



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة العميد - كلية الصيدلة

# دليل كلية الصيدلة

2025-2024





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلِ ادْعُوا اللَّهَ دُعَاؤَ الْوَالِدِ الَّذِي دُعِيَ بِهِ يَدْعُو إِلَهُكُمْ إِلَهًُا وَاحِدًا ۚ سُبْحَانَ اللَّهِ عَمَّا يُشْرِكُونَ ۚ إِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلِيمٌ ۚ

سورة طه الآية ١١٤

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة العميد - كلية الصيدلة

# دليل كلية الصيدلة

## 2025-2024

### الإشراف العام

أ.د. جـودت نورى الجشعمي / رئيس جامعة العميد  
أ.د. ميثم حميد القنبر / مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية  
أ.د. مشتاق كريم عبد الرحيم / مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والقانونية

### إعداد وإشراف

الأستاذ الدكتور عدي عبد الرضا حسين الركابي

### مراجعة

الأستاذ المساعد الدكتور حسن ذو الفقار عبد الامير  
المدرس الدكتور عباس عبد الرضا مهيهي  
المدرس الدكتور رضاب ابراهيم محمد

### تصميم وإخراج

أحمد حنون حسن



## الفهرست

8	الدلالة الرمزية لشعار الكلية
9	نبذة عن الكلية
11	كلمة السيد عميد الكلية
12	الرؤية
12	الرسالة
13	الأهداف
14	الهيكل التنظيمي للكلية
16	مجلس الكلية
20	الكادر التدريسي
22	الفروع العلمية
22	فرع الأدوية والسموم
28	فرع الصيدلانيات
34	فرع الصيدلة السريرية
40	فرع العلوم المخبرية السريرية
44	فرع الكيمياء الصيدلانية
48	فرع العقاقير والنباتات الطبية
54	مختبرات الكلية
56	مختبر الحاسبات
57	مختبر الأنسجة
58	مختبر الكيمياء والكيمياء الصيدلانية
59	مختبر البيولوجي
60	مختبر الحاسبات الصيدلانية

61	.....	مختبر الفيزياء الطبية
62	.....	مختبر الصيدلة الفيزيائية
63	.....	مختبر الفلسفة
64	.....	مختبر الاحياء المجهرية
65	.....	مختبر الأمراض
66	.....	مختبر العقاقير والنباتات الطبية
67	.....	مختبر الصيدلة التكنولوجية
68	.....	مختبر الكيمياء الحياتية
69	.....	مختبر الأدوية والسموم
70	.....	مختبر الصيدلة السريرية
71	.....	مختبر الصيدلة الصناعية
72	.....	<b>النظام الدراسي</b>
74	.....	المرحلة الأولى
76	.....	المرحلة الثانية
78	.....	المرحلة الثالثة
80	.....	المرحلة الرابعة
82	.....	المرحلة الخامسة
84	.....	<b>عدد طلبة الكلية</b>
86	.....	<b>معرض الصور</b>
104	.....	<b>وثائق وتعليمات مهمة للطلبة</b>
109	.....	<b>تعليمات انضباط الطلبة</b>

## الدلالة الرمزية لشعار الكلية

الشكل العام مستوحى من شعار الجامعة بالطراز الإسلامي المميز، و يرمز الكأس الى الدواء والتعبان الى الصحة ومن خلال الجمع بينهما نحصل على ادوية شافية بالإضافة الى عدم امتلاء الكأس هو ان العلم قابل للزيادة ولا حدود له.



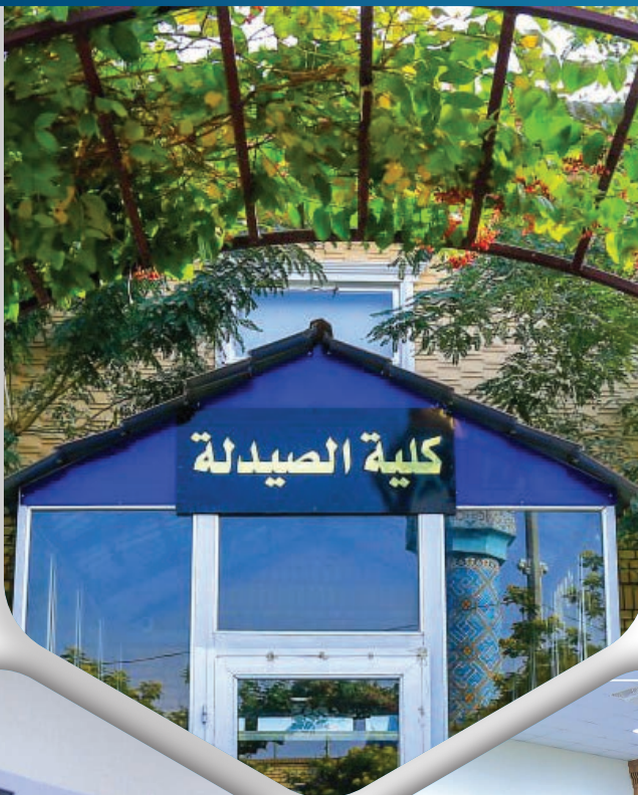
## نبذة عن الكلية

انطلاقاً من اهتمام وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بنشر التعليم الجامعي تم استحداث كلية الصيدلة - جامعة العميد للعام الدراسي 2019 - 2020م بمقترح من جامعة العميد لتزويد وترسيخ ونشر المفاهيم الصيدلانية الصحيحة والسليمة وتوفير أفضل الخدمات الصيدلانية المتميزة في الإطار المحلي والقومي.

تبلغ مدة الدراسة في كلية الصيدلة خمس سنوات، حيث يمنح خريجوا الكلية شهادة البكالوريوس في علوم الصيدلة بعد النجاح بواقع (187) مائة وسبع وثمانون وحدة معتمدة موزعة على عشرة فصول دراسية من ضمنها مدة التدريب الضرورية لممارسة المهنة خلال فصل الصيف في معامل الأدوية والمستشفيات والصيدليات الأهلية لتهيئة الطالب لسوق العمل.

تهدف الكلية إلى إرساء قواعد علمية رصينة لتصبح مؤسسة علمية تمتد المجتمع بصيدلة ذوي مهارات مهنية علمية عالية في مجال العلوم الصيدلانية المختلفة، إضافة إلى المهارات المهنية لخريجي هذه الكلية الذين يعملون في القطاعات الحكومية والأهلية في مجال صرف الأدوية للمرضى ومتابعة حالتهم الصحية وكذلك في مجالات الرقابة النوعية على الأدوية والتحليل المخبرية والسريرية واستعلام الأدوية والسموم والبحوث الطبية الصيدلانية والصناعات الدوائية.

كما تسعى الكلية لتوفير جميع المستلزمات الخاصة بالمختبرات والقاعات الدراسية وتجهيزها بأحدث التقنيات ووسائل التدريس للارتقاء بالمستوى العلمي لأساتذتها وطلابها ومواكبة أحدث التطورات العلمية والصيدلانية العالمية.



## كلمة السيد عميد الكلية

الحمد لله الذي علم بالقلم علم الانسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على خير معلم عرفته البشرية اسوتنا وقدوتنا محمد صلى الله عليه وعلى إله الطيبين الطاهرين.

تحرص كلية الصيدلة في جامعة العميد على اعداد صيادلة من ذوي المهارات المهنية العلمية العالية في مجال العلوم الصيدلانية ليكون لهم شرف السبق في خدمة المجتمع وتطور أمنه الصحي من خلال توفير بيئة تعليمية حديثة تواكب أحدث التطورات الصيدلانية العالمية واستقطاب أفضل الكفاءات من أعضاء هيئة التدريس وتطوير المناهج الدراسية على وفق أحدث العلوم الصيدلانية المعتمدة في الجامعات العالمية، فضلا عن استخدام أفضل وسائل وطرائق التدريس.

وفي الختام سوف نسعى جاهدين بأن تبقى كليتنا نبراسا مضيئا بين كليات الصيدلة في عموم الجامعات العراقية ورافدا اساسيا مهما لصيادلة أكفاء حريصين على مهنتهم لتقديم أفضل الخدمات الصيدلانية في مختلف اختصاصاتها خدمة لمجتمعنا وعراقنا الحبيب والله وولي التوفيق.



**الأستاذ الدكتور  
عدي عبد الرضا حسين الركابي  
عميد كلية الصيدلة**

## الرؤية

نحو تنمية مستدامة لإعداد صيادلة أكفاء  
في الجانب العلمي وخدمة المجتمع.

