

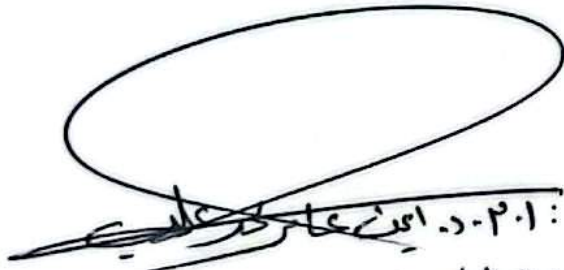
جامعة بابل / كلية الصيدلة
شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

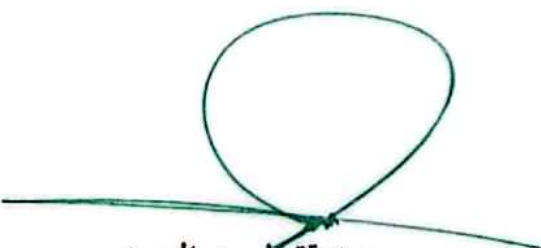
للعام الدراسي (2025 - 2026)

الجامعة : بابل
الكلية /المعهد : كلية الصيدلة
القسم العلمي : كلية دار الفهم الطبي الواسع
تاريخ ملء الملف : ٢٠٢٥ - ٢ - ٢٦


التوقيع : د. د. أحمد عمار عبد الله
اسم المعاون العلمي :
التاريخ : ٢٠٢٥ - ٢ - ٢٦


التوقيع : د. م. م. رقية منذر جليل
اسم مدير القسم /شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي :
التاريخ : ٢٠٢٥ - ٢ - ٢٦

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي :
التاريخ : / /
التوقيع :


مصادقة السيد العميد

الإبداع والريادة والتميز في التعليم الصيدلاني والبحث العلمي وخدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي وذلك بهدف الحفاظ على مكوناتها ككلية مرموقة على صعيد القطر.

تحقيق المعايير العالمية في التعليم الصيدلاني والبحث العلمي في مجال التخصص مع تحسين الخدمات التي تحقق الاستخدام الأمثل للدواء والانتفاع به وترشيد استهلاكه.

تسليح الخريجين بالأسس والمعلومات النظرية والتطبيقية لتخريج صيادلة أكفاء قادرين على تقديم خدمات صيدلانية وصحية للمريض.

الإبداع والتميز والابتكار في مجال التعليم العالي والبحث العلمي وتقديم البحوث المتميزة لخدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي وبما يحقق مكانة رفيعة للكلية في منظومة التعليم الأكاديمي ضمن إطار إدارة الجودة.

٢. رسالة البرنامج

تتجسد رسالة كلية الصيدلة في تدريب الصيدلاني تدريباً جيداً من خلال البرامج العلمية العملية والمختبرية والتي من شأنها مساعدتهم على التوظيف كصيادلة مرخصين ذوي كفاءة عالية قادرين على المساهمة ضمن الفريق الطبي في تحسين الرعاية الطبية للمجتمع والمنافسة في مجالات العمل الصيدلاني ولهم الخبرة للعمل في قطاعات التعليم والبحث العلمي (كباحث وأكاديمي) أو صناعة الأدوية والصناعات الغذائية أو المختبرات التحليلية أو التشخيصية (كمرئيس مختبر) بالإضافة إلى ممارسة المهنة في المستشفيات العامة والصيدليات (كصيدلاني).

٣. أهداف البرنامج

البرنامج الأكاديمي : برنامج بكالوريوس الصيدلة يهدف إلى توفير مستوى عالي من المهارات والخبرات العامة والاساسية، النظرية والمختبرية والمعرفية والتي تعتمد على أحدث البيانات العلمية وفضلاً عن تعليم بعض المهارات العلمية المحددة والتي ترتبط بالعلم الصيدلاني مثل الصيدلة السريرية والكيمياء الصيدلانية والعقاقير وعلم الأدوية والسموم.... الخ، بحيث يمكن أن يعمل الخريجين مباشرة في صيدليات المستشفيات المرتبطة الحكومية والصيدليات الأهلية أو اختيار العمل في البحوث والصناعات الدوائية والعلوم بها مثل الصحة العامة والتخصص المختبري.... الخ.

