

نموذج لمواصفات البرنامج

مراجعة أداء التعليم العالي: مراجعة البرنامج

مواصفات البرنامج

تم تأسيس كلية الصيدلة في العام الدراسي 2017-2018، وتضم عدداً من المحاضرات العلمية المؤهلة لاستقبال خريجي المدرسة التحضيرية/الفرع العلمي. الصيدلي هو أحد العناصر المهمة للكوادر الطبية لصحة الفرد والمجتمع. لقد أعدنا رسالة جريئة للكلية، بالإضافة إلى أهداف محددة ورؤية فريدة، حيث توجد العديد من العقبات لمواكبة التغيير السريع وتلبية الاحتياجات المتطورة للمجتمع مع الالتزام بالمعايير العالمية للتعليم الصيدلاني. سيتم تدريب الصيادلة بمهارات علمية متقدمة وغرس حب البحث والتعلم والمشاركة في العملية التعليمية ليصبحوا أعضاء مشاركين في المجتمع.

سيجعل هذا كلية الصيدلة بجامعة الكتاب وجهة لطلاب الصيدلة الذين يرغبون في الانضمام إلى صفوفها والتعرف على المستحضرات الصيدلانية من مصادرها عالية الجودة.

1	1. المؤسسة التعليمية :	جامعة الكتاب
2	القسم/المركز الجامعي:	كلية الصيدلة
3	عنوان البرنامج:	الدراسة الجامعية في الصيدلة
4	عنوان الشهادة النهائية:	بكالوريوس في الصيدلة
5	أنماط الحضور المتاحة:	محاضرات
6	الاعتماد:	وزارة التعليم العالي العراقية
7	تأثيرات خارجية أخرى:	هناك علاقة قوية بين سوق العمل والمناهج التي يتلقاها خريجونا في الجامعات العلمية، حيث يؤخذ رأي سوق العمل في الاعتبار.
8	تاريخ الانتاج/مراجعة هذه المواصفات :	2021/2/16

9. أهداف البرنامج

تتمثل الأهداف الرئيسية لكلية الصيدلة في جامعة الكتاب في تدريب الطلاب ليصبحوا قادة في أي بيئة كصيادلة وعلماء أدوية. تقدم الكلية منهجاً عالي الجودة يتضمن التفكير النقدي وحل المشكلات ومهارات القيادة بفعالية. جزء أساسي من مهمتنا هو البحث الصيدلاني والاجتماعي والسريري، بالإضافة إلى ترجمة هذه الأبحاث إلى الرعاية الصحية. يتضمن هذا البرنامج أيضاً:

1. تزويد الطلاب بمبادئ الحرائك الدوائية والديناميكية الدوائية في تعزيز الصحة والوقاية من الأمراض وعلاجها.
2. التعبير عن المعرفة بالعوامل الدوائية المتعلقة بالتصنيف والمسارات والجرعات والآثار الجانبية.

10. مخرجات التعلم وطرق التدريس والتقييم
أ. المعرفة والفهم 1: تطوير خطط وبرامج العمل، خاصة في مجال ادارة الصيدلية. 2: الإشراف على تنفيذ المواقع المرتبطة بمهنة الصيدلة..كالصيدليات او مصانع الادوية وغيرها.. 3: إعداد الأبحاث والدراسات لتحسين تطوير مجال الصيدلة. 4: المشاركة في اللجان المرتبطة بأنشطة كليات الصيدلة. 5: المشاركة في تحليل العطاءات للأجهزة الطبية واختيار البدائل المناسبة.
ب. المهارات التخصصية ب1: تدريب الفنيين على ادارة الصيدليات. ب2: ادارة وتشغيل الصيدلية (الإشراف والتنفيذ). ب3: تقديم الاستشارات في مجال الصيدلة.
طرق التدريس والتعلم
المحاضرات / المختبرات العلمية / العروض التقديمية للبيانات / ورش العمل / الندوات / المعارض العلمية.
طرق التقييم وسائل التقييم المختلفة.
التقييم اليومي - التقييم الفصلي - التقييم العملي - التقييم النهائي - العروض التقديمية - الحضور اليومي - التقارير الأسبوعية.
ج. مهارات التفكير ج1. تقديم مشاريع علمية. ج2. تصميم دواء جديد. ج3. تطوير خطط وأفكار مستقبلية لتلبية الاحتياجات في مجال الأجهزة الطبية.
طرق التدريس والتعلم
المحاضرات / المختبرات العلمية / العروض التقديمية / الورش العملية / الندوات / المعارض العلمية.
طرق التقييم
التقييم اليومي - التقييم الفصلي - التقييم العملي - التقييم النهائي - العروض التقديمية - الحضور اليومي - التقارير الأسبوعية.
د. المهارات العامة والقابلة للنقل (مهارات أخرى ذات صلة بالتوظيف والتطور الشخصي) د1. اكتساب الخريج قدرات علمية وعملية تمكنه من تشخيص المشكلة الناتجة. د2. قدرة الخريج على استخدام أجهزة طبية جديدة. د3. قدرة الخريج على تدريب الفنيين في مجال الصيدلة. د4. تصميم بدائل للأدوية.
طرق التدريس والتعلم
المحاضرات / المعامل العلمية / العروض التقديمية / الورش العملية / الندوات / المعارض العلمية.

