



مواصفات مقرر: أساسيات علم البيئة

Principles of Ecology

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course					
اساسيات علم البيئة Principles of Ecology		اسم المقرر Course Title		١.	
		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		٢.	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	٣.
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture		
2		1	1		
المستوى الثاني - الفصل الثاني		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		٤.	
احياء عام ٢+١		المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		٥.	
لا توجد		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		٦.	
علم الاحياء		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		٧.	
العربية		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		٨.	
فصلي		نظام الدراسة Study System		٩.	
ا.م.د/الهام امين شكري الشيباني ا.م.د/ عباس محمد أحمد العزب		معد(و) مواصفات المقرر Prepared By		١٠.	
2020/2021م		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval		١١.	

ملاحظة:

ii. وصف المقرر Course Description:

يهدف هذا المقرر الى تمكين الطلاب بالإلمام بمفهوم علم البيئة وأقسامها ومكوناتها المختلفة والعلاقات بين الكائنات الحية و كذلك دور الإنسان في البيئة ايجاباً وسلباً. ويهتم كذلك بمفهوم النظام البيئي وأنواعه و اتزانه وحركة الغذاء فيه وأهمية دراسته . والتعرف على قوانين تنظيم المجتمع و تركيب المجتمعات والأشكال المختلفة للأنظمة البيئية وكذلك دورات الطاقة ودورات المياه والمعادن والسلاسل الغذائية و مشاكل التلوث وكيفية حل هذه المشاكل. وتميز اهم الاقاليم الحياتية في الكرة الارضية.

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

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

- a1 - يلم بمفهوم علم البيئة ونشأته وأهميته و أنواعه وموارده.
- a2 - يستعرض النظام البيئي وأنواعه ومصادر الطاقة والمصطلحات العلمية المتعلقة به.
- b1 - يميز العوامل البيئية المختلفة وتأثيرها على التنوع الحيوي ويفرق بين السلاسل والشبكات الغذائية.
- b2 - يفسر ويربط العمليات الحيوية للكائنات الحية في بيئاتها المختلفة.
- c1 - ينفذ التجارب المعملية والحقلية المتعلقة بالبيئة واستخدام ادوات واجهزة القياس الخاصة بذلك ويحلل النتائج علمياً.
- c2 - يوظف المعلومات و المهارات المكتسبة في حل المشكلات البيئية وحمايتها.
- d1 - يعمل منفرداً أو ضمن فريق ويبحث في المصادر المتعلقة بالمقرر واستخدام التقنيات الحديثة.
- d2 - يظهر اهتمام بالبيئة وتنوعها الحيوي ويعمل على توعية الافراد بأهمية المحافظة على البيئة وتنوعها الحيوي.

iv. موازنة 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)
يستعرض المفاهيم والنظريات العلمية والتقنية وتطبيقاتها في علم الاحياء والعلوم ذات الصلة.	A1	a1 - يلم بمفهوم علم البيئة ونشأته وأهميته و أنواعه وموارده
يربط المعلومات والمعارف العلمية المختلفة و يعرف المصطلحات العلمية.	A2	a2 - يستعرض النظام البيئي وأنواعه ومصادر الطاقة والمصطلحات العلمية المتعلقة به
يفسر العمليات الحيوية في الكائنات الحية والظواهر الطبيعية ذات الصلة	B1	b1 - يميز العوامل البيئية المختلفة وتأثيرها على التنوع الحيوي ويفرق بين السلاسل والشبكات الغذائية
يستخدم مهارة التفكير الناقد والإبداعي لتنفيذ التجارب وحل المشاكل التي تواجهه وتفسير الظواهر في البيئة المحيطة	B2	b2 - يفسر ويربط العمليات الحيوية للكائنات الحية في بيئاتها المختلفة
ينفذ التجارب المعملية متبعاً إجراءات الأمن والسلامة و يفحص الشرائح المعملية المتعلقة بالتخصص ويحلل نتائجها ويفسرهما علمياً.	C1	c1 - ينفذ التجارب المعملية والحقلية المتعلقة بالبيئة واستخدام ادوات واجهزة القياس الخاصة بذلك ويحلل النتائج علمياً
يوظف المهارات و المعرفة العلمية التي اكتسبها في حل المشكلات ذات الصلة معملياً وحقلياً بما يخدم المجتمع ويصون البيئة.	C2	c2 - يوظف المعلومات و المهارات المكتسبة في حل المشكلات البيئية وحمايتها
يعمل باستقلالية أو ضمن فريق بحثي بفعالية يستخدم المهارات و التقنيات الحديثة المرتبطة بالتخصص و يجيد كتابة التقارير المهنية في مجال تخصصه	D2	d1 - يعمل منفرداً او ضمن فريق والبحث في المصادر المتعلقة بالمقرر واستخدام التقنيات الحديثة
يظهر اهتماماً بالبيئة وتنوعها الحيوي و يساهم بفاعلية في توعية وخدمة المجتمع وأهمية الحفاظ على الصحة العامة	D1	d2 - يظهر اهتمام بالبيئة وتنوعها الحيوي ويعمل على توعية الافراد بأهمية المحافظة على البيئة وتنوعها الحيوي

