الجمهورية اليمنية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مجلس الاعتماد وضمان جودة التعليم العالي كلية العلوم









### مواصفات مقرر: معالجة وتحليل المياه

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

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوى ساعتين فعليتين خلال التدريس.

### ii. Course Description:

ii. وصف المقرر:

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 - المواحل المختلفة المستخدمة - حفظ العينات - المراحل المختلفة للمعالجة مياه الصرف الصحي - المراحل المختلفة للمعالجة - جمع العينات - اختيار طريقة التحليل المناسبة - ضبط وتوكيد جودة التحاليل الكيميانية.

# 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 الكيميانية والمعايير والاشتراطات القياسية لأنواع المياه المختلفة

b2- يفسر تفسيرا علميا دقيقا الية عمل الوحدات الاساسية لمحطات معالجة مياه الشرب

b3- يجرى 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 مهارآت التعلم الذاتي من خلال الأستقصاء والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة و كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر

:	. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج	.i				
Alignment of CILOs (Course Inter-	nded Learning Outcomes) to PILOs (Program					
Intended Learning Outcomes)						
مخرجات التعلم المقصودة من المقرر مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج						
(Program Intended Learning	(Course Intended Learning Outcomes)					
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 وسلوكها 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 ونتائج	يفسر تفسيرا علميا دقيقا الية عمل الوحدات الاساسية لمحطات معالجة مياه الشرب	<b>b2</b>				

تحاليلها الكيميانية كميا و وصفيا بطريقة علمية		
تمتاز بالضبط والدقة.		
В3		
يحلل بدقة كميات و نوعيات نواتج تفاعل كيميائي	يجري بدقة الحسابات الكيميائية المختلفة لتقدير مركب او عنصر	1.2
بناء على الحسابات الكيميائية و يوظفها لوصف	في عينة مياه	<b>b</b> 3
التفاعل و التغيرات المصاحبة له.		
C1		
يوظف عمليا المبادئ و النظريات الاساسية و		
الافكار والقوانين و الحقائق و المفاهيم الكيميائية	Total restriction to the first that the time to the table to	
في الامن و السلامة و معايرة الادوات و الاجهزة	يتعرف على الطرق الحديثة لمعالجة تلوث المياه واختيار التقنية	- C1
و التحليل و القياس وتصميم تجارب معملية في	الصحيحة لحل مشكلة بيئية معينة	
مجالات الكيمياء المختلفة و المجالات التطبيقية		
المرتبطة بالكيمياء.		
D4		
يستخدم تكنولوجيا المعلومات و برامج الحاسوب	يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء والبحث عن	
ذات العلاقة بمجاله في البحث وفي صياغة	المعلومات المطلوبة من المصادر المختلفة و كتابة التقارير العلمية	d1
التقارير العلمية مع الإلمام بلغة البحث والعلوم	والتكليفات المحددة في المقرر	
الحديثة.	-	

مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم										
Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies										
Augmnent of Cilos to Teaching and Assessment Strategies										
٠ مـ ه	ر) باست اتبحية التعليم و التعلم و التف	مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم	أه لا٠							
	owledge and Understanding CILOs		•••							
استراتيجية التقويم										
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Knowledge and Understanding CILOs								
التكليفات و الواجبات,	المحاضرة التفاعلية الحوار	يستعرض بوضوح المبادئ والاسس النظرية	-a1							
الامتحان النصفي والنهائي	والمناقشة - العروض التقديمية-	الطرق التحليل الكيميائي المختلفة وتطبيقاتها في	~-							
	عمل المجموعات	T T								
		مجال تحليل عينات المياه المختلفة والقدرة على								
		التفسير والمناقشة.								
التكليفات و الواجبات,	المحاضرة التفاعلية – الحوار	يشرح بدقة الاسس العلمية لمراحل معالجة المياه	-a2							
الامتحان النصفي والنهائي	والمناقشــة _ العروض التقديمية	المختلفة								
	- عمل المجموعات									
	ة) باستراتيجية التدريس والتقويم:	مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهني	ثانیا: ه							
Second: Alignment of In	ntellectual Skills CILOs									
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	ت المقرر/ المهارات الذهنية	مخرجان							
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Intellectual Skills CILOs								
التكليفات, الواجبات,	المحاضرة التفاعلية – الحوار	يتعرف على الخصائص الكيميائية والمعايير	-b1							
الامتحان النصفي والنهائي	والمناقشة العروض التقديمية ـ	والاشتراطات القياسية لأنواع المياه المختلفة								
	العصف الذهني									
التكليفات و الواجبات,	المحاضرة التفاعلية الحوار	يفسر تفسيرا علميا دقيقا الية عمل الوحدات	-b2							
الامتحان النصفي والنهائي	والمناقشـــة _ المحاكـــاة	الاساسية لمحطات معالجة مياه الشرب								

	والعروض التقديمية - العصف الذهني		
	_ التعليم الذاتي _ عمل المجموعات		
التكليفات و الواجبات,	المحاضرة التفاعلية الحوار	يجرى بدقة الحسابات الكيميائية المختلفة لتقدير	-b3
الامتحان النصفي والنهائي	والمناقشة - العروض التقديمية -	مركب او عنصر في عينة مياه	
ਜ ' ਜ	العصف الذهنى - التعليم الذاتى - عمل	, ,	
	المجموعات		
		to the house to the first terms of the first	-15115
	•	مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهن	: 44
Third: Alignment of Pro	ofessional and Practical Skills CILC	)s	
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية	
<b>Assessment Strategies</b>	Teaching Strategies	Professional and Practical Skills CILOs	
التكليفات و الواجبات,	المحاضرة التفاعلية – العروض	يتعرف على الطرق الحديثة لمعالجة تلوث المياه	-c1
	التقديمية ـ العصف النذهني ـ التعليم	واختيار التقنية الصحيحة لحل مشكلة بيئية	
	الذاتي - عمل المجموعات - الانترنت	معينة	
	ة) باستراتيجية التدريس والتقويم:	مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العام	رابعا:
Fourth: Alignment of T	Transferable (General) Skills CILO	s	
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مذرجات المقرر	
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Transferable (General) Skills CILOs	
التكليفات و الواجبات,	العصف الذهني ـ التكليفات و الواجبات,	يطور مهارات التعلم الذاتي من خلال الاستقصاء	-d1
		والبحث عن المعلومات المطلوبة من المصادر	
		المختلفة و كتابة التقارير العلمية والتكليفات	
		المحددة في المقرر	
		et e	

