



مواصفات مقرر: كيمياء تحليلية نباتية

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
1. اسم المقرر Course Title		كيمياء تحليلية نباتية	
2. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			
3. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial
4. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الثالث الفصل الدراسي الثاني	
5. المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		كيمياء تحليلية للبيولوجيين + مهارات معملية نباتية	
6. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		لا توجد	
7. البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		بكالوريوس نبات/ كيمياء	
8. لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		اللغة العربية/اللغة الانجليزية	
9. نظام الدراسة Study System		فصلي	
10. معد (و) مواصفات المقرر Prepared By		د/محفوظ الحمادي	
11. تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval			

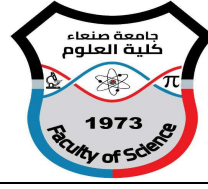
ملاحظة: الساعة المعتمدة للمعلمي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

ii. وصف المقرر :Course Description	
<p>يهدف هذا المقرر الى اكساب الطالب بعض الاسس العلمية عن الكيمياء التحليلية وتطبيقاتها في المجالات الحياتية واكسابه بعض المهارات العملية واسس طرق الاستخلاص و الفصل الكروماتوجرافي و طرق التحليل الطيفي المختلفة وتطبيقاتها ويتضمن المقرر: طرق جمع العينات (نبات - مياه - تربة) وتحضير العينة للتحليل , طرق فصل المتداخلات وتنقية العينات طرق الاستخلاص بالمذيبات , طرق الفصل الكروماتوجرافية - الاسس العامة - انواع الطرق الكروماتوجرافية , شرح مختصر لبعض الطرق الكروماتوجرافية (كروماتوجرافيا الأعمدة - الكروماتوجرافيا الغازية - الكروماتوجرافيا السائلة عالية الكفاءة - الكروماتوجرافيا الورقية - كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة) , اجهزة الكروماتوجرافيا المختلفة وطريقة عملها</p> <p>كما يتضمن مقدمة عن طرق التحليل الطيفي قانون بيير- لامبرت وكيفية استخدامه في التحليل حساب تركيز مادة ما , أطيايف الامتصاص والانبعث الجزيئي- اجهزه القياس الطيفي و طرق الامتصاص والانبعث الذري - الأجهزة المستخدمة</p> <p>الجزء العملي: يتضمن تجارب مختارة تغطي مجال طرق الفصل والكروماتوجرافيا والتحليل الطيفية</p>	



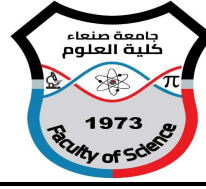
.iii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:	
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:	
a1 -	يستعرض بوضوح المبادئ و الاسس النظرية لطرق التحليل الالي المختلفة
a2 -	يعرف الاجراءات الصحيحة لجمع وتحليل العينات النباتية
a3 -	يستعرض بكفاءة اهم المركبات الكيميائية الاساسية لعينة نباتية
b1 -	يفسر بدقة الية عمل اجهزة الاستخلاص والتحليل المختلفة وتحديد بوضوح مجالات استخدام كلا منها.
b2 -	يعرف التركيب الكيميائي و الخصائص الطبية للنبات من خلال البيانات التحليلية
b3 -	يقرر طريقة التحليل المناسبة لعينة نباتية بناء الغرض من التحليل
c1 -	يجري بكفاءة التجارب المعملية التي يغطيها المقرر والحسابات المتعلقة مع مراعاة تطبيق مبادئ و اسس الاحصاء على العمليات الحسابية التي يجريها
c2 -	ينفذ زيارة ميدانية ضمن مجموعة لأحد المختبرات وكتابة تقريرا عن الزيارة .
c3 -	يفصل مع التقدير بدقة بعض العناصر او المركبات الكيميائية في عينة نباتية.
d1 -	يتواصل بفاعلية من خلال كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر.
d2 -	يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة

i. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج: Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)	
مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)
A1 يستعرض المبادئ والمفاهيم الاساسية بعلم البيولوجي والعلوم ذات الصلة	a1 - يستعرض بوضوح المبادئ و الاسس النظرية لطرق التحليل الالي المختلفة
A2 يستعرض النظريات والمفاهيم البيولوجية النباتية والكيميائية بكفاءة	a2 - يعرف على الاجراءات الصحيحة لجمع وتحليل العينات النباتية
A5 يستعرض اهم المركبات الكيميائية المتواجدة في افراد المملكة النباتية بكفاءة	a3 يستعرض بكفاءة اهم المركبات الكيميائية الاساسية لعينة نباتية