٤. الاعتماد البرامجي

تم الكسر عليه في ١٤ - ١٢ - ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

تسعى كلية الصيدلة ضمن الإمكانيات المتاحة ضمن مجالها الطبي والاكاديمي إلى تحقيق التفوق في التحليل الجامعي و غرس القيم الاكاديمية وتبني ومواكبة الإبداع في البحوث والتقدم العلمي والاستجابة للمستجدات المعاصرة واعداد طلبة خريجون وفق معايير إدارة الجودة الشاملة في مختلف مجالات العلوم الصيدلانية والتي تحتاجها مؤسسات الدولة التعليمية والصحية ودوائر صحة بابل ومدينتنا بالذات.

٦. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	نسبة مئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
كلية ذات قسم علمي واحد	١٠%	٩	٦	متطلبات المؤسسة
	٩٠%	١٨٥	٦٦	متطلبات الكلية
	٩٠%	١٨٥	٦٦	متطلبات القسم
		لا يوجد	لا يوجد	التدريب الصيفي
				أخرى

• يمكن ان تتضمن المقررات فيما اذا كان المقرر اساسي او اختياري

٧. وصف البرنامج

الساعات	عدد الوحدات		رمز المقرر	اسم المقرر	المرحلة / الكورس السنة / ٢٠٢٥-٢٠٢٦
	نظري	عملي			
٢	٢	3	PhHb1B00001(2+2)	Human Biology	المرحلة الاولى / الكورس الاول
---	٢	2	PhPpp1B00002(2+0)	Principles of Pharmacy Practice	المرحلة الاولى / الكورس الاول
٢	٣	4	PhAc1B00003(3+2)	Analytical Chemistry	المرحلة الاولى / الكورس الاول
---	٣	3	PhMb1B00005(3+0)	Mathematics and Biostatistics	المرحلة الاولى / الكورس الاول
---	١	1	PhMt1B00006(1+0)	Medical Terminology	المرحلة الاولى / الكورس الاول
---	2	2	PhDhB0000(2+0)	Democracy and Human rights	المرحلة الاولى / الكورس الاول
٢	1	2	PhHa1B00009(1+2)	Human anatomy	المرحلة الأولى / الكورس الثاني
٢	2	3	PhPc1B000010(2+2)	Pharmaceutical Calculations	المرحلة الأولى / الكورس الثاني
٢	2	3	PhMp1B000011(2+2)	Medical Physics	المرحلة الأولى / الكورس الثاني

2	3	4	PhOcI1B00012(3+2)	Organic Chemistry I	المرحلة الأولى/الكورس الثاني
			PhH1B00013(2+2)	Histology	المرحلة الأولى/الكورس الثاني
			PhCs1B000014(0+2)	Computer Sciences II	المرحلة الأولى/الكورس الثاني

الساعات المعتمدة		عدد الوحدات	رمز المقرر	اسم المقرر	المرحلة/الكورس السنة/٢٠٢٥-٢٠٢٦
عملي	نظري				
2	3	4	PhOci2B00016(3+2)	Organic Chemistry II	المرحلة الثانية/الكورس الأول
2	3	4	PhMm2B00017(3+2)	Medical Microbiology I	المرحلة الثانية/الكورس الأول
2	3	4	PhPpi2B00018(3+2)	Physical Pharmacy I	المرحلة الثانية/الكورس الأول
2	3	4	PhPhi2B00019(3+2)	Physiology I	المرحلة الثانية/الكورس الأول
2	—	1	PhCsi2B00021 (0+2)	Computer Sciences III	المرحلة الثانية/الكورس الأول
—	2	2	PhHr1B00015(1+0)	Al-Baath Party Crimes	المرحلة الثانية/الكورس الأول
٢	٢	3	PhOciii2B00022(2+2)	Organic Chemistry III	المرحلة الثانية/الكورس الثاني
2	3	4	PhMvp2B00023(2+2)	Medical Microbiology II	المرحلة الثانية/الكورس الثاني
2	3	4	PhPpii2B00024(3+2)	Physical Pharmacy II	المرحلة الثانية/الكورس الثاني
2	3	4	PhPhii2B00025(3+2)	Physiology II	المرحلة الثانية/الكورس الثاني
2	3	4	PhPhi2B00026(3+2)	Pharmacognosy I	المرحلة الثانية/الكورس الثاني
2	—	1	phCsi2B00027 (0+2)	Computer Sciences IV	المرحلة الثانية/الكورس الثاني
—	٢	2	phAr1B00008(2+0)	Arabic language	المرحلة الثانية/الكورس الثاني

الساعات المعتمدة		عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	المرحلة / الكورس السنة/٢٠٢٥-٢٠٢٣
عملية	نظري				
2	2	3	Inorganic Pharmaceutical Chemistry	PhIpc3B00029 (2+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الاول
2	3	4	Pharmacognosy II	PhPhii3B00030(2+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الاول
2	3	4	Pharmaceutical Technology I	PhPt3B00031(3+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الاول
2	3	4	Biochemistry I	PhBii3B00032(3+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الاول
2	3	4	Pathophysiology	PhPa3B00033(3+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الاول
٣	٢	4	Organic Pharmaceutical Chemistry I	PhOpCi3B00035(3+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني
---	3	3	Pharmacology I	PhPhi3B00036(3+0)	المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني
2	3	4	Pharmaceutical Technology II	PhPtii3B00037 (3+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني
2	3	4	Biochemistry II	PhBiii3B00038(3+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني
٢	٢	3	Pharmacognosy III	PhPhiii3B00039(2+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني
---	1	1	Pharmacy Ethics	PhPe3B00040(1+0)	المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني

الساعات المعتمدة		عدد الوحدات	رمز المقرر	اسم المقرر	المرحلة / الكورس السنة/٢٠٢٥ ٢٠٢٣
عملية	نظري				
2	3	٤	PhPhii4B00041(3+2)	Pharmacology II	المرحلة الرابعة/ الكورس الأول
2	3	4	PhOpCiii4B00042(3+2)	Organic Pharmaceutical Chemistry II	المرحلة الرابعة/ الكورس الأول
٢	٢	3	PhCpi4B00043(2+2)	Clinical Pharmacy I	المرحلة الرابعة/ الكورس الأول
٢	٢	3	PhBi4B00044(2+2)	Biopharmaceutics	المرحلة الرابعة/ الكورس الأول
---	2	2	PhPh4B00045(2+0)	Public Health	المرحلة الرابعة/ الكورس الأول

			Biotechnology	الكورس الثاني
		2	PhH(5B00065(0+4)	المرحلة الخامسة/ الكورس الثاني
جودة الاداء	جودة الصيد	1	-----	المرحلة الخامسة/ الكورس الثاني
-----	-----	-----	-----	المرحلة الخامسة/ الكورس الثاني

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

الأهداف المعرفية:

١. معرفة المصطلحات الطبية.
٢. فهم الأساليب الحديثة في التطبيقات العملية.
٣. تصنيف المتطلبات الخاصة ومتطلبات الصيدلة.

المهارات

١. توفير الخصائص الأساسية لممارسة الصيدلة. ٢. تطوير قدرات الطلاب على فهم الوظائف الفسيولوجية للجسم. ٣. فهم العلوم الأساسية والسريرية، مما يُمكن الخريجين من النجاح في المهنة وتقديم رعاية صيدلانية عالية الجودة للمجتمع.

القيم

- ١- التواصل اللفظي: يكون الطالب قادرًا على التعبير عن فكرته بوضوح وثقة بالكلام.
- ٢- العمل الجماعي: العمل بثقة مع المجموعة.
- ٣- التحليل والتحقق: جمع المعلومات بشكل منهجي لإثبات الحقائق والمبادئ، وحل المشكلة.

٩. استراتيجيات التعلم والتعليم

١. عرض المحاضرة ٢. مركز الطلاب ٣. مشروع الفريق ٤. البحث والتعلم التجريبي ٥. التطبيق العملي ٦. تدريس التقنيات الجديدة

١٠. طرائق التقييم

- ١- امتحان منتصف الفصل الدراسي
٢- امتحان نهاية الفصل الدراسي
٣- اختبارات يومية
٤- تقارير

١١. أعضاء الهيئة التدريسية

اعداد الهيئة التدريسية ملاك	الشهادة	التخصص		الرتبة العلمية
		دقيق	عام	
ملاك	ماجستير	نظم المعلومات	حاسبات	احمد حسن عودة زغال الغانمي
ملاك	دكتوراه	فلسفة في علوم الكيمياء	الكيمياء	اسماء هاشم حمادي عبد الله الطواني
ملاك	دكتوراه	ادوية وسموم	صيدلة	اسماعيل عون جبر ابراهيم العبيدي
ملاك	دكتوراه	فلسفة في علوم الكيمياء	الكيمياء	اسيل فاضل كريم حسن الخفاجي
ملاك	دكتوراه	فلسفة في علوم الحياة	علوم حياة	اسيل محمد عمران ناجي الطائي
ملاك	دكتوراه	حيوان	علوم حياة	الاء حمادي عبيد حسن

الطالب	الدرجة	المادة	الدرجة	الدرجة
امل طالب عطية نعمة السعدي	دكتوراه	فلسفة في الاحياء المجهرية	علوم حياة	ملاك
اومن عامر محمد علي باش	دكتوراه	ادوية	صيدلة	ملاك
ايناس نجم عبيد عاشور فنراوي	دكتوراه	غير محدد	صيدلة	ملاك
حسام عبدالرزاق عبدالامير علي الترجمان	ماجستير	فيزياء الحالة الصلبة/اغشية رقيقة	فيزياء	ملاك
حسام وهاب صاحب توفيق الحمادي	دكتوراه	ادوية	طب وجراحة عامة	ملاك
حيدر عباس علوان حمزة مرشدي	دكتوراه	كيمياء	الكيمياء	ملاك
حيدر عبدالامير مكي جواد الهندي	دكتوراه	فلسفة في الفلسفة الطبية	طب عام	ملاك
حيدر عبيس هاشم نجم الشمري	دكتوراه	فلسفة في علوم الحياة	علوم حياة	ملاك
خنساء حاتم عبدالجبار حسين الخفاجي	ماجستير	فلسفة	طب بيطري	ملاك
نور عبدالله حمزة جبر القره غولي	ماجستير	غير محدد	علوم اسلامية	ملاك
رشا عبدالمهدي فليح جاسم الكعبي	دكتوراه	احياء مجهرية	علوم حياة	ملاك
رشا هادي صالح عبد العيسوي	دكتوراه	احياء مجهرية	احياء مجهرية	ملاك
رفاه سليم حسن جاير المطيري	دكتوراه	حيوان	علوم حياة	ملاك
رقل احمد عبدالكاظم عبد الرضا الصلي	ماجستير	فيزياء الليزر	فيزياء	ملاك
رقل جليل جبار طاهر الصائغ	دكتوراه	احياء مجهرية	طب وجراحة عامة	ملاك
رقية منذر جليل عبد العباس عوض	دكتوراه	فلسفة في علوم الحياة	علوم حياة	ملاك
رنا صاحب خلف حبيب الشمري	دكتوراه	كيمياء تحليلية	الكيمياء	ملاك
زمن ابراهيم لافي علوان الكعبي	دكتوراه	فلسفة في الاحياء المجهرية	علوم حياة	ملاك
زيد حسن عبدالله معكوط نافي	ماجستير	كيمياء حيوية	الكيمياء	ملاك
سماح احمد كاظم حسن الجبوري	دكتوراه	احياء مجهرية	علوم حياة	ملاك
شاكر عواد عبدالحسين داود المصلح	دكتوراه	كيمياء صيدلانية	صيدلة	ملاك
شفق كاظم صالح مهدي العزاوي	دكتوراه	كيمياء حيوية	صيدلة	ملاك
صبا عبدالمنعم حبيب عزيز القيسي	ماجستير	كيمياء تطبيقية	الكيمياء	ملاك
صفا وهاب عزيز كريم القيم	دكتوراه	كيمياء حيوية	الكيمياء	ملاك

