

## 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.	استئمارات الحضور المتوفرة				
توقيع الطلبة على استئمارات الحضور					
6.	عدد الساعات والوحدات الدراسية				
3 ساعة نظري + 2 ساعة عملى / 4 وحدات					
7.	اسماء التدريسيين المسؤولين عن الكورس الدراسي مع الايميل الرسمي النظري				
الأسم: م.د. بنان برهان سعيد	Email: <a href="mailto:bananaldewachi@uemosul.edu.iq">bananaldewachi@uemosul.edu.iq</a>				
الأسم: م. دنغم محمد زكي داؤد	Email: <a href="mailto:n3_m3_zmz@uemosul.edu.iq">n3_m3_zmz@uemosul.edu.iq</a>				
الأسم: م.د. ايمان محمود حسن	Email: <a href="mailto:emanmahmood87@uemosul.edu.iq">emanmahmood87@uemosul.edu.iq</a>				
العملي					
الأسم: م. ندى احمد خليل	Email: <a href="mailto:nadaahmed199238@uemosul.edu.iq">nadaahmed199238@uemosul.edu.iq</a>				
الأسم: م.م. أمل فخر الدين	Email: <a href="mailto:amat-aldulaimi@uemosul.edu.iq">amat-aldulaimi@uemosul.edu.iq</a>				
الأسم: أستبرق محمد المولى	Email: <a href="mailto:istbrickalmola@uemosul.edu.iq">istbrickalmola@uemosul.edu.iq</a>				
8.	اهداف الكورس				
• تمكين الطالب للحصول على المعلومات النظرية والعملية في الكيمياء العضوية					
• إستراتيجيات التعلم والفهم					
• إيصال المعلومات العلمية للطلاب باستخدام الوسائل الحديثة و الأساليب العلمية					
10.	بنية المقرر				
طرق التقييم	طرق التعلم	أسماء المواضيع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
الامتحانات الورقية	محاضرات	الألكانات والألكانات الحلقية	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكانات والألكانات الحلقية	6	1-3
الامتحانات الورقية	محاضرات	الألكينات	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكينات	6	4-5
الامتحانات الورقية	محاضرات	الدايئنات	فهم بنية وتفاعل وتحضير الدايئنات	3	6
الامتحانات الورقية	محاضرات	الألكاينات	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكاينات	4	7-8
الامتحانات الورقية	محاضرات	الكحولات	فهم بنية وتفاعل وتحضير الكحولات	4	9-10
الامتحانات الورقية	محاضرات	الأثيرات	فهم بنية وتفاعل وتحضير الأثيرات	3	11-12

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

#### 11. التقييم

- 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 Mukheriee	المصادر الرئيسية
	المصادر الاضافية
<a href="https://books-library.net/free-959800753-download">https://books-library.net/free-959800753-download</a>	الموقع الالكتروني
0 %	نسبة التحديث