مواصلة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم

Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

أولاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجيات 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	
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة	- المحاضرة التفاعلية النقاش والحوار	يلم بمفهوم علم البيئة ونشأته وأهميته وأنواعه وموارده	-a1
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة	- المحاضرة التفاعلية النقاش والحوار	يستعرض النظام البيئي وأنواعه ومصادر الطاقة والمصطلحات العلمية المتعلقة به	-a2

ثانياً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجيات التدريس والتقويم:

Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs	
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة	- المحاضرة التفاعلية النقاش والحوار حل المشكلات	تميز العوامل البيئية المختلفة وتأثيرها على التنوع الحيوي ويفرق بين السلاسل والشبكات الغذائية	-b1
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة	- المحاضرة التفاعلية النقاش والحوار	يفسر ويربط العمليات الحيوية للكائنات الحية في بيئاتها المختلفة	-b2

ثالثاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجيات 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	
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة - تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية.	- المحاضرة التفاعلية النقاش والحوار حل المشكلات التطبيق العملي	ينفذ التجارب المعملية والحقلية المتعلقة بالبيئة واستخدام أدوات واجهزة القياس الخاصة بذلك ويحل النتائج علمياً	-c1
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة	- المحاضرة التفاعلية النقاش والحوار حل المشكلات	يوظف المعلومات والمهارات المكتسبة في حل المشكلات البيئية وحمايتها	-c2

رابعاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجيات التدريس والتقويم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs	
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة -التعلم الذاتي - تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية.	- المحاضرة التفاعلية النقاش والحوار العصف الذهني	يعمل منفرداً او ضمن فريق والبحث في المصادر المتعلقة بالمقرر واستخدام التقنيات الحديثة	-d1
-الاختبارات التحريرية والشفهية الاختبارات القصيرة	-النقاش والحوار المشروعات والمهام والتكاليف	يظهر اهتماماً بالبيئة وتنوعها الحيوي ويعمل على توعية الافراد بأهمية المحافظة على البيئة وتنوعها الحيوي	-d2

- تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية. -التعلم الذاتي	- العصف الذهني - حل المشكلات	
--	---------------------------------	--