ملاك	ماجستير	علوم الصيدلة	صيدلة	دولة سعد محمد علي باش
ملاك / كلية الصيدلة	ماجستير	نبات	علوم حياة	غلام كريم حسن الموسوي
ملاك	ماجستير	علوم الصيدلة	صيدلة	عبيد طارق مهدي عبد الحسين وطيفي
ملاك	ماجستير	الوية وسموم	صيدلة	احمد سودان عباس محمد عبيد

المتعينين الجدد

ت	الاسم	رقم الامر الجامعي الخاص بالتكليف	تاريخه	تاريخ المباشرة	الشهادة	الاختصاص العام
١	رشا فاضل عبيد	٥١٢٨	٢٠٢٣/٢/٢٣	٢٠٢٣/٢/٢٣	دكتوراه	علوم حياة
٢	عامر موسى علي عبيد	٥١٢٨	٢٠٢٣/٢/٢٣	٢٠٢٣/٢/٢٣	دكتوراه	كيمياء
٣	زهراء ماجد عبد الامير شاكرا	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	ماجستير	طب بيطري
٤	صابرين حسن هويدي فرحان	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	ماجستير	طب بيطري
٥	هاله رزاق محمد جاسم	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	ماجستير	علوم حياة
٦	طيف حسين امين خضير	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	دكتوراه	علوم حياة
٧	هاجر باسم مكصد نايف	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	ماجستير	علوم حياة
٨	عطاء خليل حسين جاسم	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	دكتوراه	علوم حياة
٩	علي احمد نايف كاظم	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	ماجستير	علوم حياة
١٠	علا عباس خضير عباس	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	دكتوراه	علوم حياة
١١	علا عبد الله مهدي دهش	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	دكتوراه	علوم حياة
١٢	رواء جبار عبد الله راضي	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	ماجستير	كيمياء
١٣	لينا عباس حسن خايف	٨٦٤٣	٢٠٢٣/١١/٠٤	٢٠٢٣/٠٥/٠٤	ماجستير	كيمياء

علوم حياة	دكتوراه	٢٠٢٣/٤/١٨	٢٠٢٣/٤/١٦	٨٧٩٦	نور عبد الرضا ابراهيم احمد	14
علوم حياة	ماجستير	٢٠٢٣/٤/١٨	٢٠٢٣/٤/١٦	٨٧٩٦	ظفر محمد حسن عبد الحسين	15
كيمياء	ماجستير	٢٠٢٣/٥/٠٤	٢٠٢٣/١١/٠٤	٨٦٤٣	اسراء رافد عباس عبد	16
كيمياء	ماجستير	٢٠٢٣/٥/٠٤	٢٠٢٣/١١/٠٤	٨٦٤٣	عهد كامل راهي عبد علي	17
علوم حياة	ماجستير	٢٠٢٣/٥/٠٤	٢٠٢٣/١١/٠٤	٨٦٤٣	نور حسن علي حسين	18
علوم حياة	ماجستير	٢٠٢٣/٤/١٦	٢٠٢٣/٤/١٩	٩٢٠٦	شهد احمد مزه علوان	19
هندسة ميكانيك	بكالوريوس	٢٠٢٣/٥/٠٤	٢٠٢٣/٥/٠٤	٨٣٦٥	شهد طه مهدي	20
كيمياء	ماجستير	٢٠٢٣/٤/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠٤	٨٦٤٣	زينب بصوب جاسم	21
زراعة	ماجستير	٢٠٢٣/٥/١٤	٢٠٢٣/٥/١٦	١٠٧٧٨	مينة عماد نوري صالح	22
قانون	ماجستير	٢٠٢٣/٥/١٤	٢٠٢٣/٥/١٦	١٠٧٧٨	جعفر صادق هاشم فاضل	23
كيمياء	ماجستير	٢٠٢٣/٥/٢٥	٢٠٢٣/٤/١٦	٨٧٩٦	دعاء نصر وهاج جابر	24
قانون	ماجستير	٢٠٢٣/٥/٣١	٢٠٢٣/٥/٣٠	١٢٣٣١	زينب ماجد عبد علي حردان	25
كيمياء	ماجستير	٢٠٢٣/٥/٣/٠٤	٢٠٢٣/١١/٠٤	٨٦٤٣	سيف صاحب راضي	26

