



مواصفات مقرر: أسس علوم البيئة

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
1. اسم المقرر Course Title		أسس علوم البيئة	
2. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		FR 115	
3. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	محاضرات Lecture	عملي Practical	الإجمالي Total
	1	1	2
4. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الأول الفصل الأول	
5. المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		كيمياء عامه + جيولوجيا	
6. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		متطلب كلية لكل برامج الأقسام الأكاديمية في الكلية	
7. البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		بكالوريوس علوم زراعية	
8. لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		اللغة العربية	
9. نظام الدراسة Study System		انتظام	
10. معدو(و) مواصفات المقرر Prepared By		فصلي	
11. تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval		مبنى كلية الزراعة	

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

وصف المقرر :Course Description
<p>يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالمبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة الذي يشمل علم البيئة ت عريفه ، منشؤه، تقسيماته وعلاقته بالعلوم الأخرى وبالخلقات الحيوية الجيولوجية الكيميائية وتعريفه بالنظم البيئية (Eco System -) والمبادئ والمفاهيم المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية والترابط بين العوامل البيئية وعلم البيئة الاجتماعية و لعلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية و منشأ ونمو المجتمعات النباتية والتعاقب النباتي والبيئات الرئيسية على الكرة الأرضية وخصائصها (الأرضية - البحرية- بيئة المياه العذبة - الطرز الحيوية عند النباتات في البيئة الأرضية - المناطق الجغرافية الحيوية والمكافئات البيئية - الطوابق النباتية) وتقييم علم الاجتماع النباتي و طرائق دراسة النبات والنظم البيئية الأرضية الرئيسية في العالم والإلمام بعلم البيئة التطبيقي في اليمن وتأثير الإنسان في البيئة اليمنية وطرق المحافظة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية في اليمن وتقييم مشاكل البيئة الزراعية كمشاكل مياه الصرف وخاصة الصرف الصحي والزراعي والحيواني واستخداماتها بشكل آمن وسليم على التربة والنبات وكذا التمييز بين أنواع المواد الكيميائية (المنظفات و الأسمدة وم نظمات النمو والمبيدات والعناصر الفلزية والمواد السامة والمشعة) المستخدمة في الزراعة وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها التي بالتالي تؤثر على حيات الحيوان والإنسان والحلول المناسبة لها.</p>



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

بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب: قادر على

- (a1) يعرف المبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة
(a2) يذكر القوانين المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية
(b1) يربط بين علم البيئة التطبيقي في اليمن و تأثير الإنسان في البيئة وطرق المحافظة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية.
(b2) يميز بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في الزراعة وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها .
(c1) ينفذ مشاريع الإصحاح البيئي لمناطق زراعية يمنية مختلفة وإيجاد الحلول العملية للمشاكل التي تواجه البيئة الوراعية
(d1) يجيد مهارة التعلم الذاتي والقدرة على استخدام التكنولوجيا في البحث العلمي.
(d2) يعمل ضمن فريق العمل المكون من أعضاء ذو ثقافات وتوجهات مختلفة بكفاءة وفعالية.

iii. 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	a1 - يعرف المبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة
A1	a2 - يذكر القوانين المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية
A1,A2	b1 - يربط بين علم البيئة التطبيقي في اليمن و تأثير الإنسان في البيئة وطرق المحافظة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية.
A4, B1	b1 - يميز بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في الزراعة وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها .
C1, C2	c1 - ينفذ مشاريع الإصحاح البيئي لمناطق زراعية يمنية مختلفة وإيجاد الحلول العملية للمشاكل التي تواجه البيئة الوراعية
D2,D3	d1 - يجيد مهارة التعلم الذاتي والقدرة على استخدام التكنولوجيا في البحث العلمي.
D1,D4	d2 - يعمل ضمن فريق العمل المكون من أعضاء ذو ثقافات وتوجهات مختلفة بكفاءة وفعالية.

مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم

Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

أولاً: مواءمة 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
<ul style="list-style-type: none"> ■ الاختبارات التحريرية. ■ الاختبارات السريعة ■ التقويم المستمر. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ المحاضرات (المناقشة والحوار، العصف الذهني ، الشرح والتوضيح، درا سة حالة) التدريب العملي 	a1 - يعرف المبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة
		a2 - يذكر القوانين المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية



ثانياً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs	
<ul style="list-style-type: none"> ■ الاختبارات التحريرية. ■ الاختبارات السريعة. ■ التقييم المستمر. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ المحاضرات (المناقشة و حوار، العصف الذهني، ا لشرح والتوضيح، دراسة حالة). ■ التدريب العملي. 	يربط بين علم البيئة التطبيقي في اليمن وتأثير الإنسان في البيئة وطرق المحافظة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية.	-b1
		يميز بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في الزراعة وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها .	-b2

ثالثاً: مواءمة 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	
<ul style="list-style-type: none"> ■ تقييم العروض التقديمية ■ تقييم الاداء. - مشروع فصلي 	<ul style="list-style-type: none"> ■ التدريب العملي ■ التكاليف - أوراق البحث الفردية والجماعية 	c1- ينفذ مشاريع الإصحاح البيئي لمناطق زراعية يمنية مختلفة وإيجاد الحلول العملية للمشاكل التي تواجه البيئة الوراكية	

رابعاً: مواءمة 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	
<ul style="list-style-type: none"> ■ تقييم الأداء والمشاركة ■ العروض المقدمة ■ مراقبة فعالية الإنجاز وجودته 	<ul style="list-style-type: none"> ■ الأوراق البحثية ■ إنشاء فرق عمل ومشاريع فصلية 	d1- يجيد مهارة التعلم الذاتي والقدرة على استخدام التكنولوجيا في البحث العلمي. d2- يعمل ضمن فريق العمل المكون من أعضاء ذو ثقافات وتوجهات مختلفة بكفاءة وفعالية.	
يعمل ضمن فريق العمل المكون من أعضاء ذو ثقافات وتوجهات مختلفة بكفاءة وفعالية.			.iv

أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical 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, a2	1	1w	المبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة : علم البيئة تعريفه ، منشؤه ، تقسيماته ، وعلاقته بالعلوم الأخرى.	مقدمة	1
a1, a2, b1, b2	2	2w	المبادئ والمفاهيم المتعلقة بالنظم البيئية - Eco System والحلقات الحيوية الجيولوجية	المبادئ والمفاهيم والنظم البيئية	2



			الكيميائية. 1. مفهوم النظام البيئي 2. أنواع النظام البيئي • الأنظمة البيئية الطبيعية • الأنظمة البيئية الصناعية 3. تركيب النظام البيئي : • المكونات غير الحية • المكونات الحية 4. الإنتاج والتفكك في الطبيعة 5. النظام البيئي الدقيق - الأنظمة البيئية غير الكاملة		
a1, a2, b1, b2	2	2w	الحلقات الحيوية الجيولوجية الكيميائية 1. دورة الماء 2. دورة الكربون 3. دورة النيتروجين 4. دورة الفوسفور 5. دورة الكبريت دورة الصخور	3	الحلقات الحيوية
a1, a2, b1, b2, b1	1	1w	المبادئ والمفاهيم والقوانين المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية.	4	القوانين البيئية
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	1	1w	العوامل المحددة أو المحددة و الترابط بين العوامل البيئية.	5	العلاقات البيئية
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	2	2w	علم البيئة الاجتماعية : 1. العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية. 2. المشاركة والتعايش 3. التنافر	6	علم البيئة الاجتماعي