## الرسالة

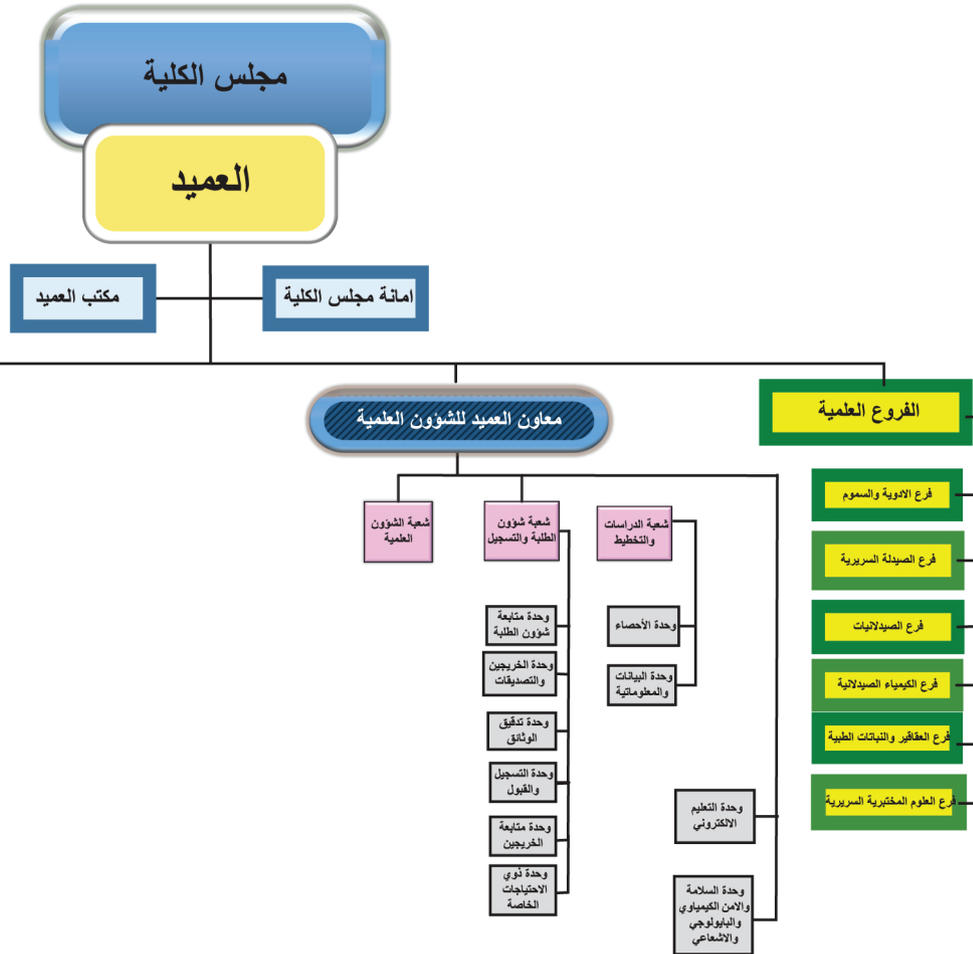
اعتماد مناهج رصينة في التعليم والتعلم من خلال بناء شراكات  
أكاديمية مع النظراء لتحقيق بيئة علمية وبحثية قادرة على  
تقديم خدمات صيدلانية فاعلة في خدمة المجتمع.

## الأهداف

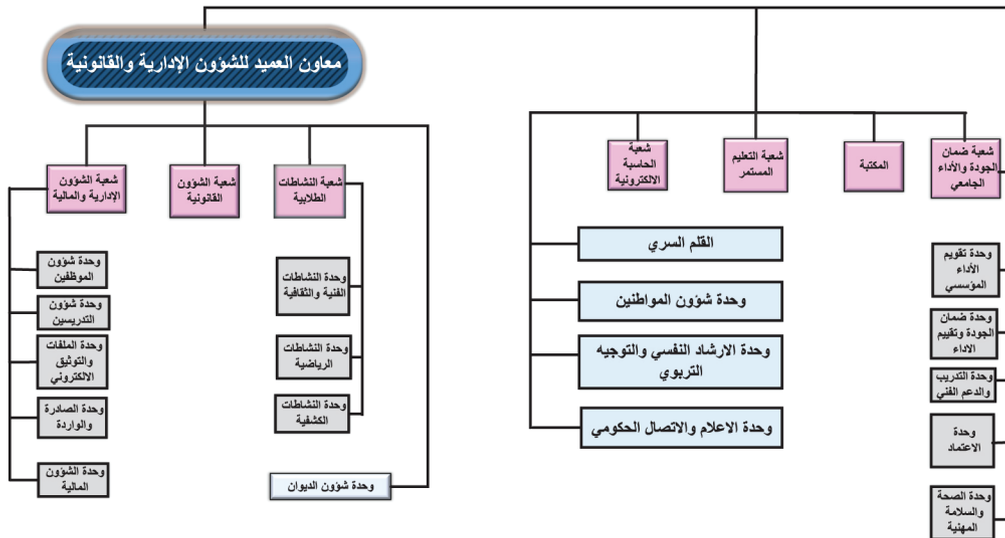
- 1 تعزيز الشراكات الاكاديمية مع النظراء.
- 2 تعزيز الجودة والتحسين الشامل.
- 3 ترسيخ اخلاقيات المهنة والتشريعات الصيدلانية.
- 4 بناء المعرفة والمهارات الصيدلانية.
- 5 استدامة البحث العلمي وتسويقه.
- 6 تمكين برامج التعليم المستمر.



# الهيكل التنظيمي للكلية



مجلس الكلية
  العميد
  معاون العميد
  الفروع العلمية
  الشعب العلمية والإدارية
  الوحدات



## مجلس الكلية

لمجلس الكلية سلطة إدارية وعلمية في الكلية وباخذ على عاتقه مناقشة جميع المستجدات وإصدار التوجيهات واتخاذ القرارات التي تضمن ديمومة العمل للمؤسسة التعليمية من خلال عقد جلساته بشكل دوري ويرأس المجلس السيد العميد وعضوية السادة معاونين ورؤساء الفروع العلمية.

### عميد الكلية: أ.د. عدي عبد الرضا حسين الركابي

الشهادات الحاصل عليها:

- دكتوراه ادوية كلية الطب - جامعة النهرين
- ماجستير ادوية كلية الطب - جامعة النهرين
- بكالوريوس صيدلة كلية الصيدلة - جامعة بغداد

### معاون العميد للشؤون العلمية: أ.م.د. حيدر فالح شامخ

الشهادات الحاصل عليها:

- دكتوراه ادوية كلية الطب - جامعة النهرين
- ماجستير ادوية كلية الطب - جامعة النهرين
- بكالوريوس صيدلة كلية الصيدلة - جامعة بغداد

## معاون العميد للشؤون الادارية والقانونية: أ.م.د. حسن ذو الفقار عبد الامير

الشهادات الحاصلة عليها:

- دكتوراه صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان
- ماجستير صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان
- بكالوريوس صيدلة / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان

## رئيس فرع الادوية والسموم: أ.د. عدي عبد الرضا حسين الركابي

الشهادات الحاصل عليها:

- دكتوراه ادوية كلية الطب - جامعة النهريين
- ماجستير ادوية كلية الطب - جامعة النهريين
- بكالوريوس صيدلة كلية الصيدلة - جامعة بغداد

## رئيس فرع الصيدلانيات: أ.م.د. حسن ذو الفقار عبد الامير

الشهادات الحاصل عليها:

- دكتوراه صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان
- ماجستير صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان
- بكالوريوس صيدلة / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان

## رئيس فرع الصيدلة السريرية وامين المجلس: م.د. علي حامد عبد الحسين

- بورد صيدلة سريرية / المجلس العراقي للإختصاصات الطبية
- دبلوم عالي صيدلة سريرية / كلية الصيدلة - جامعة بغداد
- بكالوريوس صيدلة / كلية الصيدلة - جامعة بغداد

### رئيس فرع العلوم المختبرية السريرية: م.د. رضاب ابراهيم محمد

- دكتوراه كيمياء حيائية سريرية / كلية الطب - جامعة الكوفة
- ماجستير كيمياء حيائية سريرية / كلية الطب - جامعة بابل
- بكالوريوس صيدلة / كلية الصيدلة - جامعة بغداد

### رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية: م.د. كامل كريم عطية

- دكتوراه صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة بغداد
- ماجستير صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة بغداد
- بكالوريوس صيدلة / كلية الصيدلة - جامعة بغداد

### رئيس فرع العقاقير والنباتات الطبية: أ.م.د. عبد الله حميد محمد

- دكتوراه صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة الخرطوم
- ماجستير صيدلانيات / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان
- بكالوريوس صيدلة / كلية الصيدلة - جامعة أم درمان الإسلامية - السودان



# الكادر التدريسي

الاختصاص	اللقب العلمي	الاسم	ت
دكتوراه ادوية	أستاذ	عدي عبد الرضا حسين	1
دكتوراه رياضيات تطبيقية	أستاذ	مشتاق كريم عبد الرحيم	2
دكتوراه فلسفة لغة عربية	أستاذ	احمد صبيح محيسن	3
دكتوراه ادوية	أستاذ مساعد	حيدر فالح شامخ	4
دكتوراه صيدلانيات	أستاذ مساعد	حسن ذو الفقار عبد الأمير	5
دكتوراه صيدلانيات	أستاذ مساعد	عبد الله حميد محمد	6
بوردر صيدلة سريرية	مدرس	علي حامد عبد الحسين	7
دكتوراه ادوية	مدرس	غفران لطفلي أسماعيل	8
دكتوراه كيمياء حياتية سريرية	مدرس	رضاب إبراهيم محمد	9
دكتوراه كيمياء صيدلانية	مدرس	صباح جواد صالح	10
دكتوراه صيدلانيات	مدرس	كامل كريم عطية	11
دكتوراه كيمياء صيدلانية	مدرس	عباس عبد الرضا مهيبي	12
دكتوراه عقاير	مدرس	مازن سليم شاكر	13
ماجستير برامجيات	مدرس	احمد ضياء راضي	14
ماجستير كيمياء حياتية	مدرس مساعد	نجاح حمزة كاظم	15
ماجستير صيدلانيات	مدرس مساعد	حيدر محمد جهاد	16
ماجستير صيدلانيات	مدرس مساعد	ليث عبد الله سعيد	17
ماجستير صيدلة سريرية	مدرس مساعد	احمد فلاح عزيز	18
ماجستير صيدلة سريرية	مدرس مساعد	ايلاف فاضل حسان	19
ماجستير صيدلة سريرية	مدرس مساعد	احمد نزار جواد	20
ماجستير كيمياء صيدلانية	مدرس مساعد	علي محمد سعيد	21