لتطوير المهني

وفق التوجيهات المستمرة من قبل وزارتنا وجامعتنا واهم خطوة توجيهه وتنقيف الكوادر الجديدة واقامة الورش والندوات

اقامة الورش والندوات الصحية والطبية التوعوية

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

اقامة الورش والدورات العملية للتطوير والمؤتمرات والندوات التي تزيد من خبرة وكفاءة التدريسي

١٢ معيار القبول

١٣. اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

تعد كلية الصيدلة في جامعة بابل الكلية الاولى للصيدلة في محافظة بابل واخذت اهم المصادر الرئيسية التي ترفد البلاد بالكوادر الصيدلانية الكفوءة والتي تساهم في تعزيز الخدمات الصحية والدوائية على المستوى السريري والصناعة الدوائية. تاسست الكلية في عام ٢٠٠٨ وبهذا اكتملت بتأسيسها المجموعة الطبية التي تضم كلية الطب وطب الاسنان وكلية التمريض ، وإن النظام الدراسي المتبع في الكلية هو النظام الفصلي (كورسات). ترفد الكلية القطاع الصحي والمراكز الطبية والمستشفيات اضافة الى الصيدليات الاهلية بصيادلة ذوي كفاءة عالية

١٤. خطة تطوير البرنامج

- ١- عقد تعاون تامة مع جامعة المستقبل - كلية الصيدلة وترصين العمل من خلال عمل فريق ابحاث وكذلك في التية انشاء مجلة علمية مشتركة من نخبة من الكوادر لنشر ابحاث تدريسي الكليتين .
- ٢- تسعي الكلية لفتح الافاق على التعاون الدولي مع نظيراتها العالمية وتدريب كوادرها وطلبتها في ارقى الجامعات والمعاهد الطبية الدوائية والشركات المعروفة عالميا
- ٣- الاستمرار بالتعاون مع قطاع الصحة حيث التعيين مركزي وكذلك الطلبة الاوائل لهم نسبة في التعيين على الجامعات

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم المريدة من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي

مهارات التفكير

المهارات الخاصة بالموضوع

المعرفة والفهم

أساسي أم اختياري

اسم المقرر

رمز المقرر

المنفعة / المستوى

د	د	د	د	ج	ج	ج	ج	ب	ب	ب	ب	ا	ا	ا	ا	اساسي	اسم المقرر	رمز المقرر	المنفعة / المستوى
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Human Biology	PhHb1B00001(2+2)	الصف الأول
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Physical Pharmacy	PhPpi2B00014(3+2)	الصف الثاني
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Pharmaceutical Technology	PhPt3B00024(3+2)	الصف الثالث
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Pharmacology II	PhPhii4B00033(3+2)	الصف الرابع
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Applied Therapeutics	PhAti5B00045(3+0)	الصف الخامس