			4. الافتراس والتطفل 5. التنظيم على مستوى (الجماعة-المجتمع الحد يوي) منشأ ونمو المجتمعات النباتية- التعاقب النباتي.		
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	2	2w	علم البيئة الأرضية : 1. البيئات الرئيسية على الكرة الأرضية وخصائصها (الأرضية - البحرية - بيئة المياه العذبة - الطر ز الحيوية عند النباتات في البيئة الأرضية - المنا طق الجغرافية الحيوية والمكافئات البيئية - الطواب ق النباتية). 2. علم الاجتماع النباتي (تعاريف أساسية - طرائق دراسة النبات). النظم البيئية الأرضية الرئيسية في العالم.	علم البيئة الأرضي	7
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	2	2w	علم البيئة التطبيقي في الجمهورية اليمنية : 1. تأثير الإنسان في البيئة اليمنية وطرق المحافظ ة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية في اليمن تقديم مشاكل البيئة الزراعية كمشاكل مياه الصرف وخاصة الصرف الصحي والزراعي والحيواني وتدهور التربة تحت نظام الري واستخداماتها بشكل آمن وسليم على التربة والنبات	علم البيئة التطبيقي	8
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	1	1w	أنواع المواد الكيميائية (المنظفات و الأسمدة ومنظمات النمو والمبيدات والعناصر الفلزية والمواد السامة والمشعة) المستخدمة في الزراعية وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها التي بالتالي تؤثر على حياة الحيوان والإنسان والحلول المناسبة لها.	الملوثات الكيميائية	9
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	1	1w	مكونات مشاريع الإصحاح البيئي لمناطق زراعية بمنية مختلفة وإيجاد الحلول العملية للمشاكل التي تواجه البيئة عند استخدام أنواع الكيماويات المختلفة في الزراعة و اختيار طرق الزراعة الملائمة في البيئات الزراعية المناسبة.	مشاريع الإصحاح	10
					11
===	14	14	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
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	2	1w	لأنظمة البيئية والدورات الطبيعية	1
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	4	2w	النزول الميداني الأول توزيع الطلاب مجموعات وعمل تقرير له علاقة بالبيئية.	2
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	2	1w	النزول الميداني الثاني زيارة الى مركز المياه والبيئة والتعرف على مكونات محطة الارصاد.	3
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	2	1w	عمل زيارة الى الهيئة العامة لحماية البيئة للتعرف على نشاطات وأعمال الهيئة.	4
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	4	2w	التدريب العملي الأول قياس كمية السمية ب النترات في المياه وخاصة القريبة من مصادر التلوث.	5
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	4	2w	التدريب العملي الثاني ليتم التعرف على قياس السمية بالكلور	6
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	4	2w	التدريب العملي الثالث يتم قياس السمية بالصوديوم والبوتاسيوم من خلال تقدير Na ,K	7
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	4	2w	التدريب العملي الرابع قياس السمية بالحديد في الماء من خلال تقدير .Fe	8
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	2	1w	يقوم كل طالب بعرض تقريره ويتم مناقشته من قبل المشرف لثراء الموضوع لبقية الطلاب.	9
===	28	14	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 والتكليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning

v. الانشطة 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
a1, a2, b1,	W2 - W14	5	فردى	واجبات منزلية عقب كل محاضرة	1
b2, c1, d1,d2	W2 - W14	5	جماعى	مشروع فصلى جماعى	2
					3
===	==	10		إجمالي الدرجة Total Score	

vi. 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.
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	%10	10	2-14	الأنشطة والتكليفات	1
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	%10	10	8	الامتحان النصفى (نظري)	2
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	20	20	16	الامتحان النهائى (عملي)	3
a1, a2, b1, b2, c1, d1,d2	%60	60	16	الامتحان النهائى (نظري)	4
===	% 100	100		الإجمالي Total	



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) هشام محمد ناجي 2020م ، أساسيات علم البيئة ، جامعة صنعاء ، كلية البترول والموارد الطبيعية ، قسم العلوم البيئية ،
2. المراجع المساندة Essential References: إبراهيم نحال (1987). أساسيات علم البيئة وتطبيقاته، جامعة حلب ، كلية الزراعة ، الطبعة الثانية ، منشورات الكتاب الجامعي ، ص ص 319 .
3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.
•

vii. 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 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 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



العام الجامعي: .

خطة مقرر: أسس علوم البيئة
Course Plan (Syllabus):

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
2		الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours			الدكتور / علي محمد المساوي	
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	
الاسم Name						
المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.						
البريد الإلكتروني E-mail						
ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course						
أسس علوم البيئة				اسم المقرر Course Title		
FR 115				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	=	1	1			
المستوي الاول – الفصل الدراسي الاول				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		
الكيمياء الحيوية				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites		
متطلب كلية لكل برامج الأقسام الأكاديمية في الكلية				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite		
بكالوريوس علوم زراعية				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered		
العربي				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		
كلية الزراعة – الفصول الدراسية – قاعة				مكان تدريس المقرر Location of teaching the course		