ماجستير كيمياء صيدلانية	مدرس مساعد	غيث محمد عباس	22
ماجستير ادوية وسموم	مدرس مساعد	علي محمد جعفر	23
ماجستير ادوية وسموم	مدرس مساعد	دعاء عباس محمد	24
ماجستير ادوية	مدرس مساعد	ليث فاضل محمد علي	25
ماجستير كيمياء حيائية	مدرس مساعد	رشا محمد شرموخ	26
ماجستير علوم مالية ومصرفية	مدرس مساعد	حسين باسم مجيد	27
ماجستير علوم زراعية	مدرس مساعد	نورس سلام محمد	28
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	علي كامل جبار	29
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	محمد اسعد عبد المهدي	30
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	ياسر عذاب كاظم	31
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	مهدي محمد علي	32
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	زهراء ستار مغامس	33
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	فاطمة كاظم صحو	34
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	صابرين هاشم شويح	35
بكالوريوس صيدلة	مساعد باحث	ثناء فاضل عباس	36
بكالوريوس تحليلات مرضية	مساعد باحث	نبأ قاسم عباس	37
بكالوريوس علوم حياة	مساعد باحث	هاجر علاء نوري	37
بكالوريوس علوم حياة	مساعد باحث	فاطمة شريف بخور	39
بكالوريوس كيمياء	مساعد باحث	ثامر فلاح ثامر	40
بكالوريوس كيمياء	مساعد باحث	صادق محارب جدوع	41
بكالوريوس كيمياء	مساعد باحث	حيدر حسن سوادني	42
بكالوريوس كيمياء	مساعد باحث	مرتضى حيدر قاسم	43

# الفروع العلمية

## فرع الأدوية والسموم

يهتم فرع الأدوية والسموم في تدريس المفاهيم الاساسية الفسيولوجية لأعضاء جسم الأنسان المختلفة، وتدريس عمل الادوية وتأثيرها على الجسم واكتشاف تداخلاتها واثارها الجانبية والسمية،

كما يعنى بتدريس وفهم الالية السمية للعديد من الأدوية والمواد الكيميائية لغرض تلافى وتجنب الضرر الناجم من استعمالها.



## الرؤية



تهيئة صيادلة يمتلكون خبرة دوائية تمكنهم من تقديم المشورة الدوائية العلمية ومتابعة عمل الدواء في الجسم وتحديد الجرع الدوائية المناسبة للمريض لضمان فعالية الدواء وتقليل سمية الدواء وأثاره الجانبية.

## الرسالة



تستند رسالة الفرع على معرفة اليات تأثير الادوية على خلايا الكائنات الحية بالإضافة الى دراسة التأثيرات الضارة للعوامل الكيميائية والفيزيائية والحيوية والسموم على الكائنات الحية والنظام البيئي.

## الأهداف



- 1 اعداد الصيادلة وتأهيلهم في الاختصاصات الصيدلانية كافة ورفد المستشفيات ومراكز السموم والصناعات الدوائية بكوادر متخصصة في مختلف مجالات الصيدلة.
- 2 اشاعة ثقافة الاستخدام الصحيح للأدوية في المجتمع من خلال اقامة الندوات واصدار النشرات التي تبين مخاطر الاستخدام الخاطى للأدوية، إضافة إلى توضيح مخاطر السموم البيئية وإضرارها الصحية والاقتصادية.
- 3 تطوير مستوى البحث العلمي في مجال الأدوية والسموم واستحداث المختبرات العلمية اللازمة للبحث العلمي مع التطوير المستمر لمستويات اعضاء الهيئة التدريسية والفنيين العاملين في الكلية من خلال برامج التعليم المستمر.

## الهيئة التدريسية في الفرع



- أ.د. عدي عبد الرضا حسين / رئيس الفرع
- أ.د. مشتاق كريم عبد الرحيم
- م.م. علي محمد جعفر / مقرر الفرع
- م.م. ليث فاضل محمد علي
- م.م. دعاء عباس محمد
- م.ب. مهدي محمد علي
- م.ب. ياسر عذاب كاظم

## مخرجات التعلم للفرع



- تحليل وتفسير آلية عمل الأدوية وتأثيراتها على وظائف الجسم المختلفة عبر المستويات الجزيئية والخلوية والأنسجة.
- تحديد وحساب الجرعات العلاجية المناسبة بناء على الفارماكوكينيتكس والفارماكوداينامكس .
- تقييم المخاطر المرتبطة بالاستخدام غير السليم للأدوية والتفاعلات الدوائية المحتملة.
- دراسة الآثار السمية للأدوية والمواد الكيميائية المختلفة لتطوير استراتيجيات العلاج والوقاية.
- تصميم وتنفيذ أبحاث علمية لتقييم فعالية الأدوية الجديدة ودراسة سميتها في النماذج المخبرية والسريية.

## المواد الدراسية المسؤؤل عنها الفرع



المرحلة	الفصل الدراسي	المادة الدراسية	ت
الاولى	الاول	المصطلحات الطبية	1
الثانية	الأول والثاني	علم الفلسجة I , II	2
الثالثة	الثاني	علم الأدوية I	3
الرابعة	الأول والثاني	علم الأدوية II , III	4
الرابعة	الثاني	علم السموم العام	5
الخامسة	الاول	علم السموم السريري	6

## المختبرات العائدة للفرع



- مختبر الادوية والسموم
- مختبر الفلسجة



## فرع الصيدلانيات

يهتم الفرع بدراسة الجانب التكنولوجي والمهني والصناعي لتحضير وتركيب المستحضرات الصيدلانية بأشكالها المختلفة من المواد الدوائية الخام تتميز بالأمان والفعالية وملاءمة لحالة المريض بعد دراسة خواصها الفيزيائية والكيميائية ومدى ثباتها واستقرارها واختبار جودتها وطرق وأنظمة إيصالها الى مختلف أعضاء الجسم.



## الرؤية



ترسيخ دور الفرع في مجال البحوث الصيدلانية والارتقاء بها لحل المشاكل التي تواجه الصناعات الدوائية.

## الرسالة



تزويد الطالب بالمعرفة والعلوم الأساسية التي تدخل في مجال الصناعة الدوائية وتصميم الاشكال الدوائية المختلفة ودراسة ثباتية الادوية وفعاليتها.

## الأهداف



- 1 توفير أشكال صيدلانية مستحدثة ملائمة للمريض من حيث الأمان والفاعلية وطريقة الاستخدام.
- 2 التقليل من الآثار الجانبية للدواء.
- 3 تقليل الأخطاء الدوائية الناتجة عن التحضير الغير مناسب للأدوية.
- 4 زيادة ثقة المرضى بالأدوية والمنتجات الصيدلانية الأخرى.

## الهيئة التدريسية في الفرع



- أ.م.د. حسن ذو الفقار عبد الأمير / رئيس الفرع
- م.م. ليث عبد الله سعيد / مقرر الفرع
- م.م. حيدر محمد جهاد
- م.ب. علي كامل جبار
- م.ب. زهراء ستار مغامس

## مخرجات التعلم للفرع



- تصميم وتطوير أشكال صيدلانية متنوعة بفعالية وكفاءة، مثل الأقراص والكبسولات والمرام والمستحضرات الموضعية.
- تطبيق الأسس العلمية في تصنيع الأدوية بما يتوافق مع معايير الجودة الصيدلانية ومتطلبات الممارسات التصنيعية الجيدة. (GMP)
- تحليل وفهم الخصائص الفيزيائية والكيميائية للأدوية، بما في ذلك الذوبانية، التوافر الحيوي، والاستقرار الدوائي.
- تقييم وتطوير أنظمة حديثة لتوصيل الأدوية لتعزيز امتصاصها وزيادة فعاليتها العلاجية.
- تصميم وإجراء أبحاث علمية لتحسين خصائص الأدوية واستكشاف تقنيات جديدة ومتطورة في توصيلها.

## المواد الدراسية المسؤولة عنها الفرع



المرحلة	الفصل الدراسي	المادة الدراسية	ت
الاولى	الاول	مبادئ صيدلة	1
الاولى	الثاني	حسابات صيدلانية	2
الثانية	الأول والثاني	صيدلة فيزيولوجية I, II	3
الثالثة	الأول والثاني	صيدلة تكنولوجية I, II	4
الرابعة	الأول	صيدلة حيائية	5
الرابعة	الثاني	صيدلة صناعية I	6
الخامسة	الاول	صيدلة صناعية II	7
الخامسة	الثاني	تصميم شكل الدواء	8
الخامسة	الثاني	تقنيات حيوية صيدلانية	9

## المختبرات العائدة للفرع



- مختبر الصيدلة الصناعية
- مختبر الصيدلة التكنولوجية



## فرع الصيدلة السريرية

يهتم الفرع في إثراء طالب الصيدلة بالمعلومات السريرية المتعلقة بالأدوية واستخدامها الامثل لمعالجة مختلف الامراض. كما ويقوم الفرع بتدريب الطالب عملياً في المستشفيات حتى يتمكنوا من ربط المعلومات النظرية بالواقع الميداني..



