

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
كيمياء عضوية	
2. رمز المقرر:	
ORCH105	
3. الفصل / السنة / السنوي :	
الفصل الخريفي / 2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2023 /9/1	
5. أشكال الحضور المتاحة:	
حضوري	
6. عدد الساعات الدراسية / عدد الوحدات	
2 ساعة نظري 3 ساعة عملي/3.5 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر ) :	
أ.م. د. احمد مخيبر حمدون، م.سرى سالم حامد	
<p>8. اهداف المقرر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اكساب الطلبة الوعي بأهمية الكيمياء العضوية على الصعيد الصناعي والزراعي والبيئي.</li> <li>- تزويد الطلبة بأساس واسع ومتوازن من المعرفة والمهارات في الكيمياء العضوية.</li> <li>- تنمية القدرة لدى الطالب على تطبيق معارفهم ومهاراتهم الكيميائية في حل المشكلات النظرية والعملية في الكيمياء والتي تخدم اهداف التنمية المستدامة.</li> <li>- تطوير المهارات لدى الطلبة ذات القيمة في مجال اختصاصهم.</li> <li>- تمكين الطلبة من تطبيق وتوظيف مهاراتهم المكتسبة لخدمة المجتمع.</li> </ul>	<p>تعريف واطلاع الطالب على اهم الأجهزة والمعدات المستخدمة في المختبر</p> <p>تعريف الطالب باهم الشروط الواجب توفرها بالمختبر المثالي</p> <p>تعريف الطالب بإجراءات السلامة اثناء عمله بالمختبر.</p> <p>تعليم الطالب على افضل وسائل التشخيص.</p> <p>ايجاد الطريقة المناسبة والسريعة للتشخيص</p> <p>تمكين الطالب من اجراء الحسابات لإيجاد تراكيز المواد والنسب المئوية للمواد الناتجة.</p> <p>ايجاد البدائل في حالة عدم توافر الاجهزة المستخدمة.</p>

## استراتيجيات التعلم والتعليم

النظري  
- محاضرة تفاعلية  
- العصف الذهني  
- الحوار والمناقشة  
- إسناد التقارير  
- إجراء اختبارات يومية وفحوصات شهرية

العملي  
- محاضرة تفاعلية  
- المناقشة والحوار والعصف الذهني  
- إجراء التجارب المعملية  
- تعيين التقارير  
- إجراء اختبارات يومية و  
فحوصات شهرية

### 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2 نظري 3 عملي	A1: يتعرف الطالب على مفهوم علم الكيمياء العضوية واهميتها في مجالات الحياة المختلفة . C1: يعين الطالب درجة الانصهار	نظري: مبادئ عامه عن الكيمياء العضوية عملي: تعيين درجة الانصهار	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية
الثاني	2 نظري 3 عملي	A2: يلم الطالب بأهم خواص وتسمية وتفاعلات وتحضير الالكانات C2: يعين الطالب درجة الغليان	نظري: الهيدروكربونات المشبعة ( الالكانات ) عملي: تعيين درجة الغليان	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية
الثالث	2 نظري 3 عملي	A3: يتعرف الطالب على انواع الالكينات من حيث التسمية وطرق تحضيرها A4: يستخدم الطالب جهاز التقطير للتنقية	نظري: الهيدروكربونات غير المشبعة (الالكينات) عملي: تنقيه المركبات العضوية السائلة بالتقطير البسيط	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية

امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: تفاعلات الالكينات وانواع الدايينات عملي: إعادة التبلور+زيارة علمية	A5: يفهم الطالب انواع التفاعلات الخاصة بالالكينات والدايينات A6: يتعرف الطالب على انواع المذيبات المستخدمة لإعادة البلورة	2 نظري 3 عملي	الرابع
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: الالكينات (الاستلينات) عملي: التسامي	A7: يتعرف الطالب على انواع الالكينات من حيث التسمية وطرق تحضيرها وتفاعلاتها A8: يتعرف الطالب اجراء تنقية المركبات العضوية الصلبة بالتسامي	2 نظري 3 عملي	الخامس
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: خواص وتسمية المركبات الاروماتية عملي: الاستخلاص بالمذيبات	نظري: A9: يتعرف الطالب على الخواص الكيميائية والفيزيائية للمركبات الاروماتية وطرق تسميتها عملي: B1: ينفذ الطالب اجراء تطبيق عملي كيفية فصل المركبات العضوية السائلة او الصلبة بالاستخلاص بالمذيبات	2 نظري 3 عملي	السادس
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال محاضرة واجبات بيئية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: تحضير وتفاعلات المركبات الاروماتية عملي: تحضير غاز الميثان	A10: يفهم الطالب طرق تحضير المركبات الاروماتية وانواع تفاعلاتها A11: يتعرف الطالب طريقة تحضير غاز الميثان داخل المختبر	2 نظري 3 عملي	السابع
امتحانات	محاضرات ووسائل سمعية	نظري : خواص وتسمية الكحولات	نظري: A12: يتعرف الطالب	2 نظري 3 عملي	الثامن




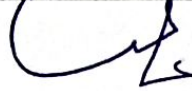
تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	وتقارير واجراء التجارب العلمية	والفينولات عملي : تحضير 1_ بيوتين	على خواص وتسمية الكحولات والفينولات عملي : A13: يتعرف الطالب على طريقة تحضير 1_ بيوتين		
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: تحضير وتفاعلات الكحولات والفينولات عملي: تحضير غاز الاستيلين	نظري: A14: يلم الطالب بطرق تحضير وتفاعلات الكحولات والفينولات عملي: B2: ينفذ الطالب تطبيق عملي بتحضير غاز الاستيلين	2 نظري 3 عملي	التاسع
امتحانات، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: الايثرات عملي: دراسة خواص الكحولات	نظري: A15: يتعرف الطالب على الايثرات وكيفية تحضيرها وانواع تفاعلاتها عملي: B3: ينفذ الطالب تطبيق عملي للكشف عن انواع الكحولات	2 نظري 3 عملي	العاشر
امتحانات، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري : تحضير وتسمية وتفاعلات الالديهيدات عملي: تفاعل وكشف الالديهيدات والكيتونات	نظري: A16: يتعرف الطالب على كيفية تسمية وتحضير وتفاعلات الالديهيدات عملي: B4: ينفذ الطالب تطبيق عملي على كيفية التمييز بين الالديهيدات والكيتونات	2 نظري 3 عملي	الحادي عشر
امتحانات، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيتية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري : تحضير وتسمية وتفاعلات الكيتونات عملي: تحضير الاسيتون	نظري: A17: يتعرف الطالب على كيفية تسمية وتحضير وتفاعلات الكيتونات عملي :	2 نظري 3 عملي	الثاني عشر

			B5: تنفيذ الطالب اجراء تطبيق عملي على كيفية تحضير الاسيتون		
امتحانات، تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: خواص وتسمية الاحماض الكاربوكسيلية عملي: تحضير حامض البروبونيك	نظري: A18: يتعرف الطالب على الاحماض الكاربوكسيلية ودراسة خواصها الكيميائية عملي: D1: يحرب تطبيق عملي على كيفية تحضير حامض البروبونيك	2 نظري 3 عملي	الثالث عشر
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: تفاعلات وتحضير الحوامض الكاربوكسيلية عملي: تحضير البروبانديك	نظري: A19: يفهم الطالب انواع التفاعلات وطرق تحضير الحوامض الكاربوكسيلية عملي: B6: يطبق الطالب كيفية تحضير البروبانديك	2 نظري 3 عملي	الرابع عشر
امتحانات تقارير مناقشة واسئلة خلال المحاضرة واجبات بيئية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير واجراء التجارب العلمية	نظري: الامينات عملي: كثف العناصر	نظري: A20: يفهم الطالب أهمية الامينات عملي: A21: يلم الطالب بطرق كثف العناصر	2 نظري 3 عملي	الخامس عشر

### 11 تقييم المقرر

ت	اساليب التقييم	موزع التقييم (اسبوع)	الدرجة	لوزن النسبي %
1.	تقرير نهائي نظري-تقارير التجارب العملية	نظري اسبوع 15 عملي اسبوع 15	7 نظري+6 عملي	13%
2.	اختبار قصير Quiz 1	اسبوع 3	4 نظري+2 عملي	6%
3.	اختبار صفي (نظري+عملي)	اسبوع 9	10 نظري+5 عملي	15%
4.	اختبار قصير Quiz 1	اسبوع 12	4 نظري+2 عملي	6%
5.	اختبار عملي نهائي	اسبوع امتحان عملي	20	20%
6.	اختبار نظري نهائي	اسبوع امتحان نظري	40	40%
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	كتاب الكيمياء العضوية تأليف أ.د سالم حامد حسين، أ. د سامي عبد علي ، أ.م خالد فتحي الشاهري /جامعة الموصل 2013 دار الكتب للطباعة والنشر
المراجع الرئيسية ( المصادر )	الكيمياء العضوية تأليف د.بديع علي احمد و د.سالم حامد و أ.خالد فتحي الشاهري طبع في مطبعة جامعة الموصل عام 1991
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )	مبادئ الكيمياء العضوية تأليف أ.د. محمد مجدي واصل/القاهرة اساسيات الكيمياء العضوية تأليف أ.د. محمد مجدي واصل
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	<a href="https://arabian-chemistry.com">/https://arabian-chemistry.com</a> <a href="https://scholar.google.com">/https://scholar.google.com</a>

مدرس المادة العملي	مدرس المادة النظري :
 م. سرى سالم حامد	 أ.م.د احمد مخير حمدون
رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية	رئيس اللجنة العلمية
 د.عمار يونس كشمولة	 أ.م.د. عبد القادر عبش سباك