v. موضوعات محتوى المقرر Course Content

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	٢	٢	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تاريخ الانسان مع البيئة ▪ تعريف علم البيئة ▪ فروع علم البيئة ▪ علاقة علم البيئة بالعلوم الاخرى 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مقدمة ▪ علم البيئة <p>Ecology</p>	1
a1,a2,b1,b2	1	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مفهوم النظام البيئي ▪ انواع الانظمة البيئية ▪ تركيب النظام البيئي(مكونات حية وغير حية) 	النظام البيئي Ecosystem	2
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	1	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية ▪ المواطن ▪ الموقع العلمي الملازم ▪ المكافئ البيئي ▪ الانتقاء الطبيعي ▪ الانتقاء الاصطناعي ▪ الساعة البيولوجية 	الكائن الحي في البيئة	3
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	1	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ دورة الماء ▪ دورة الكربون ▪ دورة النيتروجين ▪ دورة الكبريت ▪ دورة الفسفور ▪ دورة الصخور 	الدورات البيوجيوكيميائية في الانظمة البيئية Biogeochemical Cycles	4
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	١	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قانون لبيج للحد الادنى ▪ قانون شيلفورد للحد الاعلى ▪ انواع العوامل المحددة ✓ عوامل تعتمد على الكثافة ✓ عوامل لاتعتمد على الكثافة ▪ العوامل اللاحيوية(درجة الحرارة- الرطوبة) 	العوامل المحددة Limiting Factors	5

a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	١	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ خصائص الجماعات السكانية (الكثافة - الولادة - الوفيات - انتشار السكان) ▪ التنظيم السكاني ▪ الاقليمية ▪ السلوك الاجتماعي في تنظيم السكان ▪ القدرة على تنظيم السكان ▪ جداول الحياة ▪ توزيع عمر السكان وجداول الحياة 	خصائص الجماعات	٦
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	1	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الاسباب التي تجعل البيئة في حالة مستمرة ▪ اسباب التعاقب ▪ انواع التعاقب 	ديناميكيات المجتمعات	6
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	2	٢	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مفهوم الطاقة في البيئة ▪ اشكال الطاقة ▪ مسارات انسياب الطاقة خلال الانظمة البيئية ✓ سلاسل الغذاء ✓ شبكات الغذاء ▪ التركيب الغذائي ومفهوم الاهرامات البيئية ▪ انواع الاهرامات البيئية واسباس تقسيمها ▪ اهمية دراسة الاهرامات البيئية 	انسياب الطاقة خلال النظام البيئي الاهرامات البيئية	7
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	1	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العلاقات السلبية ▪ العلاقات الايجابية ▪ التعايش ▪ المعايشة ▪ تباين الانواع 	المجتمع والعلاقات بين الانواع	8
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	٢	٢	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المناطق البيئية البرية ▪ المناطق البيئية المائية 	النظم البيئية الرئيسية في العالم	9
a1,a2,b1,b2, c1,c2,d1,d2	1	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التلوث ▪ الاتحباس الحراري ▪ الامطار الحمضية ▪ تآكل طبقة الاوزون 	المشاكل البيئية	10
	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	٦	٢	<ul style="list-style-type: none"> ▪ النظام البني ▪ مكونات النظام البيني 	١
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العوامل المحددة ▪ الاجهزة التي يتم استخدامها في الحقل 	٢
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قياس نسبة الاوكسجين 	٣
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ طرق مسح لمجتمعات الحية 	٤
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قياس نسبة الرطوبة 	٣
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ عد مزعة من السوس 	٤
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحضير مزارع من البراميسيوم 	٥
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تقدير المواد العضوية 	٦
a1.a2.c1.d1.d2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الاهرام الغذائية 	٧
a1.a2.c1.c2.b1.b2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العلاقات بين المجتمعات 	٨
a1.a2.c1.c2.b1.b2	٣	١	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قوام التربه ▪ قياس الرطوبة في التربه ▪ الكربونات والبيكربونات والنترات 	٩
===	٣٦	١٢	اجمالي 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 زملاء

.vi الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments					
مخرجات التعلم CLOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى / تعاونى)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م No
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	W15.w12	٥	فردى	التكليف المنزلية (نظري)	١
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	W12.w1.w2. w 11.w13	٢,٥	فردى + جماعى	تقارير معملية	٢
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	W12.w1.w2. w 11.w13	٢,٥	جماعى	نزول للحقل	٣
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	W12.w1.w2. w 11.w13	٥	فردى	تجارب معملية	٤
===	==	١٥	Total Score إجمالي الدرجة		

.vii تