



مواصفات مقرر: معالجة وتحليل المياه

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

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

ii. وصف المقرر:	ii. Course Description:
يهدف هذا المقرر الى : تطوير مفاهيم عامة لدى الطالب حول الاسس النظرية لمعالجة وتحليل مياه الشرب والصرف الصحي	يهدف هذا المقرر الى : تطوير مفاهيم عامة لدى الطالب حول الاسس النظرية لمعالجة وتحليل مياه الشرب والصرف الصحي
ويتضمن:	ويتضمن:
مصادر المياه المختلفة - محطات معالجة مياه الشرب - المراحل المختلفة للمعالجة - طرق جمع العينات - نقل العينات - الحاويات المستخدمة - حفظ العينات - التحاليل الكيميائية المتبعة - محطات معالجة مياه الصرف الصحي - المراحل المختلفة للمعالجة - جمع العينات - اختيار طريقة التحليل المناسبة - ضبط وتوكيد جودة التحاليل الكيميائية.	مصادر المياه المختلفة - محطات معالجة مياه الشرب - المراحل المختلفة للمعالجة - طرق جمع العينات - نقل العينات - الحاويات المستخدمة - حفظ العينات - التحاليل الكيميائية المتبعة - محطات معالجة مياه الصرف الصحي - المراحل المختلفة للمعالجة - جمع العينات - اختيار طريقة التحليل المناسبة - ضبط وتوكيد جودة التحاليل الكيميائية.

iii. مخرجات تعلم المقرر :

iii . Course Intended Learning Outcomes (CILOs):

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على:
- a1- يستعرض بوضوح المبادئ والاسس النظرية لطرق التحليل الكيميائي المختلفة وتطبيقاتها في مجال تحليل عينات المياه المختلفة والقدرة على التفسير والمناقشة.
- a2- يشرح بدقة الاسس العلمية لمراحل معالجة المياه المختلفة
- b1- يتعرف على الخصائص الكيميائية والمعايير والاشتراطات القياسية لأنواع المياه المختلفة
- b2- يفسر تفسيراً علمياً دقيقاً آلية عمل الوحدات الأساسية لمحطات معالجة مياه الشرب
- b3- يجري بدقة الحسابات الكيميائية المختلفة لتقدير مركب أو عنصر في عينة مياه
- c1- يتعرف على الطرق الحديثة لمعالجة تلوث المياه واختيار التقنية الصحيحة لحل مشكلة بيئية معينة
- d1- يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة وكتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر

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 يوضح ماهية علم الكيمياء والمبادئ و النظريات و القوانين الأساسية و التخصصية وفروعه الرئيسية وعلاقته بباقي العلوم الأساسية و اسهاماته في تفسير كثير من الظواهر الطبيعية و ما في الكون من مواد و طاقات.	يستعرض بوضوح المبادئ والاسس النظرية لطرق التحليل الكيميائي المختلفة وتطبيقاتها في مجال تحليل عينات المياه المختلفة والقدرة على التفسير والمناقشة.	a1
A2 يشرح طرق تحليل واثبات التركيب الكيميائي و طرق التحضير للمركبات الكيميائية وقواعد تسميتها و سلوكها في تفاعلاتها والتغيرات المصاحبة لتفاعلاتها و ميكانيكية وحركية التفاعل للمركبات العضوية ويفرق بين المركبات الكيميائية المختلفة.	يشرح بدقة الاسس العلمية لمراحل معالجة المياه المختلفة	a2
B1 يحدد ماهية المادة و حالاتها وخواصها وطرق تصنيفها و تحليلها كما و نوعا و سلوكها و مصدر نشاطها و توظيف ذلك لتفسير سلوك المادة.	يتعرف على الخصائص الكيميائية والمعايير والاشتراطات القياسية لأنواع المياه المختلفة	b1
B2 يفسر سرعة و نواتج التفاعلات الكيميائية ونواتج	يفسر تفسيراً علمياً دقيقاً آلية عمل الوحدات الأساسية لمحطات معالجة مياه الشرب	b2