			ى المقرر Course Content	موضوعات محتوج	.i
رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسة/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
a1 ,	2	1	<ul> <li>مقدمة في الكيمياء التحليلية</li> <li>الطرق المختلفة في التحليل</li> <li>خواص المياه</li> <li>استخدامات المياه الشرب - الاغراض المنزلية</li> <li>الري - الصناعة</li> </ul>	مقدمــــة عامـــة	1
b1	2	1	<ul> <li>مصادر المياه الطبيعية</li> <li>تلوث المياه - الملوثات المعدنية - العضوية</li> <li>اضرار الملوثات على صحة الانسان</li> </ul>	تلوث المياه	2
A1, a2 , b1, b2, c1	2	1	<ul> <li>الغرض من محطات المعالجة</li> <li>انواع محطات المعالجة</li> <li>الوحدات الاساسية لمحطات المعالجة ودور كلا منها</li> <li>التخثر - الترسيب - الترشيح - مانعة التأكل والصداء</li> <li>معالجة المياه وتنقيتها بتكنولوجيا البلازما</li> </ul>	محطات معالجة المياه	3
a2 ,b3	2	1	<ul> <li>الفرق بين التعقيم و التطهير</li> <li>انواع طرق التطهير</li> <li>معايير اختيار طريقة التطهير</li> <li>مميزات وعيوب كل طريقة</li> <li>الاضرار الجانبية لكل نوع</li> <li>حساب جرعة المادة المطهرة</li> </ul>	تطهير مياه الشرب	4
a2, b1, b2	2	1	<ul> <li>محطات التناضح العكسي</li> <li>محطات التحلية الحرارية</li> <li>العمليات المرتكزة على الأغشية المختلفة</li> <li>استخدام الطاقة الشمسية</li> <li>استخدام الطاقة المتجددة</li> <li>استخدام الاغشية</li> <li>استخدام تقنيات النانو</li> </ul>	محطات تحلية مياه البحر والمحيطات (إزالة الملوحة )	5
a2, b1, b2	2	1	<ul> <li>المراحل الاساسية لمحطات المعالجة</li> <li>المعالجة الأولية (المعالجة الفيزيانية)</li> <li>المعالجة الثنانية (المعالجة البيولوجية)</li> <li>المعالجة الثلاثية (المعالجة الكيميائية)</li> <li>العوامل التي يجب مراعاتها عند اختيار محطات المعالجة</li> <li>مواصفات مياه الصرف الصحي المعالجة</li> <li>استخدامات مياه الصرف الصحي المعالجة</li> </ul>	محطات معالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي	6
a1, a2, b1, b2, c1				امتحان نصف الفصل	7

		1			
b1, b2	2	1	<ul> <li>مياه الشرب – مياه الاستخدام المنزلي – مياه الري</li> <li>لاختبارات الفيزيائية اهميتها – مدلولاتها</li> <li>اللون – الرائحة – الشفافية – العكارة – درجة الحرارة – الطعم ,</li> </ul>	الخواص الفيزيائية للمياه	8
b1, b2, b3	4	2	<ul> <li>التوصيلية - الحموضة</li> <li>القلوية - العسر الكلي _ العسر الدائم والمؤقت _ الاكسجين الذائب ( BOD, COD )</li> <li>الامونيا - النيتروجين الكلي _</li> <li>المواد العضوية - المبيدات - الشحوم والدهون</li> <li>العناصر المعدنية والعناصر الثقيلة السامة</li> </ul>	الخواص الكيميائية لمياه الشرب	9
b1, b2, b3	2	1	<ul> <li>الاشتراطات القياسية لمياه الشرب – الري – المياه الصناعية</li> <li>طرق جمع العينات</li> <li>انواع الحاويات</li> <li>طرق نقل العينات</li> <li>طرق حفظ العينات – فترة الحفظ</li> <li>طريقة استلام العينات وتوثيقها في المختبر</li> </ul>	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 1	10
b2, b3	4	2	<ul> <li>طرق تحضير المحاليل القياسية</li> <li>مراجعة الطرق المختلفة للتعبير عن التراكيز - وحدات التركيز المختلفة والتحويل بينها</li> <li>معايرة وضبط اجهزة القياس المختلفة</li> <li>انـواع الاخطاء الدقـة - المصداقية - طرق التعبير عنهما</li> <li>اختيار طريقة التحليل المناسبة</li> <li>مقارنة طرق التحليل المختلفة</li> </ul>	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 2	11
b2, b3	2	1	<ul> <li>Cations – Anions balance</li> <li>Sodium Adsorption Ratio (SAR)</li> <li>Residual sodium carbonate (RSC)</li> <li>Kelly's index (KI)</li> <li>Permeability index (PI)</li> <li>magnesium adsorption ratio (MAR)</li> <li>Potential salinity PS</li> <li>Chloroalkaline indices (CAI1 and CAI2)</li> <li>Corrosivity ratio (CR)</li> <li>Gibbs diagram</li> <li>Heavy Metal Pollution Index (HPI)</li> <li>Heavy Metal Evaluation Index (HEI)</li> <li>Control charts</li> </ul>	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	