B1 يفسر العمليات الحيوية الاساسية في النبات ويربط بين المفاهيم الاساسية في علم النبات وكيمياء النبات	يفسر بدقة الية عمل اجهزة الاستخلاص والتحليل المختلفة وتحديد بوضوح مجالات استخدام كلا منها.	-b1
B3 يقيم نتائج تجارب المعملية والحقلية ومقارنتها بالنتائج المتوقعة نظريا	يعرف على التركيب الكيميائي و الخصائص الطبية للنبات من خلال البيانات التحليلية.	- b2
B4 يصمم التجارب المختبرية والحقلية المتعلقة بعلم النبات ويقترح طريقة معملية للتعرف على العينات المرضية للنبات وطرق مكافحتها	يقرر طريقة التحليل المناسبة لعينة نباتية بناء الغرض من التحليل	- b3
C6 ينفذ التجارب المختبرية والحقلية المتعلقة بعلم النبات بكفاءة	يجري بكفاءة التجارب المعملية التي يغطيها المقرر واجرى الحسابات المتعلقة مع مراعاة تطبيق مبادئ واسس الاحصاء على العمليات الحسابية التي يجريها	-c1
C6 ينفذ التجارب المختبرية والحقلية المتعلقة بعلم النبات بكفاءة	ينفذ زيارة ميدانية ضمن مجموعة لأحد المختبرات وكتابة تقريرا عن الزيارة متضمنا أنواع أجهزة المستخدمة في المختبر ونوعية العينات وطرق السلامة والأمان المتبعة في المختبر	-c2
C8 يستخلص ويفصل ويعرف المركبات الكيميائية النباتية والطحلبية ذات القيمة الاقتصادية والطبية العالية	يفصل مع التقدير بدقة بعض العناصر او المركبات الكيميائية في عينة نباتية و مراعاة تطبيق مبادئ واسس الاحصاء على العمليات الحسابية التي يجريها	-C3
D1 يجيد مهارات اعداد التقارير المعملية والمهنية	يتواصل بفاعلية من خلال كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر.	-d1
D2 يعمل بمرونة ضمن فريق او قائد للفريق	يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة	-d2

مواعمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم:		
First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs

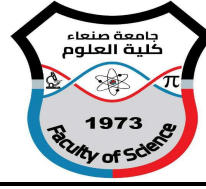


التكليفات والواجبات, الامتحان النصفي والنهائي	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة العروض التقديمية	يستعرض بوضوح المبادئ و الاسس النظرية لطرق التحليل الالي المختلفة	-a1
التكليفات والواجبات, الامتحان النصفي والنهائي	المحاضرة التفاعلية, الحوار والمناقشة, العروض التقديمية, التطبيقات العملية	يتعرف على الاجراءات الصحيحة لجمع وتحليل العينات النباتية	-a2
التكليفات والواجبات, الامتحان النصفي والنهائي	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة التعليم الذاتي	يستعرض بكفاءة اهم المركبات الكيميائية الاساسية لعينة نباتية	-a3

ثانيا: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs	
التكليفات والواجبات, الامتحان النصفي والنهائي	المحاضرة التفاعلية , الحوار والمناقشة التعليم الذاتي العصف الذهني, التطبيقات العملية	يفسر بدقة الية عمل اجهزة الاستخلاص والتحليل المختلفة والتحديد بوضوح مجالات استخدام كلا منها.	-b1
التكليفات - زيارة ميدانية	الحوار والمناقشة العصف الذهني التعليم الذاتي	يعرف على التركيب الكيميائي و الخصائص الطبية للنبات من خلال البيانات التحليلية.	-b2
التكليفات , زيارة ميدانية	المحاضرة التفاعلية	يقدر طريقة التحليل المناسبة لعينة نباتية بناء الغرض من التحليل	-b3