تحليلها الكيميائية كيميا و وصفا بطريقة علمية تمتاز بالضبط والدقة.		
B3 يحلل بدقة كميات و نوعيات نواتج تفاعل كيميائي بناء على الحسابات الكيميائية و يوظفها لوصف التفاعل و التغيرات المصاحبة له.	يجري بدقة الحسابات الكيميائية المختلفة لتقدير مركب او عنصر في عينة مياه	b3
C1 يوظف عمليا المبادئ و النظريات الاساسية و الافكار والقوانين و الحقائق و المفاهيم الكيميائية في الامن و السلامة و معايرة الادوات و الاجهزة و التحليل و القياس و تصميم تجارب معملية في مجالات الكيمياء المختلفة و المجالات التطبيقية المرتبطة بالكيمياء.	يتعرف على الطرق الحديثة لمعالجة تلوث المياه واختيار التقنية الصحيحة لحل مشكلة بيئية معينة	- C1
D4 يستخدم تكنولوجيا المعلومات و برامج الحاسوب ذات العلاقة بمجاله في البحث و في صياغة التقارير العلمية مع الإلمام بلغة البحث والعلوم الحديثة.	يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة و كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر	d1

مواصلة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم		
Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواصلة 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 و الواجبات, الامتحان النصفى والنهائى	المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة - العروض التقديمية- عمل المجموعات	-a1 يستعرض بوضوح المبادئ والاسس النظرية لطرق التحليل الكيميائي المختلفة وتطبيقاتها في مجال تحليل عينات المياه المختلفة والقدرة على التفسير والمناقشة.
التكليفات و الواجبات, الامتحان النصفى والنهائى	المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة - العروض التقديمية - عمل المجموعات	-a2 يشرح بدقة الاسس العلمية لمراحل معالجة المياه المختلفة
ثانياً: مواصلة 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 , الواجبات, الامتحان النصفى والنهائى	المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة -العروض التقديمية - العصف الذهني	-b1 يتعرف على الخصائص الكيميائية والمعايير والاشتراطات القياسية لأنواع المياه المختلفة
التكليفات و الواجبات, الامتحان النصفى والنهائى	المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة - المحاكاة	-b2 يفسر تفسيراً علمياً دقيقاً آلية عمل الوحدات الاساسية لمحطات معالجة مياه الشرب

	والعروض التقديمية - العصف الذهني - التعليم الذاتي - عمل المجموعات		
التكليفات و الواجبات,, الامتحان النصفي والنهائي	المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة - العروض التقديمية - العصف الذهني - التعليم الذاتي - عمل المجموعات	يجري بدقة الحسابات الكيميائية المختلفة لتقدير مركب او عنصر في عينة مياه	-b3

ثالثاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs	
التكليفات و الواجبات,,	المحاضرة التفاعلية - العروض التقديمية - العصف الذهني - التعليم الذاتي - عمل المجموعات - الانترنت	يتعرف على الطرق الحديثة لمعالجة تلوث المياه واختيار التقنية الصحيحة لحل مشكلة بيئية معينة	-c1

رابعاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs	
التكليفات و الواجبات,,	العصف الذهني - التكليفات و الواجبات,,	يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة و كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر	-d1

i. موضوعات محتوى المقرر Course Content					
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 ,	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مقدمة في الكيمياء التحليلية ▪ الطرق المختلفة في التحليل ▪ خواص المياه ▪ استخدامات المياه الشرب - الاغراض المنزلية ▪ الري - الصناعة 	مقدمة عامة	1
b1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مصادر المياه الطبيعية ▪ تلوث المياه - الملوثات المعدنية - العضوية ▪ اضرار الملوثات على صحة الانسان 	تلوث المياه	2
A1, a2 , b1, b2 , c1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الغرض من محطات المعالجة ▪ انواع محطات المعالجة ▪ الوحدات الاساسية لمحطات المعالجة ودور كلا منها ▪ التخثر - الترسيب - الترشيح - مانعة التآكل والصداء ▪ معالجة المياه وتنقيتها بتكنولوجيا البلازما 	محطات معالجة المياه	3
a2 ,b3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الفرق بين التعقيم و التطهير ▪ انواع طرق التطهير ▪ معايير اختيار طريقة التطهير ▪ مميزات و عيوب كل طريقة ▪ الاضرار الجانبية لكل نوع ▪ حساب جرعة المادة المطهرة 	تطهير مياه الشرب	4
a2 , b1, b2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> • محطات التناضح العكسي • محطات التحلية الحرارية • العمليات المرتكزة على الأغشية المختلفة • استخدام الطاقة الشمسية • استخدام الطاقة المتجددة • استخدام الاغشية • استخدام تقنيات النانو 	محطات تحلية مياه البحر والمحيطات (إزالة الملوحة)	5
a2 , b1, b2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> • المراحل الاساسية لمحطات المعالجة • المعالجة الأولية(المعالجة الفيزيائية). • المعالجة الثنائية(المعالجة البيولوجية). • المعالجة الثلاثية(المعالجة الكيميائية). • العوامل التي يجب مراعاتها عند اختيار محطات المعالجة • مواصفات مياه الصرف الصحي المعالجة ▪ استخدامات مياه الصرف الصحي المعالجة 	محطات معالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي	6
a1, a2 , b1, b2 , c1				امتحان نصف الفصل	7