# Teaching Strategies التدريس

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلاتProblem 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

Tasks a	Tasks and Assignments				i. الانشطة والتكليفات	ii
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)		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	فردي	Quiz	كوز (1)	3
a1, a2, b2,	الثاني عشر	5	فردي	Quiz	كوز (2)	4
===	==				إجمالي الدرجة Total Score	

Learning A	Assessmen	t		i. تقييم التعلم	iii
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسوع 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	Quiz (1)	2
a1, a2, b1, b2 , c1	%20	20	السايع	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	3
a1, a2, b2,	%5	5	الحادي عشر	Quiz (2)	4
-	-	-	-	اختبار نهایة الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5

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

# مصادر التعلم Learning Resources كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

#### 1. المراجع الرئيسة (Required Textbook(s: (لا تزيد عن مرجعين)

- نصر الحايك 2017 "مدخل الى كيمياء المياه (تلوث معالجة تحليل)" من منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنلوجيا 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

- 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.

- http://www.
- http://www.
- http://www.

الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	.iv
بعد الرجوع للوانح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتى:	1
سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:	1
- يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك.	
- يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب 25% ويتم	
اقرار الحرمان من مجلس القسم.	
الحضور المتأخر Tardy:	2
- 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.	
ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:	3
- 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.	
التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:	4
- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات وتسليمها.	
- إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.	
الغش Cheating:	5
- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب.	
- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال تبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
الانتحال Plagiarism:	6
مَّ عِلْمُ مِنْ مُنْ مِنْ أَمِنْ مُنْ مُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ مِنْ الْمُنْ مِنْ الْمُنْ مِنْ الْمُنْ مِنْ	
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	7
سياسات أخرى Other policies:	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ	

### خطة مقرر: معالجة وتحليل المياه

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

<b>:</b> Ge	neral information abo	out the course	ii. معلومات عامة عن المقرر		
	وتحليل المياه	معالجة و	اسم المقرر Course Title	.1	
			رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.2	
المجموع Total	Credit Ho سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	عات المعتمدة ours عملي Practical	السان محاضرات Lecture	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.3
ئي 2	- بع / القصل الدراسي الثان	- متوى الدراسي الرا	المس	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.4
	ي + تحليل كهربي	تحليل طيف		المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	.5
	ا يوجد	¥		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت)Co-requisite	.6
	وس كيمياء	بكالورو	البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	.7	
	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.8	
	ياء / مبنى كلية العلوم	قاعات قسم الكيم		مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	.9

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوى 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 الكيميانية المتبعة - محطات معالجة مياه الصرف الصحي - المراحل المختلفة للمعالجة - جمع العينات - اختيار طريقة التحليل المناسبة - ضبط وتوكيد جودة التحاليل الكيميانية.

# 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 ـ يشرح بدقة الاسس العلمية لمراحل معالجة المياه المختلفة

b1- يتعرف على الخصائص الكيميائية والمعايير والاشتراطات القياسية لأنواع المياه المختلفة

b2- يفسر تفسيرا علميا دقيقا الية عمل الوحدات الاساسية لمحطات معالجة مياه الشرب

b3- يجري بدقة الحسابات الكيميائية المختلفة لتقدير مركب او عنصر في عينة مياه

c1 ـ 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 و كتابة التقارير العلمية والتكليفات المحددة في المقرر