## الرؤية



إيصال دواء امن وفعال للمريض.

## الرسالة



إعداد صيدلي كفوء بحيث يكون قادرا على ممارسة العمل السريري والمساهمة في اختيار العلاج الامن والفعال لمعالجة الحالات المرضية في المستشفيات أو صيدليات المجتمع.

## الأهداف



- 1 تخريج صيادلة متميزين ومؤهلين للعمل في المستشفيات والصيدليات العامة والخاصة لهم القدرة على فهم الحالات الطبية وتشخيصها وتحديد العلاج المناسب بها.
- 2 اعداد صيادلة قادرين على التواصل والتعامل مع باقي اعضاء الفريق الطبي لتقديم الرعاية الصحية المناسبة للمريض.
- 3 ممارسة العمل وفق أخلاق المهنة للوصول إلى أرقى مستوى في الخدمات الصيدلانية المقدمة للمجتمع.

## الهيئة التدريسية في الفرع



- م.د. علي حامد عبد الحسين / رئيس الفرع
- أ.م.د. حيدر فالح شامخ
- م.م. ايلاف فاضل حسان / مقرر الفرع
- م.م. احمد نزار جواد
- م.م. احمد فلاح عزيز
- م.ب. صابرين هاشم شويح

## مخرجات التعلم للفرع



- تطبيق مهارات التقييم السريري لمراجعة الخطط العلاجية وضمان الاستخدام الأمثل للأدوية لدى المرضى.
- تحليل وتفسير البيانات السريرية والمختبرية لتقييم فعالية الادوية وتعديل الجرع عند الضرورة.
- مراقبة وإدارة التفاعلات الدوائية والآثار الجانبية لتقليل الأخطاء الدوائية وتعزيز سلامة المرضى.
- التعاون مع الفريق الطبي لتحسين رعاية المرضى من خلال تقديم استشارات دوائية قائمة على الأدلة العلمية.
- إجراء دراسات بحثية لتقييم تأثير الأدوية على المرضى وتحسين استراتيجيات العلاج الدوائي بناءً على نتائج الأبحاث السريرية.

## المواد الدراسية المسؤولة عنها الفرع



المرحلة	الفصل الدراسي	المادة الدراسية	ت
الثالث	الثاني	اخلاقيات الصيدلة	2
الرابعة	الأول والثاني	الصيدلة السريرية I , II	2
الرابعة	الأول	صحة عامة	3
الرابعة	الثاني	مهارات التواصل	4
الخامسة	الأول والثاني	علاجات تطبيقية I , II	5
الخامسة	الثاني	اقتصاديات الدواء	6
الخامسة	الثاني	تدريب مستشفيات	7
الخامسة	الثاني	مناظرة الدواء	8

## المختبرات العائدة للفرع



- مختبر الصيدلة السريرية



## فرع العلوم المخبرية السريرية

يهتم الفرع بتدريس العديد من المواد الدراسية الاساسية لأثراء الطالب بالمعلومات المهمة عن اعضاء جسم الانسان ووظائفها ودراسة العمليات الايضية التي يقوم بها الجسم، كما يهتم بدراسة فلسجة الامراض وعلم الاحياء المجهرية وغيرها من الدروس الساندة.

### الرؤية



وضع الفرع على المسار العلمي وفق أحدث التطورات في المجالات المخبرية السريرية للارتقاء بالمستوى العلمي للكادر التدريسي والطلبة.

### الرسالة



العمل على بناء قاعدة علمية رصينة للطلبة فيما يتعلق بالعلوم الاساسية والعلوم المخبرية والسريرية من خلال اعتماد الاسس العلمية والاكاديمية وتطبيق الجانب العملي في مختبرات الكلية والمستشفيات الحكومية.

### الأهداف

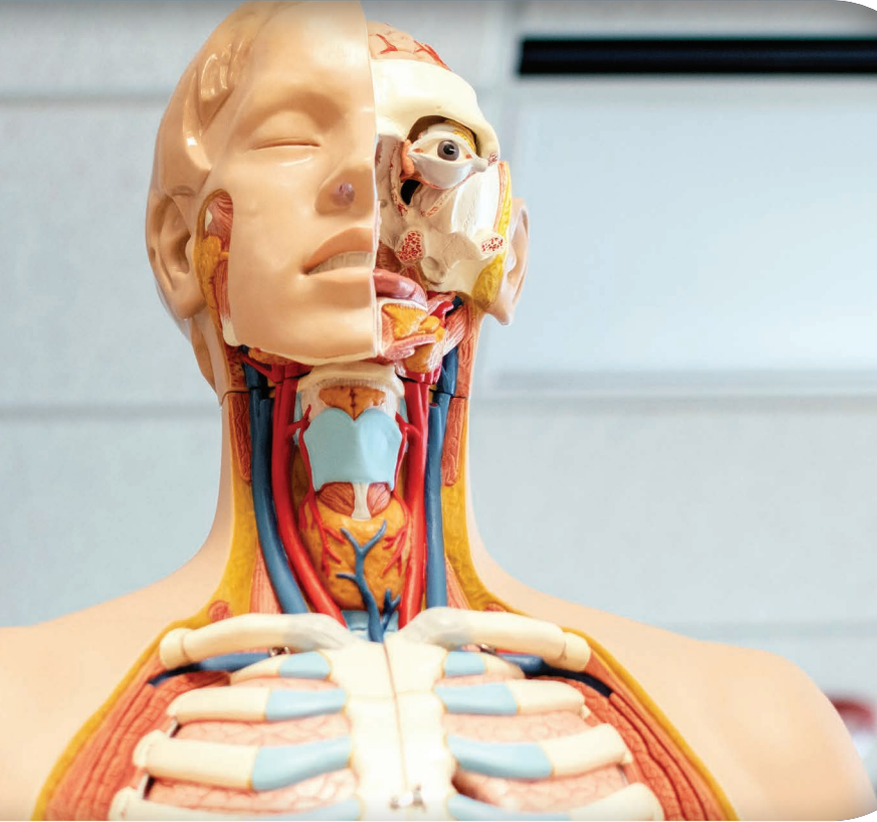


إعداد كادر صيدلاني كفوء ومؤهل للعمل في مجال التحليلات والعلوم المخبرية السريرية كافة ليقوم بدوره في خدمة المجتمع عن طريق مختبرات وزارة الصحة وكافة المؤسسات التي يمكن للصيدلي العمل بها.

## الهيئة التدريسية في الفرع



- م.د. رضاب إبراهيم محمد / رئيس الفرع
- أ.د. احمد صبيح محيسن
- م.م. نجاح حمزة كاظم / مقرر الفرع
- م.م. رشا محمد شرموخ
- م. احمد ضياء راضي
- م.م. حسين باسم مجيد
- م.ب. فاطمة شريف بخور
- م.ب. نبأ قاسم عباس



## مخرجات التعلم للفرع



- تشخيص الأمراض ومتابعة استجابة المرضى للعلاج من خلال إجراء التحاليل المخبرية الدقيقة.
- تفسير النتائج المخبرية وإعداد تقارير واضحة لدعم التشخيص الطبي واتخاذ القرارات العلاجية.
- تطبيق معايير مراقبة الجودة لضمان دقة وموثوقية النتائج وفقاً للمعايير الدولية.
- فهم الأسس الكيميائية الحيوية للأمراض وربطها بالنتائج المخبرية لتشخيص الحالات المرضية.
- إجراء بحوث وتجارب علمية لتطوير تقنيات تشخيصية جديدة وتحسين الأدوات المخبرية.
- الالتزام بأخلاقيات المهنة وقواعد السلامة عند التعامل مع العينات والمواد الخطرة.
- التواصل الفعال مع الفرق الطبية لتقديم وتفسير النتائج المخبرية بطريقة تساهم في تحسين قرارات الرعاية الصحية والعلاج.
- استخدام التقنيات الحديثة لدعم التشخيص المبكر للأمراض وتحسين نتائج العلاج.

