

# دليل الكلية

جامعة البصرة

كلية الصيدلة



## كلمة السيد العميد

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكَرٍ أَوْ أَنْتَىٰ وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَلَنُحْيِيَنَّهٗ حَيَاةً طَيِّبَةً وَلَنَجْزِيَنَّهُمْ أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنِ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ

### صدق الله العلي العظيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

في البدء اود ان ارحب بكم في موقع كلية الصيدلة الالكتروني، النافذة المضيئة لكلية الصيدلة على العالم الافتراضي وزائريه الكرام، اني افتخر بانتماني لهذه الكلية كونها إحدى التشكيلات الحديثة والاساسية في بنية جامعة البصرة العريقة. تعد كلية الصيدلة في جامعة البصرة احدى الكليات الرائدة على مستوى العراق منذ تأسيسها عام ١٩٩٩، اذ تسموا الى اعداد صيدلي كخبير دوائي مؤهل للعمل في المؤسسات الصحية وصيدلية المجتمع ورعاية المريض والمختبرات

الدوائية ومختبرات التحليلات المرضية ومصانع الأدوية، فضلا عن العمل في المكاتب العلمية لدعاية وتسويق الأدوية. كما تسعى لمواكبة التطور العلمي و بلوغ المعايير الدولية في التعليم الصيدلاني. كما وتقدم الاستشارات العلمية لوزارات ومؤسسات الدولة ذات العلاقة والقطاع الخاص. اضافة الى ذلك اعداد حملة شهادات عليا (ماجستير) لرفد الجامعات العراقية ومؤسسات المجتمع بملاكات تدريسية وخبراء مؤهلين في الاختصاصات الدقيقة في العلوم

الصيدلانية ان البحث العلمي في المجالات الصيدلانية المختلفة وعقد المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية من أولويات هذه المؤسسة والعمل على ربط التعليم الجامعي الأولي والعالي بالواقع والتطبيق المتمثلة بحاجات المجتمع وخطط التنمية والتطور العالمي. وللحفاظ على هذه الريادية، اعتمدت كلية الصيدلة خطة دراسية علمية محكمة ومحدثة، تغطي المجالات التخصصية في العلوم الصيدلانية والسريرية والدوائية كافة، مع توفير الإمكانيات كافة من المختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة، والقاعات الدراسية المزودة بأحدث وسائل التدريس.

وإيماناً من كلية الصيدلة بأهمية ثقافة البحث العلمي لأعضاء الهيئة التدريسية وخصوصا طلبة الدراسات العليا، حرصت الكلية على إنشاء مختبرات خاصة بالبحث العلمي، وتعزيز التعاون البحثي والمعرفي بين كلية الصيدلة ومختلف القطاعات الأكاديمية والصحية الأخرى. ولتأكيد ذلك الهدف، عملت وتعمل كلية الصيدلة / جامعة البصرة على عقد المؤتمرات العلمية والدورات والندوات وورش العمل العلمية وبشكل دوري في رحاب جامعة البصرة ولا يفوتني في هذا المقام ان اتقدم بالشكر والتقدير والامتنان الى كل من بذل جهدا في سبيل رقي هذه المؤسسة الأكاديمية وادعوا الله ان يوفق الجميع لما فيه الخير.



أ.م.د. جبران خليل حسن

عميد كلية الصيدلة

## نبذة تاريخية

تأسست كلية الصيدلة عام 1999 ضمن جامعة البصرة وذلك للحاجة الماسة لأعداد صيادلة تتوفر فيهم الكفاءة العلمية والفنية للقيام بالخدمات الصيدلانية المختلفة وهي اليوم بموازاة كليات الصيدلة العالمية مقارنة بسنوات نشأتها من حيث البناء والكادر والتجهيزات ومستوى الدراسة والمنهاج. بدأت كلية الصيدلة رحلتها نحو التقدم والتطور بكادر تدريسي يضم مختلف الاختصاصات التي تطورت حيث أصبح عدد الكادر التدريسي مئة وثمانية وأربعون تدريسي منهم (21) بلقب أستاذ و(39) بلقب أستاذ مساعد و(45) بلقب مدرس و(44) بلقب مدرس مساعد. أما اعداد الطلبة فهو في تزايد مستمر لان الآفاق مفتوحة والطموح عال من أجل الاستمرار بهذا التطور. ان الرؤية المستقبلية للكلية بالإضافة الى واجباتها الرئيسية في أعداد كوادر صيدلانية كفوءة , تسعى الكلية لتوسيع الفروع العلمية الستة المعتمدة في كليات الصيدلة وزيادة عدد التدريسيين من ذوي الاختصاصات الصيدلانية عن طريق القبول في الدراسات العليا داخل وخارج العراق حيث تم فتح الدراسات العليا داخل الكلية للعام الدراسي 2016/2017 ومحاولة السعي لاستثمار المعمل الدوائي وأنشاء وحدة فحص وتقييم المواد الدوائية والغذائية والانفتاح على المجتمع لتقديم أفضل الخدمات وتجهيز الكلية بالأجهزة الحديثة من مختلف المصادر مع مراعاة الجودة نهجا في ذلك الجهد المستمر والمخلص من قبل العميد والمعاونين ورؤساء الفروع والتدريسيين ورؤساء الوحدات الادارية وموظفي الكلية .

## رؤيا الكلية

إن الرؤية المستقبلية للكلية بالإضافة إلى واجباتها الرئيسية في إعداد كوادر صيدلانية كفوءة؛ تسعى الكلية للريادة والتميز في جودة التعليم وإنتاج المعرفة وتعزيز المهارات ودعم المواهب وخدمة المجتمع وبالتوجه لتعظيم موارد الكلية ومتطلبات التنمية الاقتصادية والقيام بالبحوث المشتركة والرصينة والانفتاح على المجتمع لتقديم أفضل الخدمات وتجهيز الكلية بالأجهزة الحديثة من مختلف المصادر مع مراعاة الجودة والاستدامة نهجا في ذلك الجهد المستمر والمخلص من قبل العميد والمعاونين ورؤساء الفروع والتدريسيين ومسؤولي الشعب والوحدات الإدارية وموظفي الكلية.

## رسالة الكلية

تعمل الكلية بأدائها ومنتسبيها لتعزيز جودة التعليم ومواكبة الحداثة والتطور في العلوم والتكنولوجيا لإنتاج الفكر والتأصيل المعرفي والريادة والابداع عن طريق إمداد المجتمع المحلي والإقليمي بصيادلة ذوي كفاءة عالية ومهارات مهنية متميزة وقيم أخلاقية تسهم في تطوير الصناعات الدوائية وتوكيد جودة الدواء وتحسين الخدمات الصحية بالمجتمع وذلك عن طريق تحديث البرامج الأكاديمية وطرائق التعليم والتعلم ودعم الأنشطة الطلابية المختلفة وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والجهاز الإداري والارتقاء بالأبحاث العلمية والتطبيقية الهادفة ومواصلة التعليم الصيدلي المستمر والتنمية المستدامة والحصول على ترتيب متميز في التصنيفات العالمية.

## اهداف الكلية

- 1- السعى للحصول على مراتب متقدمة في التصنيفات الوطنية والحصول على الاعتماد المؤسسى الوطنى للانطلاق نحو الحصول على الاعتماد الأكاديمي.
- 2- رفد المجتمع بخريجين اكفاء مع مراعاة الاحتياجات المتطورة لسوق العمل.
- 3- اجراء البحوث التطبيقية وإيجاد الحلول العلمية التي تخدم المجتمع وتساهم في حل مشكلاته
- 4- تعظيم الموارد المالية للكلية
- 5- تطوير وتوسيع البنى التحتية للكلية للارتقاء بمستوى أدائها واستيعاب الاعداد المتزايدة من الطلبة وتوفير أفضل الخدمات للكوادر التدريسية والإدارية
- 6- إقامة علاقات وروابط علمية مع الكليات المناظرة في الجامعات والمؤسسات العلمية في دول العالم
- 7- مواكبة التطور العلمي العالمي في مجال تخصص الصيدلة من خلال تطوير المناهج واجراء البحوث الرصينة
- 8- التوسع في مجال الدراسات العليا
- 9- دعم وتشجيع أعضاء الهيئة التدريسية للحصول على جوائز دولية في مجال البحث العلمي والمشاركة في ورش العمل والمؤتمرات الإقليمية والدولية
- 10- زيادة التخصيصات المالية لدعم البحث العلمي وتوفير الأجهزة وإقامة المؤتمرات
- 11- تطوير العمل الإداري بإدخال أحدث تقنيات المعلومات في فعاليات الكلية المختلفة وتوفير أنظمة الامن والحماية لمعلوماتها
- 12- توفير أفضل الخدمات الطلابية وتهيئة مناخ دراسي مناسب للطلبة
- 13- ادخال التعليم الالكتروني في العلمية التعليمية كأحد الوسائط الحديثة في إيصال المعلومات والمعارف والمهارات