طرق التقييم
التقييم اليومي - التقييم الفصلي - التقييم العملي - التقييم النهائي - العروض التقديمية - الحضور اليومي - التقارير الأسبوعية.

11. هيكل البرنامج

الجوائز والشهادات	ساعات الاعتماد		اسم المقرر	رمز المقرر	السنة	
	P	T				
البكالوريوس	15	25	الكيمياء التحليلية	111	الاولى	
			علوم الحاسبات	112		
			رياضيات واحصاء	113		
			علم الاحياء	114		
			مصطلحات طبية	115		
			مبادئ صيدلة	116		
			تطبيقات صيدلة	127		
			علم التشريح	128		
			علم الانسجة	129		
			فيزياء طبية	1210		
			كيمياء عضوية1	1211		
			حسابات صيدلانية	1212		
			حرية	211		الثانية
	احياء دقيقة	212				
	كيمياء عضوية11	213				
	فيزياء صيدلانية1	214				
	وظائف الاعضاء1	215				
	مهارات تواصل	226				
	طفيليات وفايروس	227				
	كيمياء عضوية111	228				
	عقاقير1	229				
	فيزياء صيدلانية11	2210				
	وظائف اعضاء1	2211				
	كيمياء حياتية1	311				
	كيمياء لاعضوية	312				
	صيدلانية	313				
	فسلجة الامراض	314	الثالثة			
	تقنيات صيدلانية1	315				
	عقاقير	326				
		18	28			

18	24	كيمياء حيائية11	327	الرابعة	
		اخلاقيات طبية	328		
		كيمياء صيدلانية عضوية	329		
		تقنيات صيدلة11	3210		
		عقاقير 111 علم الادوية1	3211		
		الصيدلة الحيوية	411		
		صيدلة سريرية1	412		
		كيمياء عضوية صيدلانية	413		
		ادوية11	414		
		صحة مجتمع	415		
		صيدلة سريرية11	426		
		صيدلة صناعية 1	427		
		سموم عامة	428		
		كيمياء عضوية صيدلانية111	429		
		علم الادوية 111	4210		
		تطبيقات علاجية1	511		الخامسة
		كيمياء سريرية	512		
		سموم سريرية	513		
صيدلة صناعية11	514				
كيمياء عضوية صيدلانية4	515 516				
مشروع البحث	517				
تحليل صيدلاني متقدم	528 529				
تطبيقات علاجية11	5210				
تصميم دوائي	5211				
اقتصاد دوائي	5212				
مراقبة علاجية الدواء	5213				

12. تخطيط التنمية الشخصية

1.المحادثة لتحسين مهارات العمل الجماعي.

2. يتم استخدام التعلم القائم على حل المشكلات لحل التحديات.
3. يتم تشجيع التفكير النقدي من خلال البرامج والمختبرات.

13. معايير القبول

وفقاً لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يلزم التخرج من الدراسة الإعدادية/ الفرع العلمي.

14. المصادر الرئيسية للمعلومات حول البرنامج

مواقع تعليمية.
مراجع كتب من المكتبة.
رسوم متحركة للأغراض التعليمية على اليوتيوب.

خريطة مهارات المنهج																				
يرجى وضع علامة في المربعات ذات الصلة حيث يتم تقييم نتائج التعلم الفردية للبرنامج																				
مخرجات التعلم الفردية																				
المهارات العامة والقابلة للنقل والمهارات الأخرى ذات الصلة بقابلية التوظيف والتطوير الشخصي	مهارات التفكير				مهارات خاصة				المعرفة والفهم				اساسي (ج) او اختياري (د)	رمز المقرر	اسم المقرر	المرحلة / الفصل				
	د 4	د 3	د 2	د 1	ج 4	ج 3	ج 2	ج 1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1					أ 4	أ 3	أ 2	أ 1
	√	√	√	√					√	√	√	√	√	√	√	√	ج	111	كيمياء تحليلية	المرحلة الأولى / الفصل الأول
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	ج	112	عم الحاسو ب	
					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	ج	113	علم الاحياء البشر ي	
					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	ج	114	الري اضيات والاح صاء الحيوي	
													√	√	√	√	ج	115	مصط لحات طبية	
	√	√	√	√	√	√	√	√					√	√	√	√	ج	116	مبادئ علم الصي دلة	
													√	√	√	√	ج	127	علم التشر يح البشر ي	
													√	√	√	√	ج	128	علم الانسج ة البشر ي	
													√	√	√	√	ج	129	حقوق الإنسان	
	√	√	√	√					√	√	√	√	√	√	√	√	ج	1210	الفيزي اء الطبية	

√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	ج	1211	الكيمي اء العضو ية
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	ج	1212	حساب ات صيدلا نية