



كلية الصيدلة



دليل الجامعة

٢٠١٥ - ٢٠١٤

نبذة عن الكلية:

تأسست كلية الصيدلة في جامعة النهرين في عام ٢٠١٤، وتهدف الكلية الى تخریج جيل كفوء من الصيادلة بأعداد علمي متميز لخدمة المؤسسات المعنية بالمنظومة الصحية العلاجية، وتمتاز الدراسة في كلية الصيدلة بطابعها النظري والعملي فالطالب يتلقى المعرفة النظرية على وفق أحدث الطرق العلمية، وفي الوقت نفسه يتدرّب في المختبرات والمستشفيات من دراسته كما انه ملزمه بـ٤ عدد بحث للخريج تحت إشراف احد التدريسيين.

واستقبلت الجامعة الدورة الاولى من طلبتها في العام الدراسي الحالي ٢٠١٥ - ٢٠١٤، وبلغ عددهم ٨٣ طالباً وطالبة.



كلية الصيدلة

عمداء كلية الصيدلة



**الاستاذ الدكتور اديب احمد كاظم
٢٠١٤ - لحد الان**

مجلس كلية الصيدلة للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

الاسم	المنصب	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	اعلى شهادة	تاريخ المباشرة بالمنصب
أديب أحمد كاظم	عميد الكلية	أستاذ مساعد	فارماكولوجي	فارماكولوجي	دكتوراه	٢٠١٤/١٠/٢٢
حيدر بهاء صاحب	معاون العميد	مدرس	فارماكولوجي	فارماكولوجي	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/١
مؤيد سريبيت عبود	معاون العميد	مدرس	فارماكولوجي	فارماكولوجي	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/١
لازم حميد كايد		أستاذ مساعد	أحياء مجهرية	طفيليات	دكتوراه	٢٠١٤/١١/٩
قيس مجید عيسى		مدرس	بايولوجي	فطريات وانزيمات	دكتوراه	٢٠١٥/٢/٣
رفل شكيب عبد الوهاب		مدرس	بايوتكنولوجى	بايوتكنولوجى	دكتوراه	٢٠١٥/١/٢٨
شيماء عصام عبد الوهاب		مدرس	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه	٢٠١٥/١/٢٨
رغد كاظم عبيد		مدرس مساعد	أحياء مجهرية طبية	أحياء مجهرية طبية	ماجستير	٢٠١٥/١/٢٨
زينة سيف الدين محمد		مدرس مساعد	بايوتكنولوجى	بايوتكنولوجى	ماجستير	٢٠١٥/٢/٩
محمد جاسم حمزة		مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء تحليلية	دكتوراه	٢٠١٥/٢/١٧

التدريسيين المنسبين للعمل في كلية الصيدلة للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

ت	الاسم	مكان العمل	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	اعلى شهادة	تاريخ المباشرة
١	حيدر عبد الرسول جعفر	كلية الطب النهرین	أستاذ مساعد	تشريح بشرى	تشريح بشرى	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
٢	ميسون عبد الامير احمد	كلية الطب النهرین	مدرس	بايولوجي الخلية	بايولوجي	ماجستير	٢٠١٤/١٢/٣
٣	اثير جواد عبد الامير	كلية الطب النهرین	أستاذ مساعد	طب مجتمع	طب مجتمع	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
٤	علي عبد علي صاحب	كلية الطب النهرین	أستاذ مساعد	طب مجتمع	طب مجتمع	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
٥	نور مصطفى علي	كلية الطب النهرین	أستاذ مساعد	كيمياء حياتية	كيمياء حياتية	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
٦	رائد جاسم محمد	كلية الطب النهرین	مدرس	كيمياء حياتية	كيمياء حياتية	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
٧	طه شاوي مراد	كلية الطب النهرین	أستاذ مساعد	بايولوجي	بايولوجي	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
٨	مي فاضل ماجد	كلية الطب النهرین	أستاذ	انسجة	انسجة	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
٩	هدى رشيد كريم	كلية الطب النهرین	مدرس	انسجة	انسجة	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
١٠	سناء قادر جدوع	كلية الطب النهرین	مدرس	حسابات	حسابات	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
١١	عروبة اسماعيل ابراهيم	كلية الطب النهرین	مدرس	حسابات	حسابات	ماجستير	٢٠١٤/١٢/٣
١٢	هيثم محمود كاظم	كلية الطب النهرین	مدرس مساعد	انكليزي	انكليزي	ماجستير	٢٠١٤/١٢/٣
١٣	زيتب حسن هاشم	كلية الطب النهرین	مدرس	فسلحة العصب	فسلحة	دكتوراه	٢٠١٤/١٢/٣
١٤	زياد صالح فاضل	كلية الصيدلة جامعة ذي قار	مدرس مساعد	كيمياء تحليلية	كيمياء	ماجستير	٢٠١٤/١١/٢٣



مجلس كلية الصيدلة

الرؤية:

أن يكون برنامج كلية الصيدلة من أفضل البرامج في المستوى المحلي والإقليمي والدولي مع الارتقاء بنظم الجودة وتحقيق التميز للوصول لأفضل المخرجات التعليمية ولخدمة المؤسسات المعنية بالمنظومة الصحية العلاجية.

الرسالة:

- * التميز في تقديم برامج لتنمية صيادلة يمكنهم ممارسة مسار مهني ناجح في مجال الصيدلة وتقديم خدمات صيدلية بمستوى مهاراتي محترف وتلبية الاحتياجات الدوائية المتنوعة في القطاعين العام والخاص.
- * تزويذ الخريجين بالمعرفة المتوازنة المدرورة وتعليمهم تحمل المسؤولية الأخلاقية في المهن المتعلقة بالرعاية الصحية.
- * ان تصبح الكلية مركزاً تعليمياً يستند الى البحث ويركز على التعاون بين العلوم الصيدلانية والصناعة الدوائية.
- * تأهيل النظم التعليمية لتحقيق معايير الاعتماد الأكاديمي المحلي والدولي والاهتمام باستخدام تكنولوجيا المعلومات والمساهمة في الأنشطة التي تساهم في رفع كفاءة المنظومة العلاجية على المستوى المحلي والمشاركة بفاعلية في خدمة المجتمع.

الاهداف:

ان لكلية الصيدلة مشروعها العلمي الجاد في تخرج نخبة من الكوادر المتخصصة والتي تساهم في خدمة المؤسسات المعنية بالمنظومة الصحية العلاجية، ولتحقيق هذا المشروع فإن اهداف الكلية تتلخص بما يلي:

- * توفير التعليم المتميز والتطوير المهني لطلاب الصيدلة.
- * تعزيز ملحة الفضول الفكري والالتزام بالتعلم مدى الحياة.
- * تشجيع ودعم تطوير النماذج الصيدلانية الملائمة لمختلف بيئات ممارسة هذه الصناعة.
- * تعزيز أوجه الترابط بين كلية الصيدلة واحتياجات تنمية المجتمع.
- * تنظيم وتشجيع البحوث التطبيقية العملية والبحوث الاساسية ذات الطبيعة الصعبة كعنصر حيوي في العلوم الصيدلانية.
- * اكساب طلبة البكالوريوس والدراسات العليا مهارات تدريبية وتعليمية عالية الجودة.

الفروع العلمية

تضم كلية الصيدلة في جامعة النهرین عدة فروع يتم استحداثها حاليًا على وفق الامكانيات المتاحة وهي:

المناهج الدراسية

الوحدات	المرحلة الاولى / الفصل الدراسي الثاني			الوحدات	المرحلة الاولى / الفصل الدراسي الاول			رمز المادة
	عدد الساعات	اسم المادة	رمز المادة		عدد الساعات	اسم المادة	رمز المادة	
	نظري	عملي			نظري	عملي		
	١	٣	التشريح البشري والنسجي	127		١	٣	علم الاحياء البشري
	١	٢	الحسابات الصيدلانية	128		٠	٢	مبادئ الصيدلة
	١	٢	الفيزياء الطبية	129		١	٣	الكيمياء التحليلية
	١	٣	الكيمياء العضوية ١	1210		١	٢	علوم الحاسوب
	٠	١	حقوق انسان			٠	٣	الرياضيات والاحصاء الطبي
						٠	١	مصطلحات طبية
						١	٢	علم الانسجة
	٤	١١	المجموع		٤	١٦	المجموع	
		١٥				٢٠		

المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الثاني					المرحلة الثانية / الفصل الدراسي الاول				
الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة	الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة
	نظري	عملي				نظري	عملي		
	١	٣	كيمياء عضوية ٣	226		١	٣	كيمياء عضوية ٢	211
	١	٢	علم الفايروسات والطفيليات الطبية	227		١	٣	الاحياء المجهرية الطبية	212
	١	٣	الفيزياء الطبية ٢	228		١	٣	الصيدلة الفيزيائية ١	213
	١	٣	فلسفة ٢	229		١	٢	علم الانسجة ١	214
	١	٢	عقاقير ١	2210			١	ديمقراطية	215
		٢	مهارات التواصل						116
	٥	١٥	المجموع			٤	١٣	المجموع	
		٢٠					١٧		

المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الثاني					المرحلة الثالثة / الفصل الدراسي الاول				
الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة	الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة
	نظري	عملي				نظري	عملي		
	١	٣	الكيمياء الصيدلانية ١ العضوية	326		١	٢	كيمياء لا عضوية	311
	٠	٣	علم الادوية ١	327		١	٢	عقاقير ٢	312
	١	٣	الصيدلانيات التكنولوجية ٢	328		١	٣	الصيدلانيات التكنولوجية ١	313
	١	٣	الكيمياء الحياتية ٢	329		١	٣	الكيمياء الحياتية ١	314
	١	٢	عقاقير ٣	3210		١	٣	علم الامراض الوظيفي	315
	٠	١	اخلاق صيدلانية						
	٤	١٥	المجموع			٥	١٣	المجموع	
		٢٠					١٨		

المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الثاني					المرحلة الرابعة / الفصل الدراسي الاول				
الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة	الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة
	نظري	عملي				نظري	عملي		
	٠	٢	علم الادوية ٣	426		١	٣	علم الادوية ٢	411
	١	٣	الكيمياء الصيدلانية ٣ العضوية	427		١	٣	الكيمياء العضوية ٢ الصيدلانية	412
	١	٢	صيدلة سريرية ٢	428		١	٢	الصيدلة السريرية ١	413
	١	٢	سموم عامة	429		١	٢	الصيدلة الحياتية	414
	١	٣	صيدلة صناعية ١	4210			٢	صحة عامة	415
							١	سمنار	416
	٤	١٢	المجموع			٤	١٣	المجموع	
		١٦					١٧		

المرحلة الخامسة / الفصل الدراسي الاول				المرحلة الخامسة / الفصل الدراسي الثاني					
الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة	الوحدات	عدد الساعات		اسم المادة	رمز المادة
	نظري	عملي				نظري	عملي		
	٠	٢	الصيدلية الاقتصادية	527		٠	٢	كيمياء عضوية صيدلانية ٤	511
	٠	٢	العلاجات التطبيقية ٢	528		١	٣	صيدلية صناعية ٢	512
	١	٢	المناظرة الدوائية	529		٠	٣	العلاجات التطبيقية ١	513
	١	٣	التحاليل الصيدلانية المتقدمة	5210		١	٣	كيمياء سريرية	514
	٢	٠	تدريب مستشفيات	5211		٢	٠	تدريب المختبرات الطبي	515
	٠	٢	تصميم الدواء	5212		١	٢	علم السموم السريري	116
	٠	١	الصيدلية الحياتية التقنية						
	٤	١٢	المجموع			٥	١٣	المجموع	
	١٦						١٨		