## أعضاء مجلس الكلية

	أستاذ مساعد	اللقب العلمي	جبران خليل حسن
	دكتوراه	الشهادة	
	عميد الكلية	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:jubran.hassan@uobasrah.edu.iq">jubran.hassan@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	أستاذ	اللقب العلمي	داود جلوب هليل
	دكتوراه	الشهادة	
	معاون العميد للشؤون الادارية	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:dawood.hilayil@uobasrah.edu.iq">dawood.hilayil@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	مدرس	اللقب العلمي	كرم الله شاكر محمود
	دكتوراه	الشهادة	
	معاون العميد للشؤون العلمية	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:karamallah.mahmood@uobasrah.edu.iq">karamallah.mahmood@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	أستاذ مساعد	اللقب العلمي	ايمان علي سعيد
	دكتوراه	الشهادة	
	رئيس فرع العلوم المختبرية السريية	المنصب الاداري	

	<a href="mailto:eiman.saeed@uobasrah.edu.iq">eiman.saeed@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	مدرس	اللقب العلمي	نور محمد عبد الرحمن
	دكتوراه	الشهادة	
	رئيس فرع الصيدلة السريرية	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:noon.abdulrahman@uobasrah.edu.iq">noon.abdulrahman@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	أستاذ مساعد	اللقب العلمي	احمد سامي عبد الجبار
	دكتوراه	الشهادة	
	رئيس فرع الصيدلانيات	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:ahmed.jabbar@uobasrah.edu.iq">ahmed.jabbar@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	أستاذ مساعد	اللقب العلمي	علا محمدنور عبد الله
	دكتوراه	الشهادة	
	رئيس فرع العقاقير والنباتات الطبية والعلوم الساندة	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:ula.abdullah@uobasrah.edu.iq">ula.abdullah@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	أستاذ	اللقب العلمي	لقاء عبد الرضا رحيم
	دكتوراه	الشهادة	
	رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:leaqaa.raheem@uobasrah.edu.iq">leaqaa.raheem@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	أستاذ مساعد	اللقب العلمي	
	دكتوراه	الشهادة	

	رئيس فرع الادوية والسموم	المنصب الاداري	وليد خالد غانم
	<a href="mailto:waleed.ghanim@uobasrah.edu.iq">waleed.ghanim@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	مدرس	اللقب العلمي	رنا حسن شمخي
	دكتوره	الشهادة	
	مسؤول الجودة	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:rana.shamkei@uobasrah.edu.iq">rana.shamkei@uobasrah.edu.iq</a>	Email	
	أستاذ مساعد	اللقب العلمي	مضر نجم عبد الله
	دكتوراه	الشهادة	
	مقرر المجلس	المنصب الاداري	
	<a href="mailto:madher.abdulla@uobasrah.edu.iq">madher.abdulla@uobasrah.edu.iq</a>	Email	

السادة عمداء كلية الصيدلة منذ التأسيس

الدكتور محمد حسين هاشم الحكيم

2003-1999



الدكتور زهير غالب عبيد

2006-2003



الدكتور طه حامد الشبيب

2008-2006



الدكتور شاكر عبد السالم نعمة

2014-2008



الدكتور عبد الاله عبد الحسين صحين

2018 -2014



الدكتور جبران خليل حسن

2019 -2018



الدكتور فلاح حسن شري

2019- حتى 2023



الدكتور جبران خليل حسن  
2023- حتى الان



## معاونو العميد للشؤون الإدارية منذ التأسيس

2000-1999	الدكتور عصام العينجي
2001-2000	الدكتور داود جلوب هليل
2003-2001	الدكتور حاتم احمد جاسم
2004-2003	الدكتور محمد صبار عبد الرضا
2005-2004	الدكتور داود جلوب هليل
2006-2005	الدكتور قاسم فوزي عبد الكريم
2008-2006	الدكتور شاكر عبد السالم نعمة
2012-2008	الدكتور داود جلوب هليل
2014-2012	الدكتور عضيد خالد شراد
2018 -2014	الدكتور فلاح حسن شري
2018- حتى الان	الدكتور داود جلوب هليل

## معاونو العميد للشؤون العلمية منذ التأسيس

2000-1999	الدكتور عصام العنجي
2001-2000	الدكتور داوود جلوب هليل
2003-2001	الدكتور حاتم احمد جاسم
2004-2003	الدكتور محمد صبار عبدالرضا
2005-2004	الدكتور داود جلوب هليل
2006-2005	الدكتور عبد الاله عبد الحسين صحين
2007-2006	الدكتور عضيد خالد شراد
2009-2007	الدكتور حاتم احمد جاسم
2012-2010	الدكتور عبد الاله عبد الحسين صحين
2014-2012	الدكتور محمد صبار عبد الرضا
2014	الدكتور احمد نجم عبود
2015-2014	الدكتور عدي سجاد عزيز
2018 -2015	الدكتور جبران خليل حسن
2019 -2018	الدكتور محمد ستار جبار
2020 -2019	الدكتور مقداد عذاب موسى
2021-2020	الدكتور مضر نجم عبدالله
2022-2021	الدكتور علي محمد هادي

2023-2-2022	الدكتور ليلى عباس جاسم
2023- لحد الان	الدكتور كرم الله شاكر محمود

## فرع الصيدلة السريرية

### نبذة تاريخية

تأسس الفرع منذ تأسيس كلية الصيدلة عام 1999 حيث كان مندمجاً مع فرع الصيدلانيات تحت اسم الصيدلانيات والصيدلة السريرية حتى عام 2012 حيث تم فصل الفرعين وأصبح فرع الصيدلة السريرية مستقلاً.

### الرؤيا

انبثق تأسيس الفرع من الحاجة الماسة للعلوم السريرية التطبيقية في المجتمع وتطبيقها على الواقع الصحي. حيث يعنى الفرع بتطبيق نظام الجودة الشامل في جميع انظمته الادارية والتعليمية والبحثية وذلك لتحقيق رؤيته بأن يكون مركزاً ومرجعاً للتطوير وتقديم التعليم والتدريب السريري والرعاية العلاجية والوقائية لخدمة المجتمع.

### الرسالة

تعليم الطلبة وتدريبهم على المهارات السريرية والعلاجية باستخدام برامج تعليمية متميزة وذات جودة عالية والسعي لتطوير الواقع الصحي السريري في المجتمع.

### الاهداف

- 1- إعداد صيادلة على مستوى عالٍ من العلمية والكفاءة اللازمة في مجال الصيدلة السريرية.
- 2- تدريب وتهيئة الطلبة لتطبيق العلوم الصيدلانية على الواقع السريري وتدريبهم على مهارات التواصل بين الصيدلي من جهة والمريض والكادر الطبي من جهة اخرى.
- 3- السعي من اجل تطبيق مبادئ وأسس الصيدلة السريرية في المؤسسات الصحية لتحقيق مبدأ الاستخدام الأمثل للدواء.
- 4- التعاون مع الجهات الصحية من اجل النهوض بالواقع الصحي ورفد واقعنا الصحي بكل ما هو مفيد وجديد.
- 5- إعداد المقترحات والدراسات السريرية التي من شأنها الرقي بالواقع الصيدلاني في العراق عامة والبصرة خاصة.



### أعضاء الهيئة التدريسية لفرع الصيدلة السريرية

رئيس الفرع		مقرر الفرع		
ت	أسم التدريسي	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العام/ الاختصاص الدقيق
1.	عضيد خالد شراد	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / صيدلة مجتمع
2.	علي محمد هادي علي	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / صيدلة سريرية
3.	ميثم علي عبد النبي	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / صيدلة سريرية
4.	غسان صلاح احمد	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / صيدلة سريرية
5.	جيران خليل حسن	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / صيدلة سريرية
6.	نور كاظم محمد جواد	ماجستير	أستاذ مساعد	صيدلة / صيدلة سريرية
7.	نور محمد عبد الرحمن	دكتوراه	مدرس	صيدلة / صيدلة سريرية
8.	نسرين وليد مصطفى	دكتوراه	أستاذ	علوم الحياة / مناعة

صيدلة / الكيمياء الحياتية	مدرس مساعد	ماجستير	فوزي جيخاو مشكور	.9
صيدلة / علم الادوية	مدرس	ماجستير	سارة طلال عمران	.10
صيدلة - صيدلة سريرية	مدرس مساعد	ماجستير	دعاء قاسم صبيح	.11
صيدلة - صيدلة سريرية	مدرس مساعد	ماجستير	رانيا عودة علي	.12
صيدلة - صيدلة سريرية	مدرس مساعد	ماجستير	علي محسن محبيس	.13
صيدلة - صيدلة سريرية	مدرس مساعد	ماجستير	مصطفى مفيد عبد الحميد	.14
صيدلة - صيدلة سريرية	مدرس مساعد	ماجستير	محمد مهدي حسين عبد الحسين	.15

### المواد الدراسية المسؤؤل عنها الفرع :-

المراحل الدراسية	الفصل الأول	الفصل الثاني
الأولى	-----	-----
الثانية	-----	-----
الثالثة	-----	1-أخلاقيات صيدلانية (Pharmaceutical ethics)
الرابعة	1-صيدلة سريرية (Clinical pharmacy I) 2-صحة عامة (Public Health)	1-صيدلة سريرية (Clinical pharmacy II) 2-مهارات التواصل (Communication skill)
الخامسة	1-علاجات (Applied therapeutics I)	1-علاجات (Applied therapeutics II) 2-أقتصاديات دواء (Pharmacoeconomics) 3-مناظر دوائية (Therapeutic drug monitoring) 4-تدريب مستشفيات (Hospital Training)

## مختبرات الصيدلة السريرية:

1- مختبر الصيدلة السريرية: يتم خلاله تدريس الطلبة الأدوية المستخدمة لمختلف الأمراض. حيث يتناول الاستخدام الأمثل للأدوية, التأثيرات الجانبية, التداخلات الدوائية, الجرعة المستخدمة والإشكال الدوائية, وكذلك يتم تدريب الطلبة على آلية صرف الأدوية والإرشادات المقدمة للمرضى حول كيفية تناول العلاج وكذلك الإرشادات العامة للمريض والخاصة لكل مرض بما يضمن سلامة وصحة المريض.

2- مختبر المناظرة الدوائية (TDM): يتم خلال هذا المختبر تدريس الطلبة الحركة الدوائية داخل جسم المريض وما هي تأثيرات الأمراض المختلفة وكذلك تأثير العمر والوزن وغيرها من الظروف على الحركة الدوائية ويتم أيضا تدريب الطلبة على كيفية مراقبة بعض الأدوية ذات التأثيرات الجانبية الخطرة وكيفية إعطائها وحركتها داخل جسم المريض بما يضمن صحة وسلامة المريض.

## فرع الصيدلانيات

### نبذة تاريخية

يهتم الفرع بالدراسة والبحث العلمي للمستحضرات الصيدلانية وأنظمة الإطلاق الدوائي بالإضافة إلى علم المواد الصيدلانية من خلال دراسة المواصفات الفيزيائية للمركبات الدوائية وتقنيات تحضيرها كمستحضرات صيدلانية وكذلك دراسة قياس إطلاقها وامتصاصها وانتشارها وايض المركبات الدوائية داخل جسم الإنسان بالإضافة إلى تقييم التوافر الحيوي لها.

### الرؤيا

يطمح الفرع ان يكون من الفروع السبابة في مجال عملية تصنيع الدواء وان يكون من الفروع العلمية المرموقة وقاعدة للارتقاء بالمستوى العلمي للكلية.

### الرسالة

تقديم خدمات التعليم في مجال العلوم الصيدلانية والمختصة بعمليات تصنيع الدواء وتحسين مواصفاته والتقنيات الحديثة في هذا المجال من خلال البحث العلمي والتدريس لرفد مؤسسات الدولة والقطاع الخاص بالمختبرات والكفاءات الصيدلانية وتقديم الاستشارات الصيدلانية المختلفة.

### الاهداف

- 1- تفعيل العمل في مجال تصنيع الأدوية وإدخال أحدث الطرق العلمية في عملية تحسين مواصفات الدواء الفيزيائية والكيميائية.
- 2- إنشاء معمل أدوية لخدمة المنطقة الجنوبية.
- 3- التعاون مع الجهات الحكومية والقطاع الخاص لتقديم الخدمات الاستشارية وامتيازات السيطرة النوعية.



### أعضاء الهيئة التدريسية لفرع الصيدلانيات

رئيس الفرع		مقرر الفرع		
اللقب العلمي	الشهادة	أسم التدريسي	ت	الاختصاص العام/ الاختصاص الدقيق
أستاذ مساعد	دكتوراه	احمد نجم عبود هيلك	.1	صيدلة / صيدلانيات
أستاذ مساعد	دكتوراه	عدي سجاد عزيز	.2	صيدلة / صيدلانيات
أستاذ مساعد	دكتوراه	مقداد عذاب موسى	.3	صيدلة / صيدلانيات
أستاذ مساعد	دكتوراه	محمد ستار جبار	.4	صيدلة / صيدلانيات
مدرس	ماجستير	عبد الرزاق حميد فدعم	.5	صيدلة / إيصال الدواء
أستاذ مساعد	ماجستير	احمد سامي عبد الجبار عبد الله	.6	صيدلة / صيدلانيات

صيدلة / صيدلانيات	أستاذ مساعد	دكتوراه	احمد عبد الكريم عبد العباس	.7
صيدلة / صيدلة صناعية	مدرس	ماجستير	ملاذ عبد اللطيف عودة	.8
صيدلة / صيدلانيات	مدرس	دكتوراه	نور يوسف فريد	.9
صيدلة / العلوم الصيدلانية الصناعية	مدرس مساعد	ماجستير	سهير مرتضى عاشور	.10
صيدلة / صيدلانيات	مدرس مساعد	ماجستير	علا جواد ناجي	.11
صيدلة / صيدلانيات	مدرس مساعد	ماجستير	نيفين نصيف جاسم	.12
صيدلة / صيدلانيات	مدرس مساعد	ماجستير	مصطفى راغب عبد	.13

### المواد الدراسية المسؤؤل عنها الفرع

المراحل الدراسية	الفصل الأول	الفصل الثاني
الأولى	-----	1-حسابات صيدلانية (Pharmaceutical calculations)
الثانية	1-صيدلة فيزيوية 1 (Physical pharmacy I)	1-صيدلة فيزيوية 2 (Physical 2 pharmacy II)
الثالثة	1-تقانة صيدلانية 1 (Pharmaceutical 1 technology I)	1-المستحضرات الصيدلانية والتجميلية (Pharmaceutical and cosmetic preparations)
الرابعة	1-صيدلة حيائية (Biopharmaceutics)	1-صيدلة صناعية 1 (Industrial 1 pharmacy I)
الخامسة	1-صيدلة صناعية 2 (Industrial pharmacy 2 II)	1-تصميم أنظمة توصيل الدواء (Drug delivery systems design ) 2-تقنيات حيوية صيدلانية (Pharmaceutical biotechnology)

## مختبرات فرع الصيدلانيات

- 1- مختبر الحسابات الصيدلانية والصيدلة الصناعية والصيدلة الحياتية حيث يتم تدريس هذه المواد للمرحلة الأولى والرابعة على التوالي في هذا المختبر.
- 2- مختبر الصيدلة الفيزيائية والصيدلة التكنولوجية حيث يتم تدريس هذه المواد للمراحل الثانية ولثالثة على التوالي في هذا المختبر
- 3- مختبر الأبحاث وهو خاص بمشاريع البحوث لطلبة الدراسات العليا وبعوث التخرج لطلبة المرحلة الخامسة
- 4 - مختبر HPLC يضم هذا المختبر بالإضافة إلى جهاز HPLC أجهزة التحليل الدوائي **Drug Dissolution** وجهاز المطياف وهذا المختبر خاص بمشاريع البحوث ذات العلاقة.

## فرع الكيمياء الصيدلانية

### نبذة تاريخية

يهتم فرع الكيمياء الصيدلانية بتدريس علوم الكيمياء المختلفة المستخدمة في المجال الصيدلاني وخاصة الكيمياء التحليلية والعضوية والتشخيصية. لإعداد الطالب لفهم الكيمياء الصيدلانية المتقدمة التي تعنى بتحضير المركبات الدوائية الفعالة إحيائيا ومعرفة العلاقة بين التركيب الكيميائي وتأثيره في أجهزة الجسم المختلفة بغية الحصول على مركبات فعالة وقليلة الأعراض الجانبية في جسم الإنسان.

### الرؤيا

إن يكون الفرع متميزا على المستوى المحلي والعربي والدولي بوصفه مؤسسة ذات مستوى أكاديمي عالٍ من خلال تقديم مستوى تعليمي ذو جودة عالية يخرج صيادلة متفهمين والوصول إلى موقع ريادي في مجال البحث العلمي المتعلق بالموارد الطبيعية وإنشاء معمل دوائي ومكتب استشاري وفتح دراسات عليا لزيادة خبرات خريجي الكلية فضلاً عن تطوير الكادر التدريسي والإداري.

### الرسالة

فرع الكيمياء الصيدلانية هو أحد فروع كلية الصيدلة تأسس عام 1999 ويقدم الفرع خدمة للكلية من خلال التدريس والبحث العلمي لرفد المؤسسات الصحية بالخبرات والكفاءات الصيدلانية وتقديم الاستشارات الصيدلانية لمؤسسات الدولة.

### الاهداف

تدريس طلبة الصيدلة مواد الكيمياء الصيدلانية من خلال خطة دراسة معتمدة وإجراء البحوث المدعومة من قبل الجامعة وجهات أخرى من خارج الجامعة في مجال التخصص والتعاون مع جهات أخرى في ميدان تقديم الخدمات والخبرات والاستشارات الصيدلانية وحضور المؤتمرات لإثراء البحث العلمي واكتساب المهارات والخبرات اللازمة لتطوير هذا الميدان الأكاديمي.



### أعضاء الهيئة التدريسية لفرع الكيمياء الصيدلانية

رئيس الفرع		مقرر الفرع		
منذر عبد الجليل محمد علي				
مازن ناظم موسى				
الاختصاص العام/ الاختصاص الدقيق	اللقب العلمي	الشهادة	أسم التدريسي	ت
علوم الكيمياء / كيمياء صيدلانية	أستاذ	دكتوراه	ريتا صباح الياس	.1
علوم الكيمياء / كيمياء صيدلانية	أستاذ	دكتوراه	رحيم جميل محيسن	.2
علوم الكيمياء / كيمياء صيدلانية	أستاذ	دكتوراه	لقاء عبد الرضا رحيم	.3
علوم الكيمياء / كيمياء عضوية	أستاذ	دكتوراه	حسام حمزة سلمان	.4
علوم الكيمياء / كيمياء فيزيائية	أستاذ مساعد	دكتوراه	معن عبد الرزاق سويد	.5
علوم الكيمياء / كيمياء عضوية صيدلانية	أستاذ مساعد	دكتوراه	مضر نجم عبد الله	.6
علوم الكيمياء / الكيمياء العضوية	أستاذ مساعد	دكتوراه	سيثا آزاد اغارود	.7

8.	عذراء فؤاد خضير	ماجستير	مدرس	علوم الكيمياء / علوم الكيمياء
9.	مازن ناظم موسى	ماجستير	أستاذ	صيدلة / كيمياء صيدلانية
10.	بدر صالح سالم	دكتوراه	مدرس	صيدلة / كيمياء صيدلانية
11.	عرفان عبد الرزاق صالح	ماجستير	أستاذ مساعد	صيدلة / علوم الكيمياء
12.	حسين ناصر خلف	دكتوراه	أستاذ	علوم الكيمياء / كيمياء حيائية
13.	هبه ناجح جاسم	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / كيمياء صيدلانية
14.	مثنى توفيق جوي	دكتوراه	مدرس	علوم الكيمياء / الكيمياء الصناعية
15.	علي خماس محمد سفيح	ماجستير	مدرس	صيدلة / كيمياء صيدلانية
16.	رؤى سلمان بيون شيرين	ماجستير	مدرس	صيدلة / العلوم الصيدلانية واكتشاف الدواء
17.	همسة حسين خيرالله داخل	دكتوراه	مدرس	علوم الكيمياء / الكيمياء العضوية
18.	علي غانم سوادي عباس	دكتوراه	مدرس	علوم الكيمياء / الكيمياء العضوية
19.	حنان فؤاد مزعل فهد الشمسي	دكتوراه	مدرس	علوم الكيمياء / كيمياء عضوية فيزياوية
20.	سارة حكمت مطشر غريب	ماجستير	مدرس مساعد	علوم الكيمياء / علوم الكيمياء
21.	خلدون شاكر عبدالسلام عامر	ماجستير	مدرس مساعد	صيدلة / كيمياء صيدلانية
22.	لمياء حميد صالح مجبور	ماجستير	مدرس مساعد	صيدلة / كيمياء صيدلانية
23.	مصطفى قصي علي حسين	ماجستير	مدرس	صيدلة / كيمياء صيدلانية
24.	مصطفى محمد حسين هاشم	ماجستير	مدرس	صيدلة / كيمياء صيدلانية
25.	احمد طلال علي حسين	ماجستير	مدرس مساعد	صيدلة / كيمياء صيدلانية
26.	محمد عادل عويد موسى	ماجستير	مدرس مساعد	صيدلة / كيمياء صيدلانية
27.	جمانة نجم احمد عبدالرسول	ماجستير	مدرس مساعد	علوم الكيمياء / علوم الكيمياء
28.	رونق ثامر كاظم مغامس	ماجستير	مدرس مساعد	علوم الكيمياء / الكيمياء

علوم الكيمياء / الكيمياء	مدرس مساعد	ماجستير	اسراء راضي عبدالحسين نعمه	.29
علوم الكيمياء / الكيمياء	مدرس مساعد	ماجستير	رغد جواد كاظم علي	.30
علوم الكيمياء / الكيمياء التحليلية	مدرس مساعد	ماجستير	نادية خالد راضي حمادي	.31

## المواد الدراسية المسؤول عنها الفرع

المراحل الدراسية	الفصل الأول	الفصل الثاني
الأولى	كيمياء تحليلية (Analytical chemistry)	كيمياء عضوية 1 (Organic chemistry I)
الثانية	كيمياء عضوية 2 (Organic chemistry II)	1-كيمياء عضوية 3 (Organic chemistry III)
الثالثة	كيمياء صيدلانية لا عضوية (Pharmaceutical organic chemistry)	كيمياء صيدلانية عضوية 1 (Pharmaceutical organic chemistry I)
الرابعة	كيمياء صيدلانية عضوية 2 (Pharmaceutical organic chemistry II)	كيمياء صيدلانية عضوية 3 (Pharmaceutical organic chemistry III)
الخامسة	كيمياء صيدلانية عضوية 4 (Pharmaceutical organic chemistry IIII)	التحاليل الصيدلانية المتقدمة (Advanced pharmaceutical analyses )

## مختبرات فرع الكيمياء الصيدلانية

- 1- مختبر الكيمياء التحليلية
- 2- مختبر الكيمياء العضوية
- 3- مختبر الكيمياء الصيدلانية اللاعضوية
- 4- مختبر الكيمياء العضوية الصيدلانية I
- 5- مختبر الكيمياء العضوية الصيدلانية II
- 6- مختبر الكيمياء العضوية الصيدلانية III
- 7- مختبر التحاليل الصيدلانية المتقدم

### نبذة تاريخية

تأسس فرع الأدوية والسموم في كلية الصيدلة في جامعة البصرة منذ تأسيس الكلية سنة 1999 وكان يشمل دروس الأدوية والسموم وفسلجة الإنسان والتحاليل السريرية والمرضية وكذلك باقي العلوم الساندة في كلية الصيدلة كالحاسبات والفيزياء الطبية والرياضيات وغيرها. وفي سنة 2012 تم شطر الفروع العلمية وأصبح فرع الأدوية والسموم ألان فرعا مستقلا يشمل دروس الأدوية والسموم وفسلجة الإنسان فقط.

### الرؤيا

طموحنا أن تكون كليتنا هي الرائدة في مجال التعليم العالي والبحث العلمي من خلال تهيئة صيادلة يتمتعون بصفة الخبراء في الأدوية والسموم ويكون الصيدلي بإمكانه تقديم المشورة الدوائية العلمية وكذلك متابعة حالات التسمم بالأدوية والأعشاب والسموم البيئية ومتابعة فعل الدواء في الجسم لتحديد الجرعة الدوائية لكل مريض لضمان فعالية الدواء وتقليل الآثار الجانبية والتسمم الدوائي.

### الرسالة

إن رسالة الفرع تستند إلى معرفة تأثير الأدوية والسموم وبعض المنتجات على الكائنات الحية وعلى الخلايا الحية، بالإضافة إلى دراسة التأثيرات الضارة للعوامل الكيميائية والفيزيائية والحيوية والسموم البيئية على الكائنات الحية والنظام البيئي.

### الاهداف

- 1- تهيئة الصيادلة وإعدادهم في الاختصاصات الصيدلانية كافة ورفد المستشفيات ومراكز السموم والصناعات الدوائية بكوادر متخصصة في مختلف مجالات الصيدلة.
- 2- نشر ثقافة الاستخدام الصحيح للدواء وتجنب السموم في المجتمع من خلال أقامه الندوات وإصدار النشرات التي تبين مخاطر الاستخدام الغير صحيح للأدوية والسموم إضافة إلى توضيح مخاطر السموم البيئية وإضرارها الصحية والاقتصادية.
- 3- رفع مستوى البحث العلمي في مجال الأدوية والسموم واستحداث المختبرات اللازمة للبحث العلمي مع متابعة التطور المستمر لمستويات أعضاء الهيئة التدريسية والفنيين في الفرع من خلال برنامج التعليم المستمر وتوفير فرص السفر للدراسة والاطلاع على طرق التدريس الحديثة وطرق البحث العلمي في الجامعات العريقة.



### أعضاء الهيئة التدريسية لفرع الأدوية والسموم

رئيس الفرع		محسن صغير غالب		
مقرر الفرع		احمد هامش نعمة		
ت	أسم الأستاذ	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العام/ الاختصاص الدقيق
1.	نظيرة فالح نعمة	دكتوراه	أستاذ	طب وجراحة بيطرية / الفلسجة البيطرية
2.	منال ناصر عبد الحسن	دكتوراه	أستاذ	علوم الحياة / الفلسجة البيطرية
3.	أسماء محمد حسين	دكتوراه	مدرس	طب بيطري / أدوية
4.	إسماء أيوب يعقوب	دكتوراه	أستاذ	صيدلة / أدوية وسموم
5.	مها جليل عبود	ماجستير	مدرس مساعد	صيدلة / علم الادوية
6.	كرم الله شاكر محمود	دكتوراه	مدرس	صيدلة / علم الأدوية السريري
7.	محسن صغير غالب	دكتوراه	أستاذ	طب وجراحة بيطرية / فلسجه
8.	وليد خالد غانم	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / أدوية وسموم
9.	احمد هامش نعمة	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / علم الادوية

صيدلة / علوم في الأدوية	مدرس مساعد	ماجستير	إزهار يونس إبراهيم	.10
صيدلة / أدوية وسموم	أستاذ مساعد	دكتوراه	زينب هارون أحمد	.11
صيدلة / أدوية وسموم	مدرس	ماجستير	رسول جلوب هليل	.12
صيدلة / علم الأدوية	مدرس	ماجستير	شيماء نادم كاظم	.13
صيدلة / أدوية وسموم	أستاذ مساعد	دكتوراه	منال عبد الخالق إبراهيم	.14
صيدلة / علم الأدوية	أستاذ مساعد	دكتوراه	ميساء بناي زييري	.15
صيدلة / علم الأدوية	مدرس	دكتوراه	رونق عادل ياسين العضب	.16
علوم حياة / الفسلجه	مدرس مساعد	ماجستير	فاتن صدام مونس	.17
علوم الصيدلة / أدوية	مدرس مساعد	ماجستير	زينب نجم عبد النبي	.18
صيدلة / علم الأدوية	مدرس	دكتوراه	شيماء محمد علي	.19
صيدلة / علم الأدوية	مدرس	دكتوراه	بان ماجد علي	.20
صيدلة / علم الأدوية	أستاذ مساعد	ماجستير	زينب نجم عبد النبي	.21
صيدلة / الفسلجه	مدرس	ماجستير	أبرار سلمان عبد الرزاق	.22
صيدلة / علم وظائف الاعضاء	مدرس	ماجستير	رشا نصير محمد	.23
طب وجراحة بيطرية / علوم السموم البيطرية	مدرس	ماجستير	حسين محمد عبود	.24
طب بيطري / الفسلجه	مدرس	ماجستير	رافد عبد الرؤوف دولاب	.25
صيدلة / علم الأدوية	مدرس مساعد	ماجستير	علي محمد جاسم	.26
صيدلة / الأدوية	مدرس مساعد	ماجستير	غدير حمد غبيش	.27

## المواد الدراسية المسؤؤل عنها الفرع

الفصل الثاني	الفصل الأول	المراحل الدراسية
فسلجه 1 (Physiology I)	مصطلحات طبية (Medical terminology)	الأولى
فسلجه 2 (Physiology II)	فسلجه 1 (Physiology I)	الثانية
علم الأدوية 1 (Pharmacology I)	-----	الثالثة
علم الأدوية 3 (Pharmacology III) علم السموم العامة (General toxicology)	علم الأدوية 2 (Pharmacology II)	الرابعة
-----	علم السموم السريري (Clinical toxicology)	الخامسة

## مختبرات فرع الادوية و السموم

- 1- مختبر الأدوية و السموم
- 2- مختبر الفسلجة
- 3- مختبر أبحاث فرع الأدوية و السموم

## فرع العقاقير والنباتات الطبية والعلوم الساندة

### نبذة تاريخية

منذ تأسيس الكلية كان الفرع مدمج مع فرع الكيمياء الصيدلانية وكان اسمه حين ذاك فرع الكيمياء الصيدلانية والعقاقير والنباتات الطبية. وفي عام 2012 استقل الفرع وصار اسمه فرع العقاقير والنباتات الطبية والعلوم الساندة يهتم بتدريس مواد العقاقير ومواد العلوم الساندة، وقد كانت المواد الساندة موزعة بين الفروع العلمية في الكلية كافة. وبعد تأسيس الفرع أصبحت هذه الدروس كافة ضمن فرع العقاقير والنباتات الطبية والعلوم الساندة، وهذه الدروس هي الفيزياء الطبية والرياضيات والإحصاء والحسابات واللغة العربية والديمقراطية وحقوق الإنسان.

### الرؤيا

أن يكون فرعاً متميزاً يهتم بتطوير الكادر التدريسي لرفع المستوى العلمي للطلبة لمواجهة تحديات المستقبل والاهتمام بالبحوث ذات الجودة العالية وذات فوائد اقتصادية للبلد، وكذلك زيادة البحوث التطبيقية في مجال النباتات الطبية. ويسعى إلى فتح الدراسات العليا الماجستير والدكتوراه. والبحث عن مصادر جديدة للأدوية المستخرجة من النباتات الطبية.

### الرسالة

واجب الفرع تدريس المواد الأساسية التي يحتاج إليها طالب كلية الصيدلة في حياته العملية وكذلك حياته الاجتماعية. الاهتمام بالمواد المستخلصة من النباتات الطبية لأنها تشكل الأساس في اكتشاف أدوية جديدة، تطوير وتحسين طرق استخلاص النباتات الطبية. الاهتمام بتطوير المختبرات بأحدث الأجهزة وتطوير مختبر الفيزياء الطبية بما يتلاءم مع التطور الحاصل في العالم. إن أهمية الدروس الساندة مثل اللغة العربية يأتي من أهمية اللغة العربية ولأن الدراسة باللغة الانجليزية فأن الطالب يحتاج إلى اللغة العربية لكي يحافظ على أصالة اللغة العربية، وكذلك يتعلم الطالب مفاهيم الحرية والديمقراطية وحقوق الإنسان.

### الاهداف

يسعى الفرع إلى تطوير المناهج الدراسية بما يتناسب مع التطور الحاصل في العالم وتطوير أساليب التدريس، وكذلك تطوير وتحديث أساليب البحث العلمي. كما يسعى الفرع إلى إنشاء مختبر متطور في مجال أبحاث النباتات الطبية وإنشاء مشتل للنباتات الطبية ويهدف إلى فتح الدراسات العليا. كما يهدف الفرع إلى دعم وتطوير المواد الدراسية للعلوم الساندة مثل درس الحسابات ودرس الفيزياء الطبية والرياضيات والإحصاء.



### أعضاء الهيئة التدريسية لفرع العقاقير والنباتات الطبية والعلوم الساندة

رئيس الفرع		مقرر الفرع		
علا محم نور عبد الله				
يسار عبد الحسين داود				
الاختصاص العام/ الاختصاص الدقيق	اللقب العلمي	الشهادة	أسم التدريسي	ت
علوم الفيزياء / فيزياء طبية	أستاذ	دكتوراه	ابتهاال حنظل حميد	1.
علوم الفيزياء / فيزياء	مدرس	دكتوراه	سهى شيال عبد الحسن	2.
علوم الحياة / الهندسه الوراثيه	أستاذ مساعد	دكتوراه	زينب طعمة خلف دلي	3.
علوم الحياة / الهندسه الوراثيه	أستاذ مساعد	دكتوراه	سبا علي محمد علي	4.
علوم الحياة / تصنيف نبات	أستاذ مساعد	دكتوراه	علا محم نور عبد الله	5.
علوم الحياة / علاجات نباتية	مدرس	دكتوراه	منى عبدالمطلب يحيى	6.
علوم رياضيات / إحصاء رياضي	مدرس	دكتوراه	رنا حسن شمخي	7.

صيدلة / كيمياء صيدلانية	مدرس	ماجستير	رهام عدنان طه	.8
علوم حاسوب / نظم وتكنولوجيا المعلومات	مدرس	ماجستير	احمد عبد الاله جاسم	.9
علوم حاسبات / تمييز انماط	أستاذ مساعد	ماجستير	ولاء نصيف جاسم	.10
علوم رياضيات / علوم رياضيات	مدرس مساعد	ماجستير	اسيل علي جعاز خلف	.11
صيدلة- عقاقير	مدرس	ماجستير	فاتن عصام حسين	.12
تاريخ / التاريخ الحديث	مدرس	دكتوراه	ضحى سليم حسين ياسين	.13
تاريخ / التاريخ المعاصر	مدرس مساعد	ماجستير	صابرين كريم مناتي	.14
علوم الفيزياء / الفيزياء	مدرس مساعد	ماجستير	ود عبد القادر عبد جاسم	.15
علوم حياة - تقنية حيوية	أستاذ مساعد	ماجستير	يسار عبدالحسين داود	.16
صيدلة- عقاقير	مدرس مساعد	ماجستير	نور حميد محسن	.17
صيدلة- عقاقير	مدرس مساعد	ماجستير	رافت محمد عبدالله	.18
علوم حياة - نباتات طبية	مدرس مساعد	ماجستير	علا عادل لفتة	.19
علوم حياة - نباتات طبية	مدرس مساعد	ماجستير	انوار حمد علي	.20
صيدلة / علوم في العقاقير والنباتات الطبية	مدرس مساعد	ماجستير	اوس عبدالحسين شاكر	.21

## المواد الدراسية المسؤول عنها الفرع

المراحل الدراسية	الفصل الأول	الفصل الثاني
الأولى	فيزياء طبية (Medical Physics) احصاء حيوي (Biostatistics) الديمقراطية وحقوق الإنسان & (Democracy & Human rights)	علوم الحاسوب (Computer sciences) اللغة العربية (Arabic Language)
الثانية	علوم الحاسوب (Computer sciences) جرائم نظام البعث في العراق (Baath regime crimes in iraq)	العقاقير 1 (Pharmacognosy I) اللغة العربية (Arabic Language)
الثالثة	العقاقير 2 (Pharmacognosy II)	العقاقير 3 (Pharmacognosy III)
الرابعة	-----	-----
الخامسة	-----	-----

## مختبرات فرع العقاقير و النباتات الطبية والعلوم الساندة

- 1- مختبر العقاقير
- 2 - مختبر العقاقير المتقدم
- 3 - مختبر الفيزياء الطبية
- 4- مختبر الحاسبات والمعلومات

## فرع العلوم المختبرية السريرية

### نبذة تاريخية

تأسس الفرع عام 1999 وكان أحد الفروع الثلاثة في كلية الصيدلة عند تأسيسها حيث أطلق عليه عند التأسيس فرع الأدوية والعلوم الساندة وكان يضم إلى جانب الدروس الخاصة به وهي علم الإحياء المجهرية الطبية وعلم الأنسجة والتشريح وعلم حياتية الإنسان وعلم الطفيليات والفيروسات والكيمياء السريرية والصحة العامة وتدريب المختبرات وعلم الأمراض ودروس الرياضيات والإحصاء وكذلك الفيزياء الطبية.

إذ يهتم هذا الفرع بدراسة وبحث العلل المرضية ومسبباتها وتأثيرها على وظائف الأعضاء في الجسم كما يعنى أيضا بدراسة خصائص العمليات الايضية مع القيام بالتحاليل المختبرية المرضية. وفي عام 2012 تم شطر الفروع العلمية للكلية وأصبح اسم الفرع العلوم المختبرية السريرية حيث رفعت عنه دروس الرياضيات والإحصاء والفيزياء الطبية.

### الرؤيا

تأهيل خريجين متخصصين ذوو كفاءة علمية وخبرة عملية يمتلكون القدرة على استيعاب وتطبيق كافة التقنيات الحديثة في مجال التشخيص الطبي المختبري.

### الرسالة

خلق بيئة جامعية منبطة لتأهيل الخريج المتميز أخلاقيا وعلمياً ومهنياً وبحثياً في مجال علوم المختبرات الطبية وقادر على التشخيص ألمختبري والمساهمة في تطوير صحة المجتمع. من خلال مجموع الخطط التدريسية التي تركز على إتباع أحدث الوسائل والأساليب العلمية والأبحاث المميزة والمختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة الحديثة

### الاهداف

- 1- رفع مستوى الكفاءات الفنية المهنية لخريجي المختبرات الطبية لممارسة العمل الميداني في مواقع العمل المناسبة لتخصصهم.
- 2- تزويد المتخرج بأخلاقيات المهنة.
- 3- التدريب على اجراء التحاليل الطبية اللازمة في كافة المجالات.
- 4- تدريب وتأهيل المتخرج للعمل بالمهارات اللازمة للعمل على الاجهزة التشخيصية المتطورة.
- 5- الاهتمام بالبحوث العلمية وتوجيهها لتوفير المعلومات الاساسية والحلول الخاصة بالمشاكل الصحية على المستوى المحلي.



### أعضاء الهيئة التدريسية لفرع العلوم المختبرية السريرية

اياد قاسم مهدي	رئيس الفرع			
عباس عبد الرزاق خضير	مقرر الفرع			
الاختصاص العام/ الاختصاص الدقيق	اللقب العلمي	الشهادة	أسم الأستاذ	ت
علوم الحياة / مناعة	أستاذ	دكتوراه	عبد الاله عبد الحسين صحين	1.
علوم الحياة / أحياء مجهرية	أستاذ مساعد	دكتوراه	زهير غالب عبيد	2.
علوم الحياة / احياء مجهرية	أستاذ	دكتوراه	إياد قاسم مهدي	3.
علوم الحياة / فطريات طبية	أستاذ	دكتوراه	داوود جلوب هليل	4.
علوم الحياة / طفيليات	أستاذ مساعد	دكتوراه	سهى هيثم محمد	5.
علوم الكيمياء / كيمياء الادوية	أستاذ	دكتوراه	باسم جاسم حميد	6.
علوم الحياة / احياء مجهرية-بكتريا	أستاذ	دكتوراه	ايناس عبد الصاحب بادي	7.
علوم الحياة / التقانات الحياتيه	أستاذ مساعد	دكتوراه	كوثر طعمه خلف دلي	8.

علوم الحياة / المناعة	أستاذ	دكتوراه	إيمان طارق علي	9.
صناعات غذائية / تغذية إنسان	أستاذ مساعد	دكتوراه	رنا داود سلمان	10.
علوم الحياة / أنسجة و فسلجه حيوانية	مدرس	ماجستير	زينب عبد الرزاق حسن	11.
علوم الحياة / الاحياء المجهرية الطبيه	أستاذ مساعد	دكتوراه	إيمان علي سعيد	12.
صيدلة / العلوم المختبرية السريرية	أستاذ	دكتوراه	فلاح حسن شري	13.
صيدلة / كيمياء حياتية سريرية	أستاذ	دكتوراه	قتيبة عبد الكريم قاسم	14.
طب بيطري / الامراض	مدرس	ماجستير	منال خليل إبراهيم	15.
علوم الحياة / فطريات	مدرس مساعد	ماجستير	نجلاء سعيد علي أكبر	16.
علوم الحياة / زراعة انسجة حيوانية	أستاذ	دكتوراه	رواء سالم حميد	17.
علوم الكيمياء / كيمياء حياتية سريرية	مدرس	دكتوراه	وفاء عبد النبي فليفل	18.
علوم الحياة / الاحياء المجهرية	أستاذ مساعد	ماجستير	رواء محمد عبيد	19.
علوم الحياة / طفيليات	مدرس	دكتوراه	هنادي محسن مهدي	20.
علوم الكيمياء / كيمياء حياتية	مدرس	دكتوراه	سعاد محمد عبد القادر	21.
علوم الحياة / أنسجة	مدرس مساعد	ماجستير	رغد عيسى عبد عيسى	22.
علوم الحياة / الاحياء المجهرية الطبيه	أستاذ مساعد	دكتوراه	زينب صبيح وريوش	23.
علوم الحياة / الهندسة الوراثية	أستاذ مساعد	دكتوراه	رفيف عامر عبد الجبار	24.
علوم الحياة / الاحياء المجهرية	أستاذ مساعد	دكتوراه	رنا محمد عبد النبي	25.
علوم الكيمياء / علوم الكيمياء	مدرس مساعد	ماجستير	سميه عبد الرزاق علي عودة	26.
طب بيطري / فسلجه	مدرس مساعد	ماجستير	رافد عبد الرؤوف دولا ب	27.
علوم حياة / احياء مجهرية	مدرس	دكتوراه	هدى شاكر فرحان	28.
صيدلة / كيمياء حياتية سريرية	مدرس مساعد	ماجستير	صفا كفاح قاسم	29.

30.	هبة داود عبد الوهاب	ماجستير	مدرس	صيدلة / كيمياء حيائية سريرية
31.	منتهى عبد الحميد ناصر	دكتوراه	مدرس	علوم حياة / احياء مجهرية
32.	رنا عماد يونس	ماجستير	مدرس مساعد	علوم الحياة / أنسجة
33.	تماضر حامد وادي	دكتوراه	أستاذ مساعد	علوم حياة / هندسة وراثية وتكاثر الانسان
34.	عباس عبدالرزاق خضير	دكتوراه	أستاذ مساعد	صيدلة / علم الامراض
35.	حيدر ناصر جابر	دكتوراه	مدرس	تقنيات تحليلات مرضية / الكيمياء السريرية
36.	حنان حامد رمضان	دكتوراه	مدرس	صيدلة / كيمياء حيائية سريرية
37.	نوره صغير غالب	ماجستير	مدرس	صيدلة / علم الامراض
38.	انوار يونس ابراهيم	ماجستير	مدرس	صيدلة / كيمياء حيائية سريرية
39.	امال مالك حسن	ماجستير	مدرس مساعد	صيدلة / العلوم المختبرية السريرية
40.	ضحى فاضل تعبان	ماجستير	مدرس مساعد	صيدلة / العلوم المختبرية السريرية
41.	عبد الله صالح كريم	ماجستير	مدرس مساعد	علوم كيمياء / علوم كيمياء
42.	مصطفى عبد الحسين خلف	ماجستير	مدرس مساعد	علوم كيمياء-كيمياء حيائية
43.	اسراء عبد الزهرة قوري	ماجستير	مدرس مساعد	طب بيطري / الانسجة والتشريح

## المواد الدراسية المسؤول عنها الفرع

المراحل الدراسية	الفصل الأول	الفصل الثاني
الأولى	علم التشريح والأنسجة و (Human Anatomy & Histology)	-----
الثانية	علم الأحياء المجهرية 1 (Medical microbiology I)	علم الأحياء المجهرية 2 (Medical microbiology II)
الثالثة	-علم فسلجه الأمراض (Pathophysiology) -الكيمياء الحياتية 1 (Biochemistry I)	الكيمياء الحياتية 2 (Biochemistry II)
الرابعة	-----	-----
الخامسة	كيمياء سريرية (Clinical chemistry) تدريب مختبرات (Laboratory training)	

## مختبرات فرع العلوم المختبرية

- 1-مختبر حيائية الإنسان
- 2- مختبر الإحياء المجهرية
- 3- مختبر الكيمياء الحياتية
- 4- مختبر الأمراض
- 5- مختبر تدريب المختبرات والكيمياء السريرية
- 6- مختبر الأنسجة والتشريح
- 7- مختبر الطفيليات والفيروسات

## براءات الاختراع لتدريسي كلية الصيدلة

اسم الكلية	رقم براءة الاختراع	التاريخ	براءة الاختراع	اسم الباحث
الصيدلة	2781	1999	إنتاج مثبتات الى بولي كلوريد الفايثيلين	أ.د. حاتم احمد جاسم أ.م.د. ريتا صباح الياس
	2822	2000	برسلفات الامونيا مطهر متعدد الأغراض	م.د. ايناس عبد الصاحب بادي
	3067	2002	تحضير مصول تشخيصية متعددة التكافؤ <b>Polyvalent</b> للأنواع المصلية الوبائية لجرثومة <b>Vibro cholera</b> ومصول أحادية التكافؤ <b>Monovalent</b> لتشخيص الأنواع المصلية <b>Inaba ogawa Hikojema</b>	أ.م.د. عبد الإله عبد الحسين صحين
	3069	2002	" إنتاج مشتقات فعالة لمطاط البيوتادلين الهيدروكسيلي النهايات ذات استخدامات صناعية	م.د. امجد طاهر بتور
	3092	2002	" إنتاج البولي بيوتاديين ذات النهايات الهيدروكسيلية <b>HTPB</b> من مطاط البيوتاديين	
	3255	2009	" طريقة عراقية جديدة لإعاقة التهاب البولي اثلين واطى الكثافة باستعمال شمع اثلين المكور من مخلفات الشركة العامة للصناعات البتروكيمياوية	
	3280	2009	" تكنولوجيا جديدة للإنتاج الريادي للمادة الرابطة (بولي اثلين-حامض الماليك الامائي) المستخدم كمادة رابطة في تغليف الأنابيب	
	3154	2002	تقنية جديدة للقياسات المباشرة للمشتقة الثانية للجهد التفاضلي	
	6708	2021	انتاج عدة لجمع عينات السعال لفحص تواجد فيروس كورونا المستجد من المصابين	ا.د. فلاح حسن شري م. رافد عبد الرؤوف دولاب
	6797	2021	انتاج عدة نقل للفايروسات تحتوي وسط ناقل واسواب عزل استخدامه في عزل فايروس كورونا المستجد من المصابين	ا.د. فلاح حسن شري ا.د. محمد صبار عبد الرضا م. رافد عبد الرؤوف دولاب
	4845	2017	استخلاص وتنقية مستضدات خاصة استخدامها في تشخيص مرض اكياس المائية	ا.م.د. نسرين وليد مصطفى

	5257	2018	تنسيل وإنتاج العقار المضاد للتخثر (الهيرودين) في نظام <b>Escherichia Coli</b> بكتريا	ا.م.د. سبأ علي محمد
--	------	------	--	---------------------

## كتب مؤلفة لتدريسي كلية الصيدلة

العنوان	Generic medicines in Iraq
المؤلف	عضيد خالد شراد
لغة الكتاب	انكليزي وألماني
المدينة	ألمانيا
الناشر	Lambert academic publishing
سنة النشر	2013

### نبذة عن الكتاب

استعمال الأدوية المرادفة للأدوية الأصلية بأسعار مناسبة تساعد على توفر الأدوية لجميع المرضى . لا توجد دراسة في العراق تبين آراء الأطباء والصيدالدة حول استعمال هذا النوع من الدواء . زيادة الوعي لدى المستهلك وطلبة المجموعة الطبية حول أهمية هذا النوع من الدواء يزيد من استعمال هذا الدواء.

العنوان	الفسولوجي العامة
المؤلف	عبد الله يحيى خضير صالح
لغة الكتاب	العربية
المدينة	البصرة
الناشر	مؤسسة البصرة للكتاب الثقافي
سنة النشر	

### نبذة عن الكتاب

تناول الكتاب وصف العمليات الإلية التي تستند عليها دراسة الفسولوجي بصورة أساسية في الحيوانات الواطنة بصورة مختصرة صعودا إلى الحيوانات المتقدمة وعلى رأسها الإنسان

العنوان	أساسيات التآصر والتركيب الكيمياءى
المؤلف	شاكرا عبد السالم نعمة و زكى ناصر السكيناى
لغة الكتاب	العربىة
المدينة	البصرة
الناشر	كلية الصبىءلة دار الفبءاء للطباعة والنشر
سنة النشر	2

#### نبءة عن الكتاب

إن كتاب أساسيات التآصر والتركيب الكيمياءى ىركز على النظرىات والمفاهىم التى تعد ضرورىة لدراس الكىمىاء ككل وىختبر فعالية هذه المفاهىم على ضوء الحسابات الكمية الءبءة والذى لاشك انه سىقدم إضافة نوعىة الى المكتبة العربىة وءقءبم لدراس الكىمىاء أءء ما كتب عن هذا الموضوع بلغة سهلة وبسبىطة ىمكن للطلاب إن ىفهمها.

## البحوث المنشورة لتدريسي كلية الصيدلة

التصنيف	سنة النشر	المجلة	الكلية	اسم الباحث	عنوان البحث	ت
Thomson Reuters	2017	Palliative Medicine	كلية الصيدلة	م د محمد ستار جبار	Use of buccal morphine in the management of pain in children with life-limiting conditions: Results of a laboratory study	1
Thomson Reuters	2016	International journal of pharmaceutics	كلية الصيدلة	م د محمد ستار جبار	Oral transmucosal delivery of naratriptan	2
Thomson Reuters	2015	International journal of pharmaceutics	كلية الصيدلة	م د محمد ستار جبار	Preparation, characterization and buccal permeation of naratriptan	3
Thomson Reuters	2015	International journal of pharmaceutics	كلية الصيدلة	م م مقداد عذاب موسى	A multi-technique characterization of the stability of surfactant containing solid dispersion based buccal patches prepared by hot melt injection moulding	4
Thomson Reuters	2017	Pharmaceutical research	كلية الصيدلة	م م مقداد عذاب موسى	Characterization of heterogeneity and spatial distribution of phases in complex solid dispersions by thermal analysis by structural characterization and X-ray micro computed tomography	5
Thomson Reuters	2016	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	كلية الصيدلة	م م مقداد عذاب موسى	An investigation into the use of polymer blends to improve the printability of and	6

					regulate drug release from pharmaceutical solid dispersions prepared via fused deposition modeling (FDM) 3D printing	
Thomson Reuters	2015	Molecular pharmaceuticals	كلية الصيدلة	م م مقداد عذاب موسى	Creating drug solubilisation compartments via phase separation in multi-component buccal patches prepared by direct hot melt extrusion-injection moulding	7
Thomson Reuters	2015	Analytical chemistry	كلية الصيدلة	م م مقداد عذاب موسى	Thermal Analysis by Structural Characterization (TASC) as a novel method for assessing heterogeneity in complex solid pharmaceutical dosage forms	8
Thomson Reuters	2016	Bioorganic & Medicinal Chemistry	كلية الصيدلة	أ.م.د عبدالاله عبدالحسين المياح م.م علي غانم	Metal-based biologically active azoles and $\beta$ -lactams derived from sulfa drugs	9
Thomson Reuters	2017	International journal of Pharmaceutical science and Health Care	كلية الصيدلة	أ.د شاكر عبدالسلام نعمة أ.م.د عزة ساجد عبدالجبّار	Impact of benzene exposure on lung functions of fuel stations workers in Basra city, southern of Iraq	10
Thomson Reuters	2017	Oncotarget	كلية الصيدلة	أ.م.د حسين كاطع عبدالسادة	The PP4R1 sub-unit of protein phosphatase PP4 is essential for inhibition of NF- $\kappa$ B by merkel polyomavirus small tumour antigen	11
Thomson Reuters	2015	Journal of Chemical sciences	كلية الصيدلة	م.د هدى صالح	تحضير مركبات سلفا- نترون جديدة	12

Scopus	2016	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research	كلية الصيدلة	أ.م.د أسامة ايوب	Effect of Pharmacological Doses of Garlic and Omega3 Lesions induced by Ethanol in Mice	13
Thomson Reuters	2017	European Journal of Pharmaceuticl Science	كلية الصيدلة	م.د معن عبدالرزاق سويد	A calix[4]arene derivative and its selective interaction with drugs (clofibrac acid, diclofenac and aspirin)	14
Thomson Reuters	2017	American scientific Research journal for Engineering, Technology, and Sciences(ASRJETS)	كلية الصيدلة	م.د سبأ علي محمد الفضل	Cloning, Expression of Hirudin Gene from Leech (Hirudo orientalis) in BL21(DE3) Strain	15
Thomson Reuters	2017	Journal of Biomedical Engineering and Informatics	كلية الصيدلة	م.د سبأ علي محمد الفضل	Production and purification of constructed recombinant hirudin in BL21(DE3) strain	16
Scopus	2017	Asian Journal of Chemistry	كلية الصيدلة	أ.م.د اخلاص قنبر جاسم أ.م.د منذر عبدالجليل	Synthesis and Characterization of some Thiadiazole Compounds as New Corrosion Inhibitors for Mild Steel in Cooling Water	17

## شؤون الطلبة

تعد شعبة شؤون الطلبة من الشعب الإدارية المهمة في الكلية

تتكون شعبة شؤون الطلبة من:

- وحدة التسجيل

- وحدة ملفات الطلبة

- وحدة التأييدات والعيادات الطبية

- وحدة الوثائق

وترتبط شعبة شؤون الطلبة بمعاون العميد للشؤون العلمية بالكلية.

## الكادر الوظيفي لشؤون الطلبة

الاسم	وصف عمل شاغلي الوظيفة
رائد جميل عبد	مسؤول شعبة الشؤون العلمية
منى عبد الرزاق كاظم	تسجيل طلبة
زينب عبد الأمير	تسجيل طلبة
هنادي عبد الزهرة	تسجيل طلبة
فاطمة جميل عبد	تسجيل طلبة
مهدي حسن كاطع	هويات الطلاب ومنح التأييدات للمستمين بالدراسة منهم وكذلك منح استمارة الإجازة لهم
حسنة منصور سلمان	الوثائق
سناء مهدي صالح	الوثائق
مصعب محمد مهلهل	هويات الطلاب ومنح التأييدات للمستمين بالدراسة منهم وكذلك منح استمارة الإجازة لهم

## قانون انضباط الطلبة

هناك ضوابط يجب على الطالب الالتزام بها وعند المخالفة تطبق عليه التعليمات الوزارية الخاصة بانضباط الطلبة ومنها  
المواد التالية :

### المادة الأولى من التعليمات انضباط الطلبة :

على الطالب الالتزام بما يلي

- التقييد بالقوانين والتعليمات وعدم الإساءة الى سمعة الكلية والجامعة .
- احترام الإدارة وهيئة التدريس والموظفين وعلاقات الزمالة .
- الامتناع عن أي عمل من شأنه الإخلال بالنظام داخل الحرم الجامعي والمحافظة على المستلزمات الدراسية وممتلكات الكلية .
- التقييد بالزى الموحد وتجنب الدعاية لأي حزب أو تنظيم سياسي .

### المادة الثانية :

- يعاقب الطالب بالتنبيه عند عدم الالتزام بالزى الموحد أو الإساءة إلى علاقات الزمالة بين الطلبة .

### المادة الثالثة :

- يعاقب الطالب بالإنذار إذا ارتكب فعلاً يستوجب المعاقبة بالتنبيه مع سبق معاقبته بعقوبة التنبيه وأخل بالنظام والطمأنينة والسكينة في الكلية أو الجامعة .

### المادة الرابعة :

- يعاقب الطالب بالفصل لمدة (30) يوم إذا عوقب بالإنذار ولديه عقوبة سابقة أو تجاوز بالقول على أحد منتسبي الكلية أو الإساءة إلى عضوية الهيئة التدريسية أو وضع ملصقات داخل الحرم الجامعي .

### المادة الخامسة :

- يعاقب الطالب بالفصل من الكلية لمدة لا تزيد عن سنة دراسية واحدة إذا تكرر ارتكابه أحد الأفعال في المادة الرابعة أو الاعتداء على أحد منتسبي الكلية أو التحريض أو استعمال العنف أو حمل السلاح أو الأضرار بالممتلكات أو التجاوز على عضوية الهيئة التدريسية أو الإساءة الى سمعة الكلية أو الجامعة أو إخلاله بحسن سير الدراسة أو ثبوت ارتكابه النصب والاحتيال على زملائه الطلبة أو منتسبي الكلية .

## المادة السادسة :

- يعاقب الطالب بالفصل النهائي من الكلية ويرقن إذا تكررت مخالفات نصوص المادة الخامسة أو اعتدائه بالفعل على عضو الهيئة التدريسية أو تقديمه كتب مزورة أو ارتكابه عمل مخل بالأمن داخل الكلية أو القيام بفعل مناف للأخلاق والآداب العامة .

### بعض التعليمات الأمتحانية الخاصة بالطالب:

- 1- تكون درجة النجاح الصغرى 50% خمسون من المئة لكل موضوع .
- 2- يسمح للطالب الراسب بنصف الدروس في امتحانات الدور الأول بأداء امتحانات الدور الثاني .
- 3- اذا أعتبر الطالب راسباً في أي من الدورين الأول والثاني يعيد السنة دواماً وامتحاناً في جميع المواضيع التي رسب فيها وكذلك التي حصل فيها على تقدير مقبول .
- 4- يعتبر الطالب راسباً في أي موضوع اذا تجاوزت غياباته 10% عشر من المئة من الساعات المقررة لذلك الموضوع بدون عذر مشروع او 50% خمس عشرة بعذر مشروع يقره مجلس الكلية.
- 5- للطالب المشاركة بامتحانات الدور الثاني اذا كان عدم مشاركته في امتحانات الدور الأول بعذر مشروع يقره مجلس الكلية أو المعهد على ان يعزز ذلك بوثائق رسمية وفي احدى الحالات الآتية :  
أولاً: المرض (عيادة طبية من المركز الصحي للجامعة أو كارت طوارئ معزز بكتاب من المستشفى على يسلم الى شؤون الطلبة وخلال ثلاثة أيام من تاريخ الامتحان)  
ثانياً : وفاة احد اقرباءه من الدرجة الأولى .  
ثالثاً : حوادث الدهس .  
رابعاً : التوقيف المفاجئ .
- 6- لا يجوز تأجيل امتحان الدور الثاني بأية حال من الأحوال .
- 7- تحسب مرتبة التخرج للطالب وفقاً لما يأتي :  
في الدراسات التي مدتها 5 سنوات يكون توزيع نسب السنوات كالآتي :  
السنة الأولى 5% خمس من المئة .  
السنة الثانية 10% عشر من المئة .  
السنة الثالثة 15% خمس عشرة من المئة .  
السنة الرابعة 30% ثلاثون من المئة .  
السنة الخامسة 40% أربعون من المئة .
- 8- تنتهي علاقة الطالب بالكلية او المعهد في احدى الحالتين الآتيتين :  
أولاً – اذا رسب سنتين متتاليتين في صفه .  
ثانياً – اذا تجاوز الطالب المدة المقررة للدراسة في تخصصه ونص هذه المدة بما فيها سنوات الرسوب , ولا تحسب ضمن ذلك سنوات التأجيل وعدم الرسوب .

- 9- اذا ثبت غش الطالب او محاولة الغش في أي من الامتحانات اليومية او الأسبوعية او الشهرية او الفصلية النهائية يعتبر راسباً في جميع المواضيع لتلك السنة واذا تكرر ذلك يفص من الكلية او المعهد ويرقن قيده من سجلاتها .
- 10- للطالب ان يؤجل دراسته لسنة واحدة لأسباب مشروعة يقنع بها مجلس الكلية او المعهد على ان يقدم طلب التأجيل قبل ثلاثين يوماً في الأقل من بداية الامتحان النهائي .
- 11- لا يجوز تأجيل دراسة الطالب في الكليات او المعاهد التي تتبع النظام الفصلي في الفصل الدراسي الثاني الا اذا كان بسبب خارج عن ارادته وأن يكون ناجحاً في الفصل الدراسي الأول وفي هذه الحالة يعتبر التأجيل للفصل الثاني فقط.

## الرموز العلمية والمشاهير لنخبة من خريجي كلية الصيدلة

نحتفي بنخبة متميزة من خريجينا وكوادرننا الذين تقلدوا مناصب ريادية وساهموا في رفعة المسيرة العلمية والمهنية.

**1**

ا.م.د. محمد ستار جبار  
رئيس قسم الصيدلة / كلية البصرة للعلوم والتكنولوجيا

**2**

ا.م.د. قتيبة عبد الكريم قاسم  
عميد كلية الصيدلة / جامعة العين

**3**

م.د. كرم الله شاكر محمود  
معاون عميد علمي / كلية الصيدلة / جامعة البصرة

**4**

ص. مازن عبدالغني نجم  
معاون عميد جامعة العين

**5**

ص. سارة عبدالأمير عبدالغفار  
مدير قسم الرقابة الدوائية - دائرة صحة البصرة

**6**

ص. غيداء جاسب عبود المالكي  
مديرة شعبة الصيدلة - مستشفى الشفاء العام

7

ص. محمد عصمت محمد جواد المدائني

مدير شعبة الصيدلة - مستشفى السياب التعليمي

8

ص. ابراهيم صادق جعفر الطلال

مدير شعبة الصيدلة - مركز الفيحاء التخصصي

9

ص. زهراء عبد السادة عبد الزهرة السامري

مسؤولة شعبة الصيدلة - قطاع المدينة

10

ص. محمد مجيد جلاب الصكر

مدير شعبة الصيدلة - قطاع ابي الخصيب

11

ص. ضحى شاكر عبد اللطيف الكنعان

مدير شعبة الصيدلة - قطاع شط العرب

12

ص. احمد عبدالله عبدالرحمن الرحماني

المركز التخصصي الاول لطب الاسنان

13

ص. علي سامي محمد ناجي الفضلي

شعبة الاجنحة الخاصة / مكتب المدير العام

14

د. احمد خلف

مسؤول القسم الفني - مستشفى الصدر ميسان

15

ص. محمد ناظم عطية المياحي

مدير قطاع الهارثة للرعاية الصحية الأولية

16

ص. احمد عبد الحسن جابر مشعل القناص

نقيب صيدلة البصرة

17

ص. غادة وليد عبدالملك الكامل

مسؤولة مركز التدريب - دائرة صحة البصرة

18

ص. زيد جاسم نعيم الاسدي

مدير وحدة المناقلات - دائرة صحة البصرة

19

ص. مهند صلاح حمزة الراضي

- مدير شعبة الصيدلة السريرية / دائرة صحة البصرة
- مشرف البرنامج التدريبي للصيدلة السريرية
- عضو اللجنة الاستشارية بوزارة الصحة

**20**

**ص. عمار نغماس**

مدير قسم فني مستشفى الناصرية

**21**

**ا.د. فلاح حسن شري**

عميد كلية الصيدلة في جامعة المعقل

عميد كلية العلوم وكالة في جامعة المعقل

**22**

**ا.م.د. مقداد عذاب موسى**

مساعد رئيس جامعة الكنوز للشؤون العلمية

**23**

**ا.م.د. علي محمد هادي**

عميد كلية الصيدلة في جامعة الكنوز