## المواد الدراسية المسؤولة عنها الفرع



المرحلة	الفصل الدراسي	المادة الدراسية	ت
الاولى	الاول	علم الاحياء البشري	1
الاولى	الاول	رياضيات واحصاء حيوي	2
الاولى	الاول	الديموقراطية وحقوق الإنسان	3
الاولى	الثاني	علم الحاسوب	4
الاولى	الثاني	علم الانسجة	5
الاولى	الثاني	علم تشريح بشري	6

الاولى	الثاني	فيزياء طبية	7
الثانية	الأول والثاني	علم الحاسوب	8
الثانية	الأول والثاني	علم الاحياء المجهرية I , II	9
الثانية	الاول	جرائم نظام البعث في العراق	10
الثانية	الثاني	اللغة العربية	11
الثالثة	الأول والثاني	كيمياء حيائية I , II	12
الثالثة	الاول	علم فسلجة الامراض I	13
الخامسة	الأول	كيمياء سريرية	14
الخامسة	الاول	تدريب مختبرات سريرية	15

## المختبرات العائدة للفرع



- مختبر العلوم الطبية
- مختبر العلوم المختبرية السريرية
- مختبر الحاسبات
- مختبر الفيزياء الطبية
- مختبر الاحياء المجهرية
- مختبر الكيمياء الحياتية
- مختبر الامراض

## فرع الكيمياء الصيدلانية

يهتم فرع الكيمياء الصيدلانية بتدريس علوم الكيمياء المختلفة المستخدمة في المجال الصيدلاني لأثراء الطالب بالمعلومات الاساسية عن المركبات الدوائية بدأ من تحضيرها مروراً بفعاليتها الدوائية والكيميائية وانتهاءً بطرق تحليلها وتشخيصها..



## الرؤية



دراسة العلاقة بين التركيب الكيميائي والفعالية العلاجية بغية الحصول على مركبات دوائية فعالة وامنة.

## الرسالة



اكساب الطلبة بالمعلومات الأساسية للكيمياء العامة والصيدلانية الخاصة بالمركبات والمستحضرات الصيدلانية والسعي لجعلهم متمكنين من عملهم أالمختبري من خلال تزويدهم بالمهارات والمعرفة عن الأدوية وتركيبها الكيميائي.

## الأهداف



تأهيل صيادلة قادرين على تصميم وتخليق المركبات الكيميائية ذات الاستخدام الدوائي وتحليلها بما يحقق الدواء الامن للمجتمع.

## الهيئة التدريسية في الفرع



- م.د. كامل كريم عطية / رئيس الفرع
- ا.م.د. غفران لطفي أسماعيل
- م.د. عباس عبد الرضا مهيهي / مقرر الفرع
- م.د. صباح جواد صالح
- م.م. علي محمد سعيد
- م.م. غيث محمد عباس
- م.ب. محمد اسعد عبد المهدي
- م.ب. ثناء فاضل عباس
- م.ب. ثامر فلاح ثامر
- م.ب. حيدر حسن سوادبي
- م.ب. مرتضى حيدر قاسم

## مخرجات التعلم للفرع



- تطبيق المفاهيم الكيميائية في تحليل وتقييم المركبات الدوائية باستخدام تقنيات الطيف والتحليل الكمي.
- تفسير وفهم العلاقة بين التركيب الكيميائي والخصائص الدوائية لتصميم أدوية أكثر فعالية وأماناً.
- تطوير وتحسين المركبات الدوائية من خلال التعديلات الكيميائية لتعزيز فعاليتها وسلامتها.
- توظيف المبادئ الكيميائية في تصميم أدوية جديدة وفقاً للاستراتيجيات الحديثة في مجال التصميم الدوائي.
- تنفيذ أبحاث علمية لتخليق وتحليل مركبات دوائية جديدة لتطوير علاجات مبتكرة.

## المواد الدراسية المسؤول عنها الفرع



المرحلة	الفصل الدراسي	المادة الدراسية	ت
الاولى	الاول	كيمياء تحليلية	1
الاولى	الثاني	كيمياء عضوية I	2
الثانية	الأول والثاني	كيمياء عضوية II , III	3
الثالثة	الاول	كيمياء صيدلانية لاعضوية	4
الثالثة	الثاني	كيمياء صيدلانية عضوية I	5
الرابعة	الأول والثاني	كيمياء صيدلانية عضوية II , III	6
الخامسة	الاول	كيمياء صيدلانية عضوية IV	7
الخامسة	الثاني	تحاليل صيدلانية متقدمة	8

## المختبرات العائدة للفرع



- مختبر الكيمياء الصيدلانية
- مختبر الكيمياء الصيدلانية المتقدمة

## فرع العقاقير والنباتات الطبية

يهتم الفرع بالمam طلبة الكلية بأنواع النباتات الطبية ودراستها من ناحية التصنيف والشكل والتعرف على مكوناتها الفعالة علاجيا وتأثيرها الطبي وربط المنتجات الصيدلانية بالمركبات الكيمياوية المصنفة فضلا عن دراسة المصادر الطبيعية الاخرى للأدوية.



## الرؤية



تقديم مستوى علمي ذو جودة عالية لتخريج صيادلة اكفاء لتقديم أفضل الخدمات للمجتمع وللوصول لموقع ريادي في مجال البحث العلمي المتعلق بالنباتات الطبية والعقاقير.

## الرسالة



تعليم الطلبة بأهمية المنتجات المشتقة من النباتات الطبية ودورها في مجال الطب الحيوي وكيفية استخلاص وفصل وتنقية وتصنيف المواد الفعالة وتقييم فعاليتها العلاجية واثارها الجانبية.

## الأهداف



- 1 التميز في التعليم والبحث العلمي والخدمات العامة المتعلقة بمجال علم العقاقير وكيمياء المواد الطبيعية.
- 2 البحث عن مجالات جديدة لتطوير الأدوية المستخلصة من النباتات الطبية.
- 3 الاستعانة بالتكنولوجيا لتحسين إنتاج المواد الطبيعية.
- 4 تقييم فاعلية الطب التقليدي والوقاية من اعراضه السلبية.
- 5 توسيع الاستفادة من الأدوية المنتجة من مصادرها طبيعية.
- 6 وضع الطرق المناسبة لاستخلاص، وفصل وضمان جودة المواد الفعالة من المواد الطبيعية لاستعمالها كمنتجات صيدلانية، مكملات غذائية ومواد تجميلية.

## الهيئة التدريسية في الفرع



- أ.م.د. عبد الله حميد محمد / رئيس الفرع
- م.د. مازن سليم شاكر / مقرر الفرع
- م.م. نوره سلام محمد
- م.ب. فاطمة كاظم صحو
- م.ب. هاجر علاء نوري
- م.ب. صادق محارب جدوع

## مخرجات التعلم للفرع



- تصنيف وتمييز النباتات الطبية والمصادر الطبيعية للأدوية استنادًا إلى تركيبها الكيميائي وخصائصها الحيوية.
- استخلاص وتحليل المركبات الفعالة من المصادر الطبيعية باستخدام تقنيات استخلاص متطورة.
- تقييم النشاط الدوائي للمستخلصات النباتية والمنتجات الطبيعية عبر اختبارات بيولوجية وكيميائية.
- تحديد الاستخدامات العلاجية للعقاقير الطبيعية بناءً على الأدلة العلمية والتجريبية.
- تصميم وإجراء دراسات بحثية لاكتشاف وتطوير مركبات طبيعية جديدة ذات تأثيرات دوائية محتملة.

## المواد الدراسية المسؤؤل عنها الفرع



المرحلة	الفصل الدراسي	المادة الدراسية	ت
الثانية	الثاني	العقاقير I	1
الثالثة	الأول والثاني	العقاقير III, II	2

## المختبرات العائدة للفرع



- مختبر العقاقير والنباتات الطبيعية





# مختبرات الكلية





## مختبر الحاسبات

## 1

يعنى بتدريب الطلبة على استخدام الحاسوب الالكتروني والانترنت وتقنية المعلومات  
وتعليم الطلبة على برامج الأوفس والإحصاء.



## مختبر الأنسجة

# 2

يعتبر مختبر الأنسجة من المختبرات المهمة إذ يعنى بتعليم الطلبة على الأنسجة والخلايا المكونة لكل عضو من أعضاء جسم الإنسان من خلال دراسة مجهرية وافية للمقاطع النسيجية.



## 3

## مختبر الكيمياء والكيمياء الصيدلانية

يهدف المختبر لتدريب الطالب على استعمال الأجهزة الخاصة بتحليل الكيمياء النوعي والكمي وكذلك طرائق تصنيع وتحليل الكثير من الأدوية والمواد الأولية للأدوية.



# 4

## مختبر البيولوجي

يعنى هذا المختبر بتعريف الطلبة على أعضاء جسم الإنسان المختلفة بدأ بأنواع الأنسجة وانتهاء بأكثر الأعضاء تعقيداً كالدماع. كما يتم فيه التعرف على الاجزاء المختلفة للخلية وآلية عمل كل من هذا الأجزاء الحيوية.



## 5

## مختبر الحسابات الصيدلانية

يعنى المختبر بالتطبيق العملي للقوانين والمبادئ الرياضية المستخدمة في حساب تراكيز المواد المستخدمة في التراكيب الصيدلانية من خلال مسائل عملية تطرح على الطلبة على شكل وصفات طبية.

# 6

## مختبر الفيزياء الطبية

يهدف المختبر لتدريب الطلبة على اجراء التجارب الفيزيائية المتعلقة بجسم الإنسان واستخدام التقنيات الفيزيائية المختلفة ذات الاستخدام الطبي.



## 7

## مختبر الصيدلة الفيزيائية

يعنى المختبر بالتطبيق العملي للمبادئ الفيزيائية التي تقوم عليها المستحضرات الصيدلانية من خلال دراسة الذوبانية والانتشار لقسم من الأدوية، كما يتضمن المختبر دراسة استقرارية الأدوية وتأثير التغيرات في درجات الحرارة على صلاحية الدواء.



# 8

## مختبر الفلسجة

يهدف المختبر الى تمكين الطلاب من فهم المبادئ الأساسية للوظائف الفسيولوجية لأنسجة الإنسان وأعضائه المختلفة وكيفية تقييم هذه الوظائف.



## 9

## مختبر الاحياء المجهرية

يعنى هذا المختبر بتدريب الطلبة عمليا على أنواع الفحوصات المختبرية الخاصة بالأحياء المجهرية وكذلك استخدام المجاهر للتعرف على الأنواع المختلفة للبكتريا والفطريات والفايروسات واعداد الأوساط الزرعية المختلفة لتنمية هذه الكائنات.



# 10

## مختبر الأمراض

يهدف مختبر الأمراض الى تعريف الطلبة بالمقاطع النسيجية المرضية المحضرة مختبريا على شكل شرائح نسيجية بعد فحصها تحت المجهر الضوئي ليتمكن طالب كلية الصيدلة من الإطلاع على التغيرات النسيجية و تحديد العلامات المرضية على النسيج بهدف الوصول الى تشخيص دقيق للحالة ووصف الدواء المناسب له.



## 11

## مختبر العقاقير والنباتات الطبية

يعنى المختبر بتعريف الطلبة على النباتات التي تدخل في الصناعات الدوائية وتدريبهم على كيفية استخلاص المواد الفعالة فيها والكشف عنها ومعرفة استعمالاتها واثارها الجانبية.



# 12

## مختبر الصيدلة التكنولوجية

يعنى المختبر بالتحضير العملي للأشكال الصيدلانية المختلفة كالشرابات والمعلقات والمستحلبات والأشكال الدوائية الصلبة كالكبسولات والحبوب فضلاً عن المستحضرات شبه الصلبة كالمراهم والكريمات والتحاميل.



## 13

## مختبر الكيمياء الحياتية

يعنى بتدريب الطلبة على اجراء كافة التحاليل والفحوصات المختبرية الخاصة بالكيمياء السريرية والحياتية من أجل تشخيص الأمراض التي قد تصيب الانسان ومراقبة تأثيرات الأدوية على المعدل الطبيعي لهذه الفحوصات.



# 14

## مختبر الأدوية والسموم

يعدّ مختبر الأدوية والسموم في كلية الصيدلة من المختبرات الحيوية المهمة إذ يعنى باعداد الطلبة لاستيعاب المفاهيم الأساسية لعلم الادوية من خلال الاهتمام بتدريس تأثير الدواء ومتابعة فاعليته الطبية على جميع اعضاء الجسم وانسجته المختلفة ومعرفة تداخلاته وتأثيراته الجانبية وكيفية الوقاية منها.



## 15

## مختبر الصيدلة السريرية

يعنى المختبر بتدريس وتدريب الطلبة على المهارات السريرية من حيث الاستخدام الأمثل للدواء والتعرف على آثاره الجانبية وتداخلاته الدوائية وتطبيق العلوم الصيدلانية على الواقع السريري ودراسة مهارات التواصل بين الصيدلاني من جهة والمريض والكادر الطبي من جهة أخرى.



# 16

## مختبر الصيدلة الصناعية

يسعى المختبر الى تعليم الطلبة الخطوات الرئيسية في تصنيع الأدوية من خلال عمليات الطحن والخلط والتجفيف والكبس والتعبئة كما يتضمن المختبر تجارب التقييس والسيطرة النوعية التي تضمن انتاج الدواء على وفق المعايير المعتمدة في دساتير الأدوية العالمية.



# النظام الدراسي





## المرحلة الأولى

## الفصل الأول

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
3	2	2	علم الاحياء البشري
2	----	2	مبادئ صيدلة
4	2	3	كيمياء تحليلية
1	----	1	مصطلحات طبية
3	----	3	رياضيات واحصاء حيوي
2	----	2	الديموقراطية وحقوق الإنسان

## الفصل الثاني

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
2	2	1	علم التشريح بشري
3	2	2	حسابات صيدلانية
3	2	2	فيزياء طبية
4	2	3	كيمياء عضوية I
3	2	2	علم الانسجة
2	2	1	علم الحاسوب

## المرحلة الثانية

## الفصل الأول

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
4	2	3	كيمياء عضوية II
4	2	3	علم الاحياء المجهرية I
4	2	3	صيدلة فيزيولوجية I
4	2	3	فلسفه I
1	2	----	علم الحاسوب
2	----	2	جرائم نظام البعث في العراق

## الفصل الثاني

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
3	2	2	كيمياء عضوية III
4	2	3	علم الاحياء المجهرية II
4	2	3	صيدلة فيزيولوجية II
4	2	3	فلسفة II
4	2	3	عقاقير I
1	2	----	علم الحاسوب
2	----	2	اللغة العربية

## المرحلة الثالثة

## الفصل الأول

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
3	2	2	كيمياء صيدلانية لعضوية
3	2	2	عقاقير II
4	2	3	صيدلة تكنولوجية I
4	2	3	كيمياء حيوية I
4	2	3	فلسفة الامراض

## الفصل الثاني

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
4	2	3	كيمياء صيدلانية عضوية ا
3	---	3	علم الادوية ا
4	2	3	صيدلة تكنولوجية II
4	2	3	كيمياء حيائية II
3	2	2	عقاقير III
1	---	1	اخلاقيات الصيدلة

## 4

## المرحلة الرابعة

## الفصل الأول

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
4	2	3	ادوية II
4	2	3	كيمياء صيدلانية عضوية II
3	2	2	صيدلة سريرية I
3	2	2	صيدلة حياتية
2	----	2	صحة عامة

## الفصل الثاني

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
2	----	2	ادوية III
4	2	3	كيمياء صيدلانية عضوية III
3	2	2	صيدلة سريرية II
3	2	2	علم السموم العام
4	2	3	صيدلة صناعية I
2	----	2	مهارات التواصل

## 5

## المرحلة الخامسة

## الفصل الأول

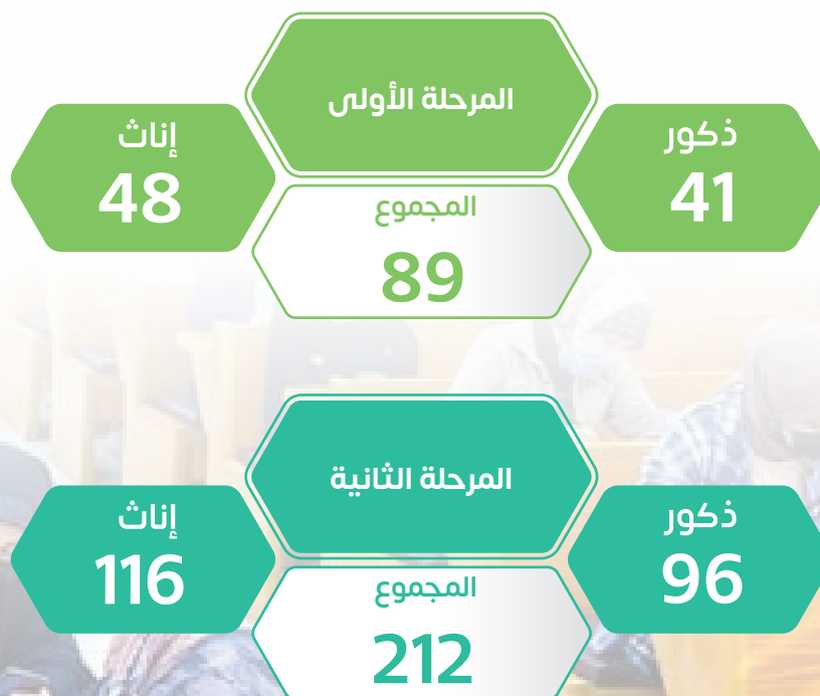
عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
2	----	2	كيمياء صيدلانية عضوية IV
4	2	3	صيدلة صناعية II
3	----	3	علاجات تطبيقية I
4	2	3	كيمياء سريرية
2	4	----	تدريب مختبرات
3	2	2	علم السموم السريري
1	----	1	مشروع التخرج

## الفصل الثاني

عدد الوحدات	عدد ساعات العملي في الاسبوع	عدد ساعات النظري في الاسبوع	إسم المادة
2	----	2	الاقتصاد الدوائي
2	----	2	علاجات تطبيقية II
3	2	2	مناظرة الدواء
4	2	3	تحليل صيدلانية متقدمة
2	4	----	تدريب مستشفيات
2	----	2	تصميم شكل الدواء
1	----	1	تقانة حيوية صيدلانية