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

iii. وصف المقرر Course Description
<p>يهدف هذا المقرر إلى يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالمبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة الذي يشمل علم البيئة تعريفه ، منشؤه ، تقسيماته وعلاقته بالعلوم الأخرى وبالحلقات الحيوية الجيولوجية الكيميائية وتعرفه بالبيئة (Eco – System) والمبادئ والمفاهيم المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية والترابط بين العوامل البيئية وعلم البيئة الاجتماعية والعلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية ومنشأ ونمو المجتمعات النباتية والتعاقب النباتي والبيئات الرئيسية على الكرة الأرضية وخصائصها (الأرضية – البحرية – بيئة المياه العذبة – الطرز الحيوية عند النباتات في البيئة الأرضية – المناطق الجغرافية الحيوية والمكافئات البيئية – الطوابق النباتية) وتقييم علم الاجتماع النباتي و طرائق دراسة النبات والنظم البيئية الأرضية الرئيسية في العالم والإمام بعلم البيئة التطبيقي في اليمن وتأثير الإنسان في البيئة البيئية وطرق المحافظة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية في اليمن وتقييم مشاكل البيئة الزراعية كمشاكل مياه الصرف وخصائصها واستخداماتها بشكل آمن وسليم على التربة والنبات وكذا التمييز بين أنواع المواد الكيميائية (المنظفات و الأسمدة ومنظمات النمو والمبيدات والعناصر الفلزية والمواد السامة والمشعة) المستخدمة في الزراعة وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها التي بالتالي تؤثر على حياة الحيوان والأنسان والحلول المناسبة لها.</p>



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

بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب: قادر على

- (a1) يعرف المبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة
(a2) يذكر القوانين المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية
(b1) يربط بين علم البيئة التطبيقي في اليمن و تأثير الإنسان في البيئة وطرق المحافظة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية.
(b2) يميز بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في الزراعة وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها .
(c1) ينفذ مشاريع الإصحاح البيئي لمناطق زراعية يمنية مختلفة وإيجاد الحلول العملية للمشاكل التي تواجه البيئة الوراكية
(d1) يجيد مهارة التعلم الذاتي والقدرة على استخدام التكنولوجيا في البحث العلمي.
(d2) يعمل ضمن فريق العمل المكون من أعضاء ذو ثقافات وتوجهات مختلفة بكفاءة وفعالية.

v. محتوى المقرر : Course Content

أولاً: الموضوعات النظرية : Theoretical Aspect

الرقم Order	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Con. H
1	مقدمة	المبادئ والمفاهيم الأساسية في علم البيئة : علم البيئة تعريفه ، منشؤه ، تقسيماته ، وعلاقته بالعلوم الأخرى.	W1	1
2	المبادئ والمفاهيم والنظم البيئية	Eco – System والمفاهيم المتعلقة بالنظم البيئية والحلقات الحيوية الجيولوجية الكيميائية. 6. مفهوم النظام البيئي 7. أنواع النظام البيئي • الأنظمة البيئية الطبيعية • الأنظمة البيئية الصناعية 8. تركيب النظام البيئي : • المكونات غير الحية • المكونات الحية 9. الإنتاج والتفكك في الطبيعة 10. النظام البيئي الدقيق - الأنظمة البيئية غير الكاملة	W2-3	2



