## نموذج وصف المقرر

1. اسم المساق					
ر. صيدلة صناعية I					
			ۊۜٛ	<u> </u>	.2
			453 1		
			اسية/ الفصل الدر اسى		.3
				<u> ثاني/2023</u>	
			اد الوصف		.4
					3/2024
			الحضور المتوفرة		.5
			ستمارة حضور	للاب على ا	توقيع الط
			ات والوحدات الدراسية	عدد الساء	.6
		ل اربعة وحدات	، مع عملي ساعتين تحقق	دث ساعات	نظري ثلا
	الايميل الرسمي	الكورس الدراسي مع	ريسيين المسؤولين عن ا	اسماء التدر	.7
	<u>.</u>	النظري			
	ر	د. ثامر عبدالجبار عم	الاسم:		
	thamer.omar	:@uomosul.edu.i	البريد الالكنروني: <u>q</u>		
		العملي			
		: م.م سعد محمد مجيد	الاسم		
	Saad.mohamm	ed@uomosul.edı	البريد الالكنروني: <u>u.iq</u>	_	
	,	م.م حيدر فؤاد ابراهب	1		
			لبريد الالكنروني: <u>lu.iq</u>	1	
	•	م.م زهراء حسين عا	1		
		@uomosul.edu.i			
		م شهد ميسر نايف الفا	1 1		
	<u>shmn89@</u>	uomosul.edu.iq	البريد الالكنروني:		
<ol> <li>اهداف الكورس</li> </ol>					
-1 1 1 : 7 4 .117	1. 11 : 7 11 :	: 1: 11 el. 11 :		7	Ch ii.
هذا الكورس يعطي مقدمة للعمليات الاساسية والوحدات الصناعية المستخدمة في الصناعة الدوائية. هذه العمليات					
تشمل عملية الخلط والطحن والترشيح والتعقيم حيث تناول الكورس اساسيات كل عملية والاجهزة المستخدمة. وكذلك يتناول الكورس كيفية صناعة المنتجات الصيدلانية المعقمة وفحصها وكيفية تحقيق شروط العقامة					
ودنت يتناول المورس ديوية فضاعه المنتجات الصيد لاليه المعقمة وتخصفها وديوية تحقيق سروط العقامة					
و استرات التعام و الفوم					
و. إستراتيجيات التعلم والفهم حاضرة					
واجب بيتى					
و اجب بيني ا أختبار					
مختبرات عملية توضيحية					
, امتحانات شفهية, واختبارات عملية					
10. بنية المقرر					
				بنية المقرر	.10
Evaluation	Learning	Unit or	Required	بنیهٔ المقرر Hour	.10 <b>Wee</b>
Evaluation method	Learning method	Unit or subject name			

	Theoretical	Duin ainles of	Introduction to	3+1	1
		Principles of		3+1	1
	lectures.	pharmaceutic	the		
Paper-	T 1	al processing	pharmaceutical		
based	Laboratory		process		
bascu	experiments				
exams			Introduction		
			in industrial		
			pharmacy and		
			pre-formulation		
	Theoretical	fluid mixing;	Principles and	3+1	2
	lectures.	Flow	importance of		
Donar based		characteristic	fluid mixing in		
Paper-based		s;	pharmaceutical		
exams		mechanisms	manufacturing		
	Laboratory	of			
	demonstration.	mixing;mixin			
		g equipment			
	Theoretical	Solid mixing	Understanding	3+1	3
	lectures.	theory	the parameters		
Paper-based	iociares.	nd particulate	that control		
exams	Laboratory	olid variables;	solid mixing		
CAums	demonstration.	forces and	process		
	demonstration.	mechanisms	process		
	Theoretical	Milling;	Introduction	3+1	4
	lectures.	_		3+1	4
	lectules.	pharmaceutic	into milling as		
	T 1	al	a main		
Paper-based	Laboratory	application;	pharmaceutical		
-	demonstration.	size	unit operation		
exams		measurement			
		methods;			
		theory and			
		energy of			
		comminution			
	Theoretical	Types of	Describing the	3+1	5
	lectures.	mills; factors	main		
Paper-based		influencing	equipment;		
i apei-vaseu	Laboratory	milling;	Discussing the		
exams	experiments.	selection of	main		
		mill	parameters that		
		techniques;	control this		
			process		
	Theoretical	ying: definition	Introduction	3+1	6
Paper-based	lectures.	purpose	into drying as a		
-		Psychrometry	main		
exams	Laboratory	(humidity	pharmaceutical		
	demonstration.	measurement)	unit operation		
	Somononauton.	_ incusurement)	anii operation	1	

Paper-based exams	Theoretical lectures.  Laboratory demonstration.	eory of drying ying of solids, assification of dryer cialized drying methods	Understanding the main theory of drying; Describing the main equipment; Discussing the main parameters that control this process	3+1	8
	IV.	Iid-term exam			
Paper-based exams	Theoretical lectures.  Laboratory demonstration.	arification and ration: Theory filter media filter aids	ntroduction into larification as a main armaceutical unit operation	3+1	9
Paper-based exams	Theoretical lectures.  Laboratory demonstration.	ilter selection rile operations tegrity testing equipment and systems (commercial and laboratory)	Describing the main equipment; Discussing the main parameters that control this process, addressing the essential needed tests for evaluating the filtration process.	3+1	10
Paper-based exams	Theoretical lectures.  Laboratory demonstration.	Sterilization; validation of methods; microbial death kinetics	Introduction into sterilization as an important pharmaceutical unit operation	3+1	11
Paper-based exams	Theoretical lectures.  Laboratory demonstration.	methods of sterilization (thermal and non-thermal); mechanisms; evaluation	Investigating the different sterilization methods	3+1	12
Paper-based exams	Theoretical lectures.  Laboratory demonstration.	Pharmaceutic al dosage forms; sterile products	Comprehending the main properties and requirements of sterile products	3+1	13

Paper-based exams	Theoretical lectures.  Laboratory demonstration.	levelopment; formulation; production; processing; quality control	Understanding the formulation requirements and quality control testing of sterile products	3+1	14
Course Review					15

	11. التقييم
`	20 درجة للاختبار النظري (امتحان نص
ر + نكنيك عملي)	20 درجة للعملي(حضور + كوز + تقارير
لري	60 درجة امتحان نهائي نظ
	المجموع الكلي 100 درجة
	12. المصادر التعليمية
Lachman L., Liberman H. and Kanig J.; The Theory and Practice of Industrial Pharmacy; Thin Edition	الكتب المنهجية
Lachman L., Liberman L. and Schwartz J.; Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets; Second Edition: Volume I.	المصادر الرئيسة
	المو اقع الالكتر و نية