b1, b2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> • مياه الشرب – مياه الاستخدام المنزلي - مياه الري • لاختبارات الفيزيائية اهميتها – مدلولاتها • اللون – الرائحة – الشفافية – العكارة – درجة الحرارة – الطعم, 	الخواص الفيزيائية للمياه	8
b1, b2, b3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> • التوصيلية - الحموضة • القلوية – العسر الكلي _ العسر الدائم والموقت • – الاكسجين الذائب (BOD, COD) • الامونيا – النيتروجين الكلي – • المواد العضوية – المبيدات – الشحوم والدهون • العناصر المعدنية والعناصر الثقيلة السامة 	الخواص الكيميائية لمياه الشرب	9
b1, b2, b3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> • الاشتراطات القياسية لمياه الشرب – الري – المياه الصناعية • طرق جمع العينات • انواع الحاويات • طرق نقل العينات • طرق حفظ العينات - فترة الحفظ • طريقة استلام العينات وتوثيقها في المختبر 	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 1	10
b2, b3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> • طرق تحضير المحاليل القياسية • مراجعة الطرق المختلفة للتعبير عن التراكيز - وحدات التركيز المختلفة والتحويل بينها • معايرة وضبط اجهزة القياس المختلفة • انواع الاخطاء -الدقة - المصادقية – طرق التعبير عنهما • اختيار طريقة التحليل المناسبة • مقارنة طرق التحليل المختلفة 	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 2	11
b2, b3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Cations – Anions balance • Sodium Adsorption Ratio (SAR) • Residual sodium carbonate (RSC) • Kelly’s index (KI) • Permeability index (PI) • magnesium adsorption ratio (MAR) • Potential salinity PS • Chloroalkaline indices (CAI1 and CAI2) • Corrosivity ratio (CR) • Gibbs diagram • Heavy Metal Pollution Index (HPI) • Heavy Metal Evaluation Index (HEI) • Control charts 	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 3	12

a1, a2 , b1, b2 , c1			امتحان نهاية الفصل	13
===	28 h	14 W	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	

.ii الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م No
a2 , b2 , c1	الرابع	5	جماعي	ورقة فصلية – واجب منزلي تفاعلات التعادل	1
b2 , c1	العاشر	5	جماعي	ورقة فصلية – واجب منزلي التفاعل الحجمي	2
a1, a2 , b2	الخامس	5	فردى	كوز (1) Quiz	3
a1, a2 , b2 ,	الثاني عشر	5	فردى	كوز (2) Quiz	4
===	==			Total Score إجمالي الدرجة	

.iii 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.
a2 , b2 , c1	%10	10	الخامس + الثالث العاشر	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
a1, a2 , b2	%5	5	السادس	كوز (1) Quiz	2
a1, a2 , b1, b2 , c1	%20	20	السابع	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	3
a1, a2 , b2 ,	%5	5	الحادي عشر	كوز (2) Quiz	4
-	-	-	-	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5

a1, a2 , b1, b2 , c1	%60	60	السادس عشر	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	6
===	%100	100	الإجمالي Total		

مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع المقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
1. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)	
<ul style="list-style-type: none"> • نصر الحايك 2017 "مدخل الى كيمياء المياه (تلوث – معالجة – تحليل)" من منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا سوريا 2017 • Ministry of Health. 2015. Volume 1 "uidelines for Drinking-water Quality Management for New Zealand. Wellington: Ministry of Health. • 	
2. المراجع المساندة Essential References:	
<ul style="list-style-type: none"> • Standard Methods for the Examination of water & wastewater –APHA – 20 Edition – 1998 • Water Analysis Hand Book – HACH- 1993 • Guidelines for Drinking-water Quality Management for New Zealand 	
3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت. ... Electronic Materials and Web Sites etc.	
<ul style="list-style-type: none"> • http://www. • http://www. • http://www. 	

iv. 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 للطلاب 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 للطلاب 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 التكاليف الذي تأخر في تسليمه.
5	<p>الغش Cheating:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 للتكاليف.
6	<p>الانتحال Plagiarism:</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	<p>سياسات أخرى Other policies:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ

خطة مقرر: معالجة وتحليل المياه

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

:General information about the course				.ii معلومات عامة عن المقرر	
معالجة وتحليل المياه				اسم المقرر Course Title	
				رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	
المجموع Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture		
2	-	-	2		
المستوى الدراسي الرابع / الفصل الدراسي الثاني				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	
تحليل طيفي + تحليل كهربائي				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	
لا يوجد				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite	
بكالوريوس كيمياء				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	
اللغة العربية / اللغة الانجليزية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	
قاعات قسم الكيمياء / مبنى كلية العلوم				مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	

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

.iii وصف المقرر:	
i. Course Description:	
يهدف هذا المقرر الى : تطوير مفاهيم عامة لدى الطالب حول الاسس النظرية لمعالجة وتحليل مياه الشرب والصرف الصحي	
ويتضمن:	
مصادر المياه المختلفة - محطات معالجة مياه الشرب - المراحل المختلفة للمعالجة - طرق جمع العينات - نقل العينات - الحاويات المستخدمة - حفظ العينات - التحاليل الكيميائية المتبعة - محطات معالجة مياه الصرف الصحي - المراحل المختلفة للمعالجة - جمع العينات - اختيار طريقة التحليل المناسبة - ضبط وتوكيد جودة التحاليل الكيميائية.	

iv . مخرجات تعلم المقرر :

iii. Course Intended Learning Outcomes (CILOs):

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على:
- a1- يستعرض بوضوح المبادئ والاسس النظرية لطرق التحليل الكيميائي المختلفة وتطبيقاتها في مجال تحليل عينات المياه المختلفة والقدرة على التفسير والمناقشة.
- a2- يشرح بدقة الاسس العلمية لمراحل معالجة المياه المختلفة
- b1- يتعرف على الخصائص الكيميائية والمعايير والاشتراطات القياسية لأنواع المياه المختلفة
- b2- يفسر تفسيراً علمياً دقيقاً آلية عمل الوحدات الأساسية لمحطات معالجة مياه الشرب
- b3- يجري بدقة الحسابات الكيميائية المختلفة لتقدير مركب او عنصر في عينة مياه
- c1- يتعرف على الطرق الحديثة لمعالجة تلوث المياه واختيار التقنية الصحيحة لحل مشكلة بيئية معينة
- d1- يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة وكتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر

:Course Content

v . محتوى المقرر

الرقم 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 في الكيمياء التحليلية ▪ الطرق المختلفة في التحليل ▪ خواص المياه ▪ استخدامات المياه الشرب - الاغراض المنزلية - الري - الصناعة 	1	2
2	تلوث المياه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مصادر المياه الطبيعية ▪ تلوث المياه - الملوثات المعدنية - العضوية ▪ اضرار الملوثات على صحة الانسان 	1	2
3	محطات معالجة المياه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الغرض من محطات المعالجة ▪ انواع محطات المعالجة ▪ الوحدات الاساسية لمحطات المعالجة ودور كلا منها ▪ التخثر - الترسيب - الترشيح - مانعة التآكل والصداء ▪ معالجة المياه وتنقيتها بتكنولوجيا البلازما 	1	2
4	تطهير مياه الشرب	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الفرق بين التعقيم و التطهير ▪ انواع طرق التطهير ▪ معايير اختيار طريقة التطهير ▪ مميزات وعيوب كل طريقة ▪ الاضرار الجانبية لكل نوع • حساب جرعة المادة المطهرة 	1	2
5	محطات تحلية مياه	<ul style="list-style-type: none"> • محطات التناضح العكسي 		

