

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المساق				
	الكيمياء العضوية I				
2.	رمز المساق				
	Phpch24_1212-				
3.	السنة الدراسية/ الفصل الدراسي				
	السنة الأولى/الفصل الثاني				
4.	تاريخ اعداد الوصف				
	22 / 1 / 2025				
5.	استمارات الحضور المتوفرة				
	توقيع الطلبة على استمارات الحضور				
6.	عدد الساعات والوحدات الدراسية				
	3 ساعة نظري + 2 ساعة عملي / 4 وحدات				
7.	اسماء التدريسيين المسؤولين عن الكورس الدراسي مع الايميل الرسمي				
	النظري				
	الاسم: م.د.بنان برهان سعيد				
	Email: bananaldewachi@uomosul.edu.iq				
	الاسم: م. د.نغم محمد زكي داود				
	Email: n3_m3_zmz@uomosul.edu.iq				
	الاسم: م.د. ايمان محمود حسن				
	Email: emanmahmood87@uomosul.edu.iq				
	العملي				
	الاسم: م. ندى احمد خليل				
	Email: nadaahmed199238@uomosul.edu.iq				
	الاسم: م.م. أمل فخر الدين				
	Email: amal-aldulaimi@uomosul.edu.iq				
	الاسم: أستاذة نوري محمد المولى				
	Email: istbrickalmola@uomosul.edu.iq				
8.	اهداف الكورس				
	• تمكين الطالب للحصول على المعلومات النظرية والعملية في الكيمياء العضوية				
9.	إستراتيجيات التعلم والفهم				
	• إيصال المعلومات العلمية للطلاب باستخدام الوسائل الحديثة و الأساليب العلمية				
10.	بنية المقرر				
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسماء المواضيع	طرق التعلم	طرق التقييم
1-3	6	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكانات والألكانات الحلقية	الألكانات والألكانات الحلقية	محاضرات	الامتحانات الورقية
4-5	6	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكينات	الألكينات	محاضرات	الامتحانات الورقية
6	3	فهم بنية وتفاعل وتحضير الدايينات	الدايينات	محاضرات	الامتحانات الورقية
7-8	4	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكاينات	الألكاينات	محاضرات	الامتحانات الورقية
9-10	4	فهم بنية وتفاعل وتحضير الكحولات	الكحولات	محاضرات	الامتحانات الورقية
11-12	3	فهم بنية وتفاعل وتحضير الأثيرات	الأثيرات	محاضرات	الامتحانات الورقية

الامتحانات الورقية	محاضرات	الكيمياء الفراغية	فهم اساسيات الكيمياء الفراغية	4	13-15
مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	تقدير درجة الانصهار	تقدير درجة الانصهار	6	1-3
مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	تقدير درجة الغليان	تقدير درجة الغليان	6	4-6
مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	الذوبانية والترشيح	الذوبانية والترشيح	6	7-9
مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	التسامي	التسامي	6	10-12
مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	التقطير البسيط	التقطير البسيط	6	13-15

11. التقييم	
<ul style="list-style-type: none"> • 20 درجة التقييم النظري (حضور + اختبار نصف الفصل) • 20 درجة التقييم العملي (حضور + اختبارات + مجاهيل + تقارير) • 60 درجة امتحان نهائي نظري 	
• مجموع 100 درجة	
12. المصادر التعليمية	
Morrison RT, Boyd RN.Organic Chemistry. 6th edition ,2008	الكتب المنهجية
Textbook of organic chemistry for pharmacy students KS Mukherjee	المصادر الرئيسية
	المصادر الاضافية
https://books-library.net/free-959800753-download	المواقع الالكترونية
0 %	نسبة التحديث