# عدد طلبة الكلية

عدد طلبة الكلية حسب الجنس للعام الدراسي لسنة 2024 - 2025





# معرض الصور



## المؤتمر العام السنوي الأول لجامعة العميد



## المؤتمر العلمي السنوي الأول لكلية الصيدلة لمناقشة بحوث التخرج



## خريجو كلية الصيدلة



## صور للندوات والمحاضرات





## القاعات الدراسية

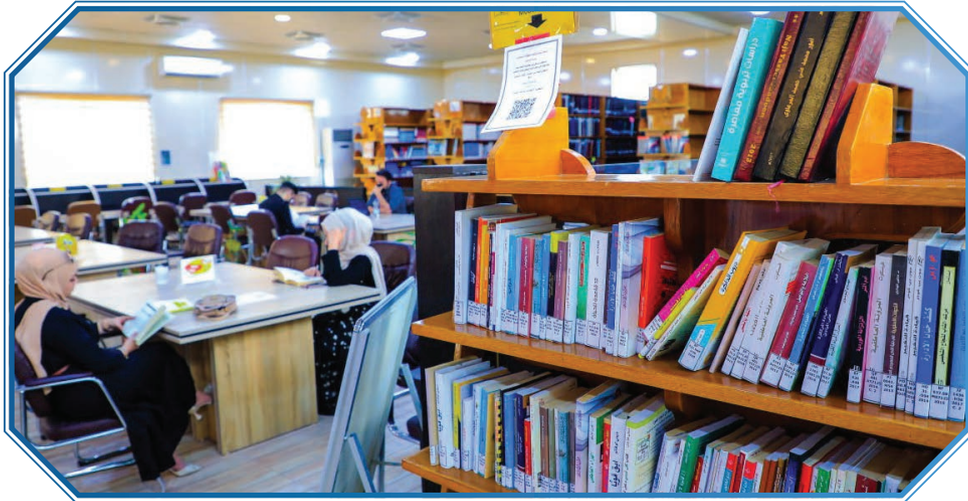


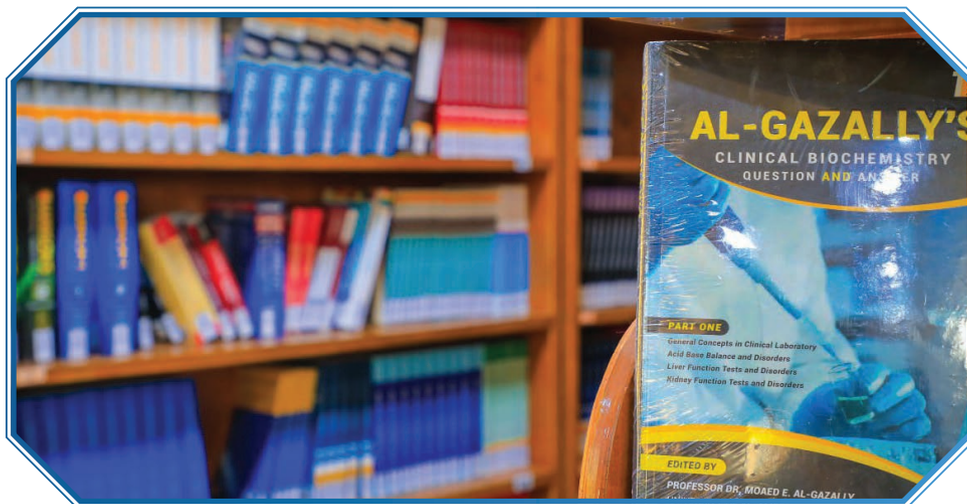
## مختبرات الكلية



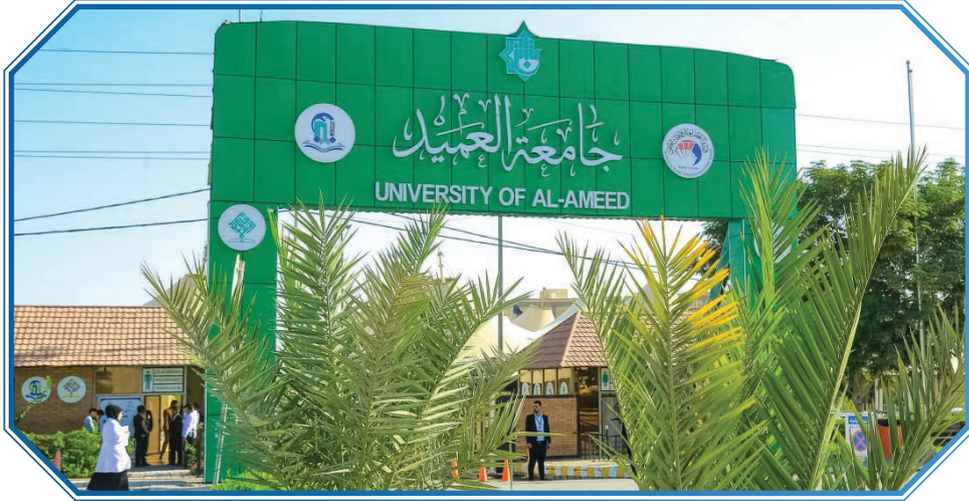


## المكتبة المركزية





## حدائق وأروقة الجامعة





## ملعب الجامعة





## النادي الطلابي





## الأقسام الداخلية



## وثائق وتعليمات مهمة للطلبة

التقويم الجامعي للموسم الدراسي 2022-2023

REPUBLIC OF IRAQ MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH STUDIES, PLANNING & FOLLOW UP DIRECTORATE STUDIES & PLANNING DEPARTMENT		جمهورية العراق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة قسم الدراسات والتخطيط	
التقويم الجامعي المحدث للسنة الدراسية 2022/2023 وللمراحل الدراسية كافة		No 0001938	
تفاصيل مواعيد السنة الدراسية للمرحلة الأولى فقط		عدد: ٨٠ تاريخ: ٢٠٢٢/٧/٢٤	
تفاصيل مواعيد السنة الدراسية	اليوم	التاريخ	المدة
موعد بدء وانتهاء الفصل الدراسي الأول	الاثنين	٢٠٢٤/١٢/١٩ - ٢٠٢٤/٩/١٦	١٥ اسبوع
مواعيد بدء وانتهاء:			
- الامتحانات التصفيح سنوية للكليات والمعاهد التي تتبع النظام السنوي.			
- الامتحانات النهائية للفصل الدراسي الأول للكليات والمعاهد التي تتبع النظام الفصلي والحفريات وعملية بولونيا.			
مواعيد بدء وانتهاء العطلة الربيعية	الاثنين	٢٠٢٥/١/٥ - ٢٠٢٥/١/١٨	١٤ اسبوعاً
مواعيد بدء وانتهاء الفصل الدراسي الثاني	الاثنين	٢٠٢٥/١/١٩ - ٢٠٢٥/٥/١	١٥ اسبوع
مواعيد بدء وانتهاء:			
- الامتحانات النهائية للكليات والمعاهد التي تتبع النظام السنوي.			
- الامتحانات النهائية للفصل الدراسي الثاني للكليات والمعاهد التي تتبع النظام الفصلي والحفريات وعملية بولونيا.			
امتحانات الدور الثاني	الاثنين	٢٠٢٥/٩/١ - ٢٠٢٥/٩/١٥	١٥ اسبوعاً
مواعيد بدء وانتهاء العطلة الصيفية	الثلاثاء	٢٠٢٥/٧/١ - ٢٠٢٥/٧/٣١	٣١ شهرياً
مواعيد التدريب الصيفي لتغطية الكليات والمعاهد المشمولة به وحسب المند المتعددة في التعليمات الخاصة بالتدريب الصيفي.			
مواعيد بدء وانتهاء الفصل الدراسي الصيفي (الاختياري) بالنسبة للجامعات والكليات التي تتبع نظام الحفريات	الثلاثاء	٢٠٢٥/٧/٣١ - ٢٠٢٥/٧/١	٣١ شهرياً
مجلس الاعلام العلمية التوضيحية بالتقديم والتأخير في مواعيد الامتحانات ابتداءً من اولى اسبوع واحد ومصادقة مجلس الكلية / المعهد			
بدء مرعاة عطلة عيد الفطر والضحى والعطل والمناسبات الرسمية الاخرى التي صادفت في ايام الامتحانات.			
يكون تسجيل الطلبة على الحفريات الدراسية خلال فترة (١٠) عرضاً ايام عمل قبل بدء الفصل الدراسي نظام الحفريات.			
صباح/ باق/ مسؤول شعبة الدراسات/ ١٧/١			
<p>www.mohes.gov.iq dirasal-gate.org studiesplanningfollowup@mohes.gov.iq admission@mohes.gov.iq</p> <p>وقع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي دائرة الدراسات تخطيط والمتابعة / البريد الرسمي الدراسات والتخطيط والمتابعة / البريد العالي</p>			

## دليل قبول الطلبة النقل من خارج العراق:

### دليل قبول الطلبة النقل من خارج العراق:

1. ان يكون الطالب من مواليد (1991، وصعودا).
2. ان لا يقل معدل في الدراسة الاعدادية عن (90%) واذا كان مقبول على القنصوات الخاصة، ذوي الشهداء، ابننا الهيئته التدريسية وحملت الشهادات، ان لا يقل معدل الطالب عن (85%).
3. يكون التقديم على النقل حصرا من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، شعبه النقل من خارج العراق (الوافدين).
4. يجب ان يطابق منهج الجامعة القادم منها الطالب منهج كليتنا في النظام السنوي التقليدي وبخلافه يتم اعاده الطالب الى المرحلة الاولى بغض النظر عن مرحله الحاليه.
5. تجرى المقاصه المقاصه العلميه من قبل كليتنا وحسب قرار لجنة المقاصه يتم تحديد مرحله الطالب والدروس المطالب بها والمستوفي بها.
6. في حال قبول الطالب يجب احضار المستمسكات المطلوبه وفتح ملف للطلاب.