2	1	<ul style="list-style-type: none"> • محطات التحلية الحرارية • العمليات المرتكزة على الأغشية المختلفة • استخدام الطاقة الشمسية • استخدام الطاقة المتجددة • استخدام الاغشية • استخدام تقنيات النانو 	البحر والمحيطات (إزالة الملوحة)		
2	1	<ul style="list-style-type: none"> • المراحل الاساسية لمحطات المعالجة • المعالجة الأولية (المعالجة الفيزيائية). • المعالجة الثانوية (المعالجة البيولوجية). • المعالجة الثلاثية (المعالجة الكيميائية). • العوامل التي يجب مراعاتها عند اختيار محطات المعالجة • مواصفات مياه الصرف الصحي المعالجة • استخدامات مياه الصرف الصحي المعالجة 	محطات معالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي	6	
		امتحان نصف الفصل			7
2	1	<ul style="list-style-type: none"> • مياه الشرب – مياه الاستخدام المنزلي - مياه الري • لاختبارات الفيزيائية اهميتها – مدلولاتها • اللون – الرائحة – الشفافية – العكارة – درجة الحرارة – الطعم • 	الخواص الفيزيائية للمياه	8	
4	2	<ul style="list-style-type: none"> • التوصيلية - الحموضة • القلوية – العسر الكلي _ العسر الدائم والموقت – الاكسجين الذائب (BOD, COD) • الامونيا – النيتروجين الكلي – • المواد العضوية – المبيدات – الشحوم والدهون • العناصر المعدنية والعناصر الثقيلة السامة 	الخواص الكيميائية لمياه الشرب	9	
2	1	<ul style="list-style-type: none"> • الاشرطاطات القياسية لمياه الشرب – الري – المياه الصناعية • طرق جمع العينات • انواع الحاويات • طرق نقل العينات • طرق حفظ العينات - فترة الحفظ • طريقة استلام العينات وتوثيقها في المختبر 	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 1	10	
4	2	<ul style="list-style-type: none"> • طرق تحضير المحاليل القياسية • مراجعة الطرق المختلفة للتعبير عن التراكيز - وحدات التركيز المختلفة والتحويل بينها • معايرة وضبط اجهزة القياس المختلفة • انواع الاخطاء – الدقة - المصدقية – طرق التعبير عنهما • اختيار طريقة التحليل المناسبة • مقارنة طرق التحليل المختلفة 	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 2	11	
2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Cations – Anions balance • Sodium Adsorption Ratio (SAR) • Residual sodium carbonate (RSC) • Kelly’s index (KI) • Permeability index (PI) • magnesium adsorption ratio (MAR) 	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 3	11	

		<ul style="list-style-type: none"> • Potential salinity PS • Chloroalkaline indices (CAI1 and CAI2) • Corrosivity ratio (CR) • Gibbs diagram • Heavy Metal Pollution Index (HPI) • Heavy Metal Evaluation Index (HEI) Control charts		
			امتحان نهاية الفصل	12
28 h	14 w		عدد الأسابيع والساعات الفعلية	
Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester				

vi . 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 والتكليف projects	- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning	- تبادل الخبرات بين الزملاء

vii . الأنشطة والتكليفات				
Tasks and Assignments				
أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	النشاط/ التكليف Assignments	م No
الرابع	5	جماعى	ورقة فصلية – واجب منزلى تفاعلات التعادل	1
العاشر	5	جماعى	ورقة فصلية – واجب منزلى التفاعل الحجمى	2
الخامس	5	فردى	Quiz (1)	3
الثاني عشر	5	فردى	Quiz (2)	4
0Total Score			إجمالي الدرجة	

Learning Assessment		تقويم التعلم. viii	
الوزن النسبي % Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	أساليب التقويم Assessment Method
10%	10	الخامس + الثالث العاشر	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments
5%	5	السادس	كوز (1) Quiz
20 %	20	السابع	اختبار نصف الفصل Midterm Exam
5%	5	الحادي عشر	كوز (2) Quiz
-	-	-	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)
60%	60	السادس عشر	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)
100%	100	المجموع Total	

مصادر التعلم Learning Resources : (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).		ix
1- المراجع الرئيسية		Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)
<ul style="list-style-type: none"> • نصر الحايك 2017 "مدخل الى كيمياء المياه (تلوث – معالجة – تحليل)" من منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا سوريا 2017 • Ministry of Health. 2015. Volume 1 "uidelines for Drinking-water Quality Management for New Zealand. Wellington: Ministry of Health. 		
2- المراجع المساندة		Essential References:
<ul style="list-style-type: none"> • Standard Methods for the Examination of water & wastewater –APHA – 20 Edition – 1998 • Water Analysis Hand Book – HACH- 1993 • Guidelines for Drinking-water Quality Management for New Zealand 		
3- مصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت.		Electronic Materials and Web Sites etc. .
<ul style="list-style-type: none"> • http://www. • http://www. • http://www. 		

Course Policies		x . الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر
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 شفويًا 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 التكليف 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 أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
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	