الحوار والمناقشة التعليم الذاتي			
ثالثاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:			
Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs			
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر / المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs	
التكليفات والواجبات, اسئلة مفاجئة الامتحان النصفى والنهائي	التطبيقات العملية الحوار والمناقشة التعليم الذاتي	يجري بكفاءة التجارب المعملية التي يغطيها المقرر واجرى الحسابات المتعلقة مع مراعاة تطبيق مبادئ واسس الاحصاء على العمليات الحسابية التي يجريها	-c1
كتابة تقرير علمي عن زيارة ميدانية	زيارة ميدانية - التعليم الذاتي	ينفذ زيارة ميدانية ضمن مجموعة لأحد المختبرات وكتابة تقريراً عن الزيارة متضمناً أنواع أجهزة المستخدمة في المختبر ونوعية العينات وطرق السلامة والأمان المتبعة في المختبر	-c2
التكليفات والواجبات, الامتحان النصفى والنهائي	التطبيقات العملية	يفصل مع التقدير بدقة بعض العناصر او المركبات الكيميائية في عينة نباتية مراعاة تطبيق مبادئ واسس الاحصاء على العمليات الحسابية التي يجريها	-c3
رابعاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:			
Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs			
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs	
كتابة تقرير علمي عن زيارة ميدانية, الواجبات	عمل المجموعات زيارة ميدانية	يتواصل بفاعلية من خلال كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر.	-d1

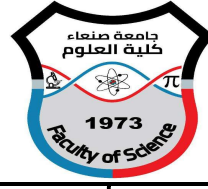


التكاليف والواجبات	الحوار والمناقشة العصف الذهني	يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة	-d2
-----------------------	----------------------------------	--	-----

.ii. موضوعات محتوى المقرر Course Content

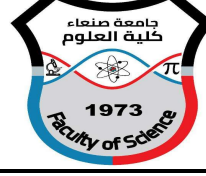
Theoretical الجانب النظري أولاً: موضوعات Aspect

رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسية/الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
a1, b1,	2	1	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة عامة عن طرق التحليل الالي وطرق الفصل ومجالات تطبيقها مقدمة عن طرق الفصل المختلفة ومجالات استخدامها في الحياة العملية التقطير - الترسيب - الاستخلاص بالمذيبات - التعويم - التناضح العكسي - التبادل الأيوني ... 	مقدمة عامة	1
a2, b3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> نبذة مبسطة خطوات اجراءات التحليل - طريقة جمع العينات ونقلها وحفظها اختيار طريقة التحليل المناسبة 	اجراءات التحليل	2
a1,b1,b3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> الاسس النظرية للاستخلاص بالمذيب, انواع المذيبات , العوامل المؤثرة على كفاءة الاستخلاص , حساب كفاءة الاستخلاص بالمذيب انظمة الاستخلاص بالمذيب , تطبيقات الاستخلاص بالمذيب 	الاستخلاص بالمذيب	3
a1, , d2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> الطرق المختلفة لتقسيم طرق الفصل الكروماتوجرافية والاسس النظرية لكل نوع 	مقدمة عامة عن طرق الفصل الكروماتوجرافية	4
a1, b2, b3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> انواع الاطوار الساكنة - انواع الاطوار المتحركة - طرق تحضير الاعمدة - العوامل المؤثرة على كفاءة الفصل تطبيقات كروماتوجرافيا العمود 	كروماتوجرافيا العمود	5
a1, b2, b3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> الكروماتوجرافيا الورقية فكرة عملها - الطور الساكن - الطور المتحرك - المذيبات العضوية المستخدمة تطبيقات الكروماتوجرافيا الورقية 	الكروماتوجرافيا المستوية PC	6



a1, b1, b3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة فكرة عملها - أنواع كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة - الطور الساكن - الطور المتحرك - المذيبات العضوية المستخدمة تطبيقات كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة 	الكروماتوجرافيا المستوية TLC	7
a1, a3, b2, d1	4	2	<ul style="list-style-type: none"> شرح مختصر عن مكونات جهاز الكروماتوجرافيا الغازية - الغاز الناقل - طريقة حقن العينة - أنواع الأعمدة (المعبأة - الشعرية - المواد السائدة (...)) - أنواع المقدرات تطبيقات الكروماتوجرافيا الغازية (فصل وتقدير المبيدات - الأحماض الأمينية - ...) 	الكروماتوجرافيا الغازية G.C	8
a1, d2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> الشعاع الكهرومغناطيسي - تفاعله مع المادة - الفرق بين الطيف الذري والطيف الجزيئي - الفرق بين طيف الامتصاص وطيف الانبعاث قانون بيير- لاميرت 	مقدمة عن طرق التحليل الطيفي	9
a1, b1, b3, d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> الامتصاص الجزيئي في المجال المرئي وفوق البنفسجي مكونات جهاز طيف الامتصاص الجزيئي تطبيقات طيف الامتصاص في المجال المرئي وفوق البنفسجي 	الامتصاص الجزيئي في المجال المرئي وفوق البنفسجي	10
a1, b1, b3, c2, d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> طيف الانبعاث مكونات الجهاز تطبيقات طيف الانبعاث اللهيبي 	الطرق الطيفية الذرية	11
a1, b1, b3,	2	1	<ul style="list-style-type: none"> طيف الامتصاص الذري مكونات الجهاز تطبيقات طيف الانبعاث الامتصاص 	الطرق الطيفية الذرية	12
===	28 h	14 W	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

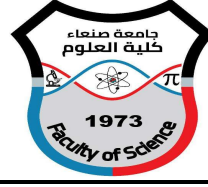
ثانياً: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect				
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
, c1 , c3 , d1	3	1	تقدير الحديد طيفياً مع 1,10 فينانترولين	1
, c1 , c3 , d1	3	1	تقدير Na, K في الماء باستخدام تقنية الانبعاث الذري	2



C1, c1 , c3 , d1	3	1	تقدير Ca, Mg, Na , K لمستخلص نباتي او في عينة تربة باستخدام تقنية الانبعاث الذري	3
, c1 , c3 , d1, b2	3	1	تعين مضادات الاكسدة لعينة نباتية بطريقة طيفية	4
, c1 , c3 , d1, b2	3	1	فصل بعض المركبات النشطة حيويًا باستخدام تقنيات الكروماتوجرافيا	5
, c1 , c3 , d1, b2	3	1	Separation of pigments present in the leaves (spinach, and flowers (rose, marigold, by paper chromatography and determination of <i>Rf</i> value of components.	6
, c1 , c3 , d1, b2	3	1	Extraction and separation of some plant pigments using TLC	7
, c1 , c3 , d1	3	1	تعيين سعة المبادلات الأيونية و تقدير عسر الماء في ماء الحنفية	8
, c1 , c3 , d1	3	1	فصل خليط من ثنائي كرومات البوتاسيوم و برمنجنات البوتاسيوم بواسطة كروماتوجرافيا العمود	9
, c1 , c3 , d1	3	1	فصل مزيج من الأيونات الفلزية بواسطة الكروماتوجرافيا الورقية	10
, c1 , c3 , d1	3	1	فصل مخلوط من الأصباغ بواسطة الطبقة الكروماتوجرافية الرقيقة	11
, c1 , c3 , d1	3	1	استخلاص الحديد من المحاليل المائية بواسطة ثنائي ايثيل إيثر	12
===	36 h	12 w	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلات Problem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
- التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
- المشروعات والمهام والتكاليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning



- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

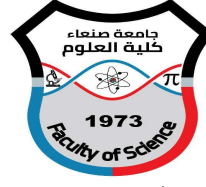
.iii الانشطة والتكليفات :Tasks and Assignments					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م ن و
a 1, a3,	الخامس	5	جماعي	ورقة فصلية طرق الفصل المختلفة	1
a 1, a2, a3, b2, b3 , d2	الرابع عشر	5	جماعي	ورقة فصلية تطبيقات الكروماتوجرافيا	2
===	==	10		Total Score إجمالي الدرجة	

.iv تقييم التعلم :Learning Assessment					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
a 1, a2, a3, b2, b3 , d2	%6.66	10	الخامس + الرابع عشر	التكليفات والواجبات الجزء النظري Tasks and Assignments	1
a 1, a2, a3, b3 ,	%1.66	2.5	الرابع	كوز (1) الجزء النظري Quiz	2
a1, a2, b1,	%13.33	20	السابع	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	3
a 1, a2, a3, b3 .	%1.66	2.5	الثاني عشر	كوز (2) الجزء النظري Quiz	4
a2, b1, b3, d2	%3.33	5	الثالث عشر	زيارة ميدانية لأحد المختبرات (وقاية النبات)	5
a 1, b2, c1, d1, d2	13.33%	20	اسبوعيا	التكليفات والواجبات الجزء العملي Tasks and Assignments	6
c1	%6.66	10	اسبوعيا	كوز الجزء العملي Quiz	7
a 1, b1, c1, d1, d2	%6.66	10	اسبوعيا	نقاش مفتوح كل معمل	8
a1, a2, a3, b1,	%6.66	10	الرابع عشر	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	9
a1, a2, a3, b1,	40%	60	السادس عشر	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	10
===	%100	150		Total الإجمالي	

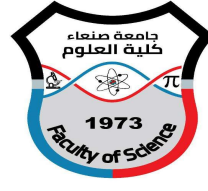


مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
1. المراجع الرئيسية (Required Textbook(s) : (لا تزيد عن مرجعين)
• د. اسماعيل خليل الهيبي واخرون الطبعة الاولى 2004 التحاليل الالية الكهربائية وطرق الفصل، صنعاء ج.ي Douglas A. Skoog, Donald M. West, James F. Holler and Stanley R. Crouch, 9 th edition, 2014A, "analytical Chemistry", Springer
2. المراجع المساندة (Essential References):
<ul style="list-style-type: none"> • Christian, Gary D. , Purnendu K. (Sandy), Dasgupta , Kevin A. Schug, 7th edition, 2014 "Analytical chemistry". John Wiley & Sons, United States of America • A, Braithwaite, and F. J. Smith, 5th edition, 1999 , "Chromatographic Methods", Kluwer Academic Publishers. USA • F.W. Fifield and D. Kealey 5th edition. 2000 "Principles and Practice of Analytical Chemistry", Blackwell Science Ltd , ISBN 0-632-05384-4
3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ website: www.wiley.com/college/christian

v. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
1	<p>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب 25% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
2	<p>الحضور المتأخر Tardy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
3	<p>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
4	<p>التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
5	<p>الغش Cheating:</p>



- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
الانتحال Plagiarism:	6
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
سياسات أخرى Other policies:	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ	



العام الجامعي: 2021

خطة مقرر: كيمياء تحليلية نباتية

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
الاسم Name			د/ محفوظ محمد سيف الحمادي			
المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.			جامعه صنعاء - كلية العلوم 777755309			
البريد الإلكتروني E-mail			msealhamadi65@gmail.com			
الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours						
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	
-	-	-	-	-	-	

ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course			
1. اسم المقرر Course Title		كيمياء تحليلية نباتية	
2. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			
المجموع Total	3. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours		
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial
3	2	1	-
4. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الثالث الفصل الدراسي الثاني	
5. المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites		كيمياء تحليلية للبيولوجيين + مهارات معملية نباتية	
6. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) - Co-requisite		لا توجد	
7. البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered		بكالوريوس نبات/ كيمياء	
8. لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		اللغة العربية/اللغة الانجليزية	
9. مكان تدريس المقرر Location of teaching the course		قاعات الكلية - مبنى كلية العلوم - معمل التحليل الالي (معمل كيمياء 5)	

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iii. وصف المقرر Course Description
يهدف هذا المقرر الى اكساب الطالب بعض الاسس العلمية عن الكيمياء التحليلية وتطبيقاتها في المجالات الحياتية واكسابه بعض المهارات العملية واسس طرق الاستخلاص و الفصل الكروماتوجرافي و طرق التحليل الطيفي المختلفة وتطبيقاتها



ويتضمن المقرر: طرق جمع العينات (نبات - مياه - تربة) وتحضير العينة للتحليل , طرق فصل المتداخلات وتنقية العينات
طرق الاستخلاص بالمذيبات , طرق الفصل الكروماتوجرافية - الأسس العامة - انواع الطرق الكروماتوجرافية , شرح مختصر لبعض الطرق الكروماتوجرافية (كروماتوجرافيا الأعمدة - الكروماتوجرافيا الغازية - الكروماتوجرافيا السائلة عالية الكفاءة - الكروماتوجرافيا الورقية - كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة) , اجهزة الكروماتوجرافيا المختلفة وطريقة عملها
كما يتضمن مقدمة عن طرق التحليل الطيفي قانون بيير- لامبرت وكيفية استخدامه في التحليل حساب تركيز مادة ما , أطياف الامتصاص والانبعاث الجزيئي- اجهزه القياس الطيفي و طرق الامتصاص والانبعاث الذري - الاجهزة المستخدمة
الجزء العملي: يتضمن تجارب مختارة تغطي مجال طرق الفصل والكروماتوجرافيا والتحليل الطيفية

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes

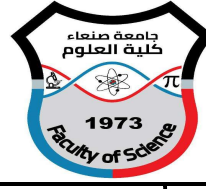
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

a1 - يستعرض بوضوح المبادئ و الاسس النظرية لطرق التحليل الالي المختلفة
a2 - يعرف الاجراءات الصحيحة لجمع وتحليل العينات النباتية
a3 - يستعرض بكفاءة اهم المركبات الكيميائية الاساسية لعينة نباتية
b1 - يفسر بدقة الية عمل اجهزة الاستخلاص والتحليل المختلفة
b2 - يعرف التركيب الكيميائي و الخصائص الطبية للنبات من خلال البيانات التحليلية
b3 - يقرر طريقة التحليل المناسبة لعينة نباتية بناء الغرض من التحليل
c1 - يجري بكفاءة التجارب المعملية التي يغطيها المقرر والحسابات المتعلقة بها
c2 - ينفذ زيارة ميدانية ضمن مجموعة لأحد المختبرات وكتابة تقريرا عن الزيارة
c3 - يقدر بدقة بعض العناصر الكيميائية في عينة نباتية
d1 - يتواصل بفاعلية من خلال كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر.
d2 - يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة

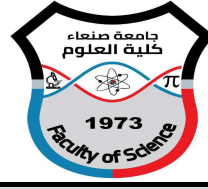
v. محتوى المقرر :Course Content

أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect :

المر قم Ord er	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Con . H
1	مقدمة عامة	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة عامة عن طرق التحليل الالي وطرق الفصل ومجالات تطبيقها مقدمة عن طرق الفصل المختلفة ومجالات استخدامها في الحياة العملية 	س1	2

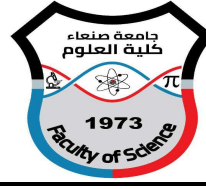


		التقطير - الترسيب - الاستخلاص بالمذيبات - التعويم - التناضح العكسي - التبادل الايوني ...		
2	س2	<ul style="list-style-type: none"> ■ نبذة مبسطة خطوات اجراءات التحليل - طريقة جمع العينات ونقلها وحفظها ■ اختيار طريقة التحليل المناسبة 	اجراءات التحليل	2
4	س3 + س4	<ul style="list-style-type: none"> ■ الاسس النظرية للاستخلاص بالمذيب, انواع المذيبات , العوامل المؤثرة على كفاءة الاستخلاص , حساب كفاءة الاستخلاص بالمذيب ■ انظمة الاستخلاص بالمذيب , تطبيقات الاستخلاص بالمذيب 	الاستخلاص بالمذيب	3
2	س5	<ul style="list-style-type: none"> • الطرق المختلفة لتقسيم طرق الفصل الكروماتوجرافية والاسس النظرية لكل نوع 	مقدمة عامة عن طرق الفصل الكروماتوجرافية	4
2	س6	<ul style="list-style-type: none"> ■ انواع الاطوار الساكنة - انواع الاطوار المتحركة - طرق تحضير الاعمدة - العوامل المؤثرة على كفاءة الفصل ■ تطبيقات كروماتوجرافيا العمود 	كروماتوجرافيا العمود	5
2	س7	<ul style="list-style-type: none"> ■ الكروماتوجرافيا الورقية ■ فكرة عملها - الطور الساكن - الطور المتحرك - المذيبات العضوية المستخدمة ■ تطبيقات الكروماتوجرافيا الورقية 	الكروماتوجرافيا في المستوى PC	6
	س8	امتحان نصف الفصل		
2	س9	<ul style="list-style-type: none"> ■ كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة ■ فكرة عملها - انواع كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة - الطور الساكن - الطور المتحرك - المذيبات العضوية المستخدمة ■ تطبيقات كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة 	الكروماتوجرافيا في المستوى TLC	8
4	س10 + س11	<ul style="list-style-type: none"> ■ شرح مختصر عن مكونات جهاز الكروماتوجرافيا الغازية - الغاز الناقل - طريقة حقن العينة - انواع الاعمدة (المعبأة - الشعيرية - المواد السائنة ...) - انواع المقدرات ■ تطبيقات الكروماتوجرافيا الغازية (فصل وتقدير المبيدات - الاحماض الامينية -...) 	الكروماتوجرافيا في الغازية G.C	9
2	س12	<ul style="list-style-type: none"> ■ الشعاع الكهرومغناطيسي - تفاعله مع المادة - الفرق بين الطيف الذري والطيف الجزيئي - الفرق بين طيف الامتصاص وطيف الانبعاث ■ قانون بيير- لامبرت 	مقدمة عن طرق التحليل الطيفي	10
2	س13	<ul style="list-style-type: none"> ■ الامتصاص الجزيئي في المجال المرئي وفوق البنفسجي ■ مكونات جهاز طيف الامتصاص الجزيئي ■ تطبيقات طيف الامتصاص في المجال المرئي وفوق البنفسجي 	الامتصاص الجزيئي في المجال المرئي وفوق البنفسجي	11
2	س14	<ul style="list-style-type: none"> ■ طيف الانبعاث ■ مكونات الجهاز ■ تطبيقات طيف الانبعاث اللهبي 	الطرق الطيفية الذرية	12
2	س15	<ul style="list-style-type: none"> ■ طيف الامتصاص الذري ■ مكونات الجهاز ■ تطبيقات طيف الانبعاث الامتصاص 	الطرق الطيفية الذرية	13
-	س16	امتحان نهاية الفصل		



28 h	16 W	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester
---------	------	--