### المستمسكات المطلوبه للطلبة النقل من خارج العراق

- مستمسكات الطالب (بطاقه موحده) او جنسيه وشهادة الجنسيه
- مستمسكات الوالدين (بطاقه موحده) او جنسيه وشهادة بطاقه السكن وبطاقه التموينيه ان وجد.
- كشف الدرجات اصلي ومصدق من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والسفارة في البلد الوافد منه الطالب.
- المنهج كاملا ويحتوي تفاصيل كل مادة خلال الموسم الدراسي.
- الوثيقه للدراسيه الاعداديه (دراسه داخل العراق) مصدقه ومعنونه الى جامعه العميد /كليه الطب
- كفالت
- تايبه استمراريه الكفيل اذا كان الكفيل موظف (هويه التقاعد اذا كان الكفيل متقاعد)
- مستمسكات الكفيل (هويه، بطاقه سكن)
- تعهد طالب
- صور عدد 6
- الفحص الطبي
- رقم الهاتف + الايميل الشخصي ان وجد

## تأييد الطالب :

Republic of Iraq Ministry of Higher Education and Scientific Research University of Al-Ameed College of Pharmacy		جمهورية العراق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة العميد كلية الصيدلة
محاضرة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب كتابها ذي العدد (6519) بتاريخ 2017/9/19		
التاريخ: / / 2022م	العدد:	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل
استثمار الطاقة النظيفة طريقنا نحو التنمية المستدامة <b>الى / الجهة المعنية (وتكون الجهة رسمية)</b> <b>م / تأييد</b> نؤيد لكم ان الطالب (.....) أحد طلبة كلية الصيدلة/جامعة العميد للعام الدراسي (2024-2025) في المرحلة (.....) وبناء على طلبه زود بهذا التأييد.		
مع التقدير		
الأستاذ الدكتور <b>عدي عبد الرضا الركابي</b> عميد الكلية		
مسطرة الى: - السيد معاون العميد للشؤون العلمية/التحريم / للتفضل بالاطلاع - مع التقدير. - السيد معاون العميد للشؤون الادارية/التحريم / للتفضل بالاطلاع - مع التقدير. - شعبة شؤون الطلبة والتسجيل/المخطط - ملف الطالب - الصادرة / للمخطط.		
1238 عمود / محفل العبدية / مقاليل عمود 5545 ————— info@alameed.edu.iq		



الزي الجامعي للطلبة:



## الزي الجامعي لطلبة وطالبات جامعة العميد





القميص ابيض  
حصراً

بدلة زيتوني

بدلة نيلي

بدلة بيجي

بدلة اسود



(زيتوني)

(نيلي)

(بيجي)

(اسود)

يمنع ارتداء بنطلون الجينز و(تي شيرت)

# تعليمات انضباط الطلبة

تعليمات انضباط الطلبة في مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رقم 160 لسنة 2007

## المادة 1

يلتزم الطالب بما يأتي :

**أولاً** التقيد بالقوانين والأنظمة الداخلية والتعليمات والأوامر التي تصدرها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومؤسساتها ( الجامعة ، الهيئة ، الكلية ، المعهد).

**ثانياً** عدم المساس بالمعتقدات الدينية أو الوحدة الوطنية أو المشاعر القومية بسوء أو تعمد إثارة الفتن الطائفية أو العرقية أو الدينية فعلاً أو قولاً .

**ثالثاً** عدم الإساءة إلى سمعة الوزارة أو مؤسساتها بالقول أو الفعل داخلها أو خارجها .

**رابعاً** تجنب كل ما يتنافى مع السلوك الجامعي من انضباط عالٍ واحترام للإدارة وهيأة التدريس والموظفين وعلاقات الزمالة والتعاون بين الطلبة .

**خامساً** السلوك المنضبط القويم الذي سيؤثر إيجاباً عليه عند التعيين والترشيح للبعثات والزمالات الدراسية .

**سادساً** الامتناع عن أي عمل من شأنه الإخلال بالنظام والطمأنينة والسكينة داخل الحرم الجامعي )

الكلية أو المعهد ) أو المشاركة فيه والتحريض عليه أو التستر على القائمين به .

**سابعاً** المحافظة على المستلزمات الدراسية وممتلكات الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

**ثامناً** عدم الإخلال بحسن سير الدراسة في الكلية أو المعهد.

**تاسعاً** التقيد بالزبي الموحد المقرر للطلبة على أن تراعى خصوصية كل جامعة أو هيئة على جهة .

**عاشراً** تجنب الدعوة إلى قيام تنظيمات من شأنها تعميق التفرقة أو ممارسة أي صنف من اصناف

الاضطهاد السياسي أو الديني أو الاجتماعي.

**حادى عشر** تجنب الدعاية لأي حزب أو تنظيم سياسي أو مجموعة عرقية أو قومية أو طائفية سواء

كان ذلك في تعليق الصور واللافتات والملصقات أو إقامة الندوات.

**ثانى عشر** عدم دعوة شخصيات حزبية لإلقاء محاضرات أو إقامة ندوات حزبية أو دينية دعائية داخل

الكرم الجامعي حفاظاً على الوحدة الوطنية.

## المادة 2

يعاقب الطالب بالتنبيه إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

**أولاً** عدم التقيد بالزبي الموحد المقرر في الجامعة أو الهيئة .

**ثانياً** الإساءة إلى علاقات الزمالة بين الطلبة أو تجاوزه بالقول على احد الطلبة .

## المادة 3

يعاقب الطالب بالانذار إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية :

**أولاً** فعلاً يستوجب المعاقبة بالتنبيه مع سبق معاقبته بعقوبة التنبيه .

**ثانياً** إخلاله بالنظام والطمأنينة والسكينة في الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد .

#### المادة 4

يعاقب الطالب بالفصل لمدة ( 30 ) ثلاثين يوماً إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية :

**أولاً** فعلا يستوجب المعاقبة بالإنذار مع سبق معاقبته بعقوبة الإنذار.

**ثانياً** تجاوزه بالقول على أحد منتسبي الجامعة من غير أعضاء الهيئة التدريسية.

**ثالثاً** قيامه بالتشهير بأحد أعضاء الهيئة التدريسية بما يسيء إليه داخل الكلية أو المعهد أو خارجهما.

**رابعاً** قيامه بوضع الملصقات - داخل الحرم الجامعي - التي تخل بالنظام العام والآداب .

#### المادة 5

يعاقب الطالب بالفصل المؤقت من الجامعة لمدة لا تزيد على سنة دراسية واحدة إذا ارتكب إحدى

المخالفات الآتية:

**أولاً** إذا تكرر ارتكابه أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (4) من هذه التعليمات.

**ثانياً** إذا مارس أو حرض على التكتلات الطائفية أو العرقية أو التجمعات السياسية أو الحزبية داخل

الحرم الجامعي.

**ثالثاً** إذا اعتدى بالفعل على أحد منتسبي الجامعة من غير أعضاء الهيئة التدريسية.

**رابعاً** استعماله العنف ضد زملائه من الطلبة.

**خامساً** التهديد بالقيام بأعمال عنف مسلحة.

**سادساً** حمله السلاح بأنواعه بإجازة أو بدون إجازة داخل الحرم الجامعي.

**سابعاً** إحداثه عمداً أو بإهماله الجسيم أضراراً في ممتلكات الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

**ثامناً** إساءته إلى الوحدة الوطنية أو المعتقدات الدينية.

**تاسعا** تجاوزه بالقول على أحد أعضاء الهيئة التدريسية في داخل الكلية أو المعهد أو خارجهما.

**عاشرا** الإساءة إلى سمعة الجامعة أو الهيئة بالقول أو الفعل.

**حادي عشر** إخلاله المتعمد بحسن سير الدراسة.

**ثاني عشر** ثبوت ارتكابه النصب والاحتيال على زملائه الطلبة ومنتسبي الكلية أو المعهد .

## المادة 6

يعاقب الطالب بالفصل النهائي من الكلية أو المعهد وبقرار من الجامعة أو الهيئة ويرقن قيده إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

**أولا** تكراره إحدى المخالفات المنصوص عليها في المادة ( 5 ) من هذه التعليمات .

**ثانيا** اعتدائه بالفعل على أحد أعضاء الهيئة التدريسية أو المحاضرين في الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

**ثالثا** إتيانه بفعل مشين ومناف للأخلاق والآداب العامة.

**رابعا** تقديمه مستندات أو كتب أو وثائق مزورة مع علمه بكونها مزورة أو كونه من المحرضين على التزوير.

**خامسا** ثبوت ارتكابه عملا يخل بالأمن والطمأنينة داخل الحرم الجامعي أو اشتراكه فيه أو المساعدة عليه .

**سادسا** عند الحكم عليه بجناية أو جنحة مخلة بالشرف تزيد مدة محكوميته فيها لأكثر من سنة

## للتواصل معنا

عبر شبكات التواصل الإجتماعي أو البريد الإلكتروني أو زيارة موقعنا على الإنترنت



university\_of\_alameed



5545

+964 773 307 8000

+964 781 744 8000

+964 760 241 8000



info@alameed.edu.iq

alameed.edu.iq/كلية\_الصيدلة

alameed.edu.iq



## العنوان

كربلاء المقدسة / طريق كربلاء نجف - مقابل عمود 1238

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





# جامعة العميد

صرح بهيج لتنمية مستدامة