2	W4-5	الحلقات الحيوية الجيولوجية الكيميائية 6. دورة الماء 7. دورة الكربون 8. دورة النيتروجين 9. دورة الفوسفور 10. دورة الكبريت دورة الصخور	الحلقات الحيوية	3
1	W6	المبادئ والمفاهيم والقوانين المتعلقة بالطاقة في النظم البيئية.	القوانين البيئية	4
1	W7	العوامل المحددة أو المحددة و الترابط بين العوامل البيئية.	العلاقات البيئية	5
1	W8	اختبار منتصف الفصل (نظري)		
2	W9-10	علم البيئة الاجتماعية : 6. العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية. 7. المشاركة والتعايش 8. التنافر 9. الافتراس والتطفل 10. التنظيم على مستوى (الجماعة-المجتمع الحيوي) منشأ ونمو المجتمعات النباتية- التعاقب النباتي.	علم البيئة الاجتماعي	7
2	W11-12	علم البيئة الأرضية : 3. البيئات الرئيسية على الكرة الأرضية وخصائصها (الأرضية – البحريّة – بيئة المياه العذبة – الطرز الحيوية عند النباتات في البيئة الأرضية – المناطق الجغرافية الحيوية والمكافئات البيئية – الطوابق النبتية). 4. علم الاجتماع النباتي (تعاريف أساسية – طرائق دراسة النبات) . النظم البيئية الأرضية الرئيسية في العالم.	علم البيئة الارضي	8
3	W13-14	علم البيئة التطبيقي في الجمهورية اليمنية : 2. تأثير الإنسان في البيئة اليمنية وطرق المحافظة على توازن وسلامة الأنظمة البيئية في اليمن. تقييم مشاكل البيئة الزراعية كمشاكل مياه الصرف وخاصة الصرف الصحي والزراعي والحيواني وتدهور التربة تحت نظام الري واستخداماتها بشكل آمن وسليم على التربة والنبات	علم البيئة التطبيقي	9
1	W14	أنواع المواد الكيميائية (المنظفات و الأسمدة ومنظمات النمو والمبيدات والعناصر الفلزية والمواد السامة والمشعة) المستخدمة في الزراعة	الملوثات الكيميائية	10



		وتأثيراتها على البيئة الزراعية ومنتجاتها التي بالتالي تؤثر على حياة الحيوان والأنسان والحلول المناسبة لها.		
1	W15	مكونات مشاريع الإصحاح البيئي لمناطق زراعية يمنية مختلفة وإيجاد الحلول العملية للمشاكل التي تواجه البيئة عند استخدام أنواع الكيماويات المختلفة في الزراعة و اختيار طرق الزراعة الملائمة في البيئات الزراعية المناسبة.	مشاريع الإصحاح	10
1	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		
16	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانياً: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects				
الرقم Order	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H	
1	■ لأنظمة البيئية والدورات الطبيعية	1W	2	
2	■ النزول الميداني الأول توزيع الطلاب مجموعات وعمل تقرير له علاقة بالبيئية.	2W	4	
3	■ النزول الميداني الثاني زيارة الى مركز المياه والبيئة والتعرف على مكونات محطة الارصاد.	1W	2	
4	■ التدريب العملي الأول قياس كمية السمية ب النترات في المياه وخاصة القريبة من مصادر التلوث.	2W	4	
5	■ امتحان نصفي	W7	2	
6	■ عمل زيارة الى الهيئة العامة لحماية البيئة للتعرف على نشاطات وأعمال الهيئة.	W8	2	
7	■ التدريب العملي الثاني ل يتم التعرف على قياس السمية بالكور	W9-10	4	
8	■ التدريب العملي الثالث يتم قياس السمية بالصوديوم والبوتاسيوم من خلال تقدير Na ,K	W11	4	
9	■ التدريب العملي الرابع قياس السمية بالحديد في الماء من خلال تقدير Fe.	W12	4	
10	■ يقوم كل طالب بعرض تقريره ويتم مناقشته من قبل المشرف لثراء الموضوع لبقية الطلاب.	W13	2	
11	■ امتحان نهائي	W14	2	
28	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	14		
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 والتكاليف projects			



- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

VII . الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى / تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
1	واجبات منزلية عقب كل محاضرة	فردى	5	W2 - 14
2	مشروع فصلي جماعي	جماعي	5	W2-14
3				
إجمالي الدرجة Total Score				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	الأنشطة والتكليفات	2-14	10	10%
2	الامتحان النصفى (نظري)	8	10	10%
3	الامتحان النهائى (عملي)	16	20	20%
4	الامتحان النهائى (نظري)	16	60	60%
المجموع Total				100%

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

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

هشام محمد ناجي 2020م ، أساسيات علم البيئة ، جامعة صنعاء ، كلية البترول والموارد الطبيعية ، قسم العلوم البيئية ،

5. المراجع المساندة Essential References:

••إب إبراهيم نحال (1987). أساسيات علم البيئة وتطبيقاته، جامعة حلب ، كلية الزراعة ، الطبعة الثانية ،

6. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.

•

viii . الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتى:

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.	
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.	3
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.	4
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.	5
الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	6
سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ	7