	:Cou	rse Content ມ	٠ محتوى المق	7
الساعات الفعلية Con. H	الأسبوع Week Due	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الوحدات (الموضوعات الرئيسة) Units	الرقم Ord er
2	1	<ul> <li>مقدمة في الكيمياء التحليلية</li> <li>الطرق المختلفة في التحليل</li> <li>خواص المياه</li> <li>استخدامات المياه الشرب ـ الاغراض المنزلية _ الري _ الصناعة</li> </ul>	مقدمـــة عامــة	1
2	1	<ul> <li>مصادر المياه الطبيعية</li> <li>تلوث المياه ـ الملوثات المعدنية ـ العضوية</li> <li>اضرار الملوثات على صحة الإنسان</li> </ul>	تلوث المياه	2
2	1	<ul> <li>الغرض من محطات المعالجة</li> <li>انواع محطات المعالجة</li> <li>الوحدات الاساسية لمحطات المعالجة ودور كلا منها</li> <li>التخثر - الترسيب - الترشيح - مانعة التأكل والصداء</li> <li>معالجة المياه وتنقيتها بتكنولوجيا البلازما</li> </ul>	محطات معالجة المياه	3
2	1	<ul> <li>الفرق بين التعقيم و التطهير</li> <li>انواع طرق التطهير</li> <li>معايير اختيار طريقة التطهير</li> <li>مميزات وعيوب كل طريقة</li> <li>الاضرار الجانبية لكل نوع</li> <li>حساب جرعة المادة المطهرة</li> </ul>	تطهير مياه الشرب	4
		• محطات التناضح العكسي	محطات تحلية مياه	5

		• محطات التحلية الحرارية	It as all a sail	
2	1	1	البحر والمحيطات	
2	1	<ul> <li>العمليات المرتكزة على الأغشية المختلفة</li> </ul>	(إزالة الملوحة)	
		• استخدام الطاقة الشمسية		
		• استخدام الطاقة المتجددة		
		• استخدام الاغشية		
		• استخدام تقنيات النانو		
		• المراحل الاساسية لمحطات المعالجة		
		<ul> <li>المعالجة الأولية( المعالجة الفيزيائية.)</li> </ul>	il Tille mitie	
		<ul> <li>المعالجة الثنائية (المعالجة البيولوجية.)</li> </ul>	محطات معالجة مياه	
2	1	<ul> <li>المعالجة الثلاثية (المعالجة الكيميائية)</li> <li>العوامل التي يجب مراعاتها عند اختيار محطات المعالجة</li> </ul>	الصرف الصحي و	6
			الصناعي	
		<ul> <li>مواصفات مياه الصرف الصحي المعالجة</li> </ul>		
		• استخدامات مياه الصرف الصحي المعالجة	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
			امتحان نصف الفص	7
		<ul> <li>مياه الشرب – مياه الاستخدام المنزلي – مياه الري</li> </ul>		
2	1	<ul> <li>لاختبارات الفيزيائية اهميتها – مدلولاتها</li> </ul>	الخواص الفيزيائية	8
	_	<ul> <li>اللون – الرائحة – الشفافية – العكارة – درجة الحرارة – الطعم</li> </ul>	للمياه	
		••••,		
		• التوصيلية - الحموضة		
		• القلوية – العسر الكلي _ العسر الدائم والمؤقت – الاكسجين		
4	2	الذائب ( BOD, COD )	الخواص الكيميائية	9
	_	<ul> <li>الامونيا – النيتروجين الكلي –</li> </ul>	لمياه الشرب	
		<ul> <li>المواد العضوية – المبيدات – الشحوم والدهون</li> </ul>		
		<ul> <li>العناصر المعدنية والعناصر الثقيلة السامة</li> </ul>		
		<ul> <li>الاشتراطات القياسية لمياه الشرب – الري – المياه الصناعية</li> </ul>		
		<ul> <li>طرق جمع العينات</li> </ul>		
2	1	• انواع الحاويات	ضبط وتوكيد جودة	10
	1	• طرق نقل العينات	النتائج التحليلية 1	10
		<ul> <li>طرق حفظ العينات - فترة الحفظ</li> </ul>		
		<ul> <li>طريقة استلام العينات وتوثيقها في المختبر</li> </ul>		
		<ul> <li>طرق تحضير المحاليل القياسية</li> </ul>		
		• مراجعة الطرق المختلفة للتعبير عن التراكيز - وحدات التركيز		
		المختلفة والتحويل بينها	م ما متراه المارية	
4	2	<ul> <li>معايرة وضبط اجهزة القياس المختلفة</li> </ul>	ضبط وتوكيد جودة النتائج التحليلية 2	11
		<ul> <li>انواع الإخطاء –الدقة - المصداقية – طرق التعبير عنهما</li> </ul>	التنائج التحليلية 2	
		<ul> <li>اختيار طريقة التحليل المناسبة</li> </ul>		
		<ul> <li>مقارنة طرق التحليل المختلفة</li> </ul>		
		Cations – Anions balance		
		Sodium Adsorption Ratio (SAR)		
_	1 • R	Residual sodium carbonate (RSC)	ضبط وتوكيد جودة	1.1
2		Kelly's index (KI)	النتائج التحليلية 3	11
		Permeability index (PI)		
		magnesium adsorption ratio (MAR)		
	I	- I		