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects			
الساعات الفعلية Cont. H	الأسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	التر قم Order
3	1W	تقدير الحديد طيفيا مع 1,10 فينانترولين	1
3	2W	تقدير Na, K في الماء باستخدام تقنية الانبعاث الذري	2
3	3 W	تقدير Ca, Mg, Na , K لمستخلص نباتي او في عينة تربة باستخدام تقنية الانبعاث الذري	3
3	4 W	تعين مضادات الاكسدة لعينة نباتية بطريقة طيفية	4
3	5W	فصل بعض المركبات النشطة حيويًا باستخدام تقنيات الكروماتوجرافيا	5
3	6W	Separation of pigments present in the leaves (spinach, and flowers (rose, marigold, by paper chromatography and determination of <i>Rf</i> value of components.	6
3	7 W	Extraction and separation of some plant pigments using TLC	7
3	8 W	تعين سعة المبادلات الأيونية و تقدير عسر الماء في ماء الحنفية	8
3	9 W	فصل خليط من ثنائي كرومات البوتاسيوم و برمنجنات البوتاسيوم بواسطة كروماتوجرافيا العمود	9
3	10 W	فصل مزيج من الأيونات الفلزية بواسطة الكروماتوجرافيا الورقية	10
3	11 W	فصل مخلوط من الأصباغ بواسطة الطبقة الكروماتوجرافية الرقيقة	11
3	12 W	استخلاص الحديد من المحاليل المائية بواسطة ثنائي ايثيل إيثر	12

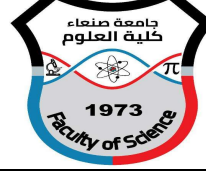


-	13 W	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	13
36 h	12 W	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

.vi استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:	
-	Lectures المحاضرة التفاعلية
-	discussion الحوار والمناقشة
-	Brainstorming العصف الذهني
-	Problem solving حل المشكلات
-	Practical presentations& Simulation Method المحاكاة والعروض العملية
-	(Lab works) Practical in computer Lab التطبيق العملي
-	projects المشروعات والمهام والتكليف
-	Self-learning التعلم الذاتي
-	Cooperative Learning التعلم التعاوني
-	تبادل الخبرات بين الزملاء

.VII . الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:				
م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
1	ورقة فصلية طرق الفصل المختلفة	جماعي	5	الخامس
2	ورقة فصلية تطبيقات الكروماتوجرافيا	جماعي	5	الرابع عشر
	Total Score إجمالي الدرجة		10	==

.vii تقويم التعلم Learning Assessment:				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي % Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات الجزء النظري Tasks and Assignments	الخامس + الرابع عشر	10	6.66%
2	كوز (1) الجزء النظري Quiz	الرابع	2.5	1.66%
3	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	السابع	20	13.33%



4	كوز(2) الجزء النظري	Quiz	الثاني عشر	2.5	1.66%
5	زيارة ميدانية لأحد المختبرات (وقاية النبات)		الثالث عشر	5	3.33%
6	التكليفات والواجبات الجزء العملي Tasks and Assignments		اسبوعيا	20	13.33%
7	كوز الجزء العملي	Quiz	اسبوعيا	10	6.66%
8	نقاش مفتوح كل معمل		اسبوعيا	10	6.66%
9	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)		الرابع عشر	10	6.66%
10	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)		السادس عشر	60	40%
Total الإجمالي				150	100%

viii. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
4. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)	
• د. اسماعيل خليل الهيتي وآخرون الطبعة الاولى 2004 التحاليل الالية الكهربائية وطرق الفصل، صنعاء ج. ي	
Douglas A. Skoog, Donald M. West, James F. Holler and Stanley R. Crouch, 9 th edition, 2014, "analytical Chemistry", Springer	
5. المراجع المساندة Essential References:	
<ul style="list-style-type: none"> • Christian, Gary D. , Purnendu K. (Sandy), Dasgupta , Kevin A. Schug, 7th edition., 2014 "Analytical chemistry". John Wiley & Sons, United States of America • A, Braithwaite, and F. J. Smith, 5th edition, 1999 , "Chromatographic Methods", Kluwer Academic Publishers. USA • F.W. Fifield and D. Kealey 5th edition. 2000 "Principles and Practice of Analytical Chemistry", Blackwell Science Ltd , ISBN 0-632-05384-4 	
6. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. ... Electronic Materials and Web Sites	
▪ website: www.wiley.com/college/christian	
vi. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
1	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب 25% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
2	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.



3	ضوابط الامتحان/Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
4	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكاليف الذي تأخر في تسليمه.
5	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكاليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