28 h	14 w		ا امتحان نهاية الفص أسابيع والساعات الفعلية Cact Hours Por Somo	
		<ul> <li>Potential salinity PS</li> <li>Chloroalkaline indices (CAI1 and CAI2)</li> <li>Corrosivity ratio (CR)</li> <li>Gibbs diagram</li> <li>Heavy Metal Pollution Index (HPI)</li> <li>Heavy Metal Evaluation Index (HEI)</li> <li>Control charts</li> </ul>		

Teaching Strategies: استراتیجیات التدریس Teaching Strategies.	
المحاضرة التفاعلية Lectures	-
الحوار والمناقشة discussion	_
العصف الذهني Brainstorming	-
حل المشكلاتProblem 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 الخبر ات بين الزملاء	_

Tasl	ks and A	ssignme	۰ . الأنشطة والتكليفات ents	/ii
أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	النشاط/ التكليف Assignments	۶ No
الرابع	5	جماعي	ورقة فصلية _ واجب منزلي تفاعلات التعادل	1
العاشر	5	جماعي	ورقة فصلية _ واجب منزلي التفاعل الحجمي	2
الخامس	5	فردي	Quiz (1) کوز	3
الثاني عشر	5	فردي	Quiz (2) کوز	4
			إجمالي الدرجة OTotal Score	

Learning	Learning Assessment viii. viii			
الوزن النسبي% Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	مو عد (أسبوع) التقويم Week Due	أساليب التقويم Assessment Method	۶ No
%10	10	الخامس + الثالث العاشر	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
%5	5	السادس	كوز(1) Quiz	2
20 %	20	السابع	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	3
%5	5	الحادي عشر	كوز(2) Quiz	4
-	-	-	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5
%60	60	السادس عشر	اختبار نهایة الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	6
100%	100		المجموع Total	

التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	ix مصادر
(لا تزيد عن مرجعين) Required Textbook(s)	1- المراجع الرئيسة

- نصر الحايك 2017 "مدخل الى كيمياء المياه (تلوث معالجة تحليل)" من منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنلوجيا سوريا 2017
- Ministry of Health. 2015. Volume 1 "uidelines for Drinking-water Quality Management for New Zealand. Wellington: Ministry of Health.

## :Essential References المراجع المساندة

- 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

- http://www.
- http://www.
- http://www.

. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	X
رجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	بعد الر
سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance	1
يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك.	
يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال	
تجاوز الغياب 25% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.	
<u>Tardy</u>	2
يسِمح 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.	
<u>Exam Attendance/Punctuality</u>	3
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.	
Assignments & Projects التعيينات والمشاريع	4
يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات	
وتسليمها	
إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في	
تسليمه.	
Cheating	5
في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة	
الطلاب. في حال تبوت فيام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجه	
المخصصة للتكليف.	
<u>Plagiarism</u> <u>الانتحال</u>	6
في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
<u>Other policies</u> <u>سياسات أخرى</u>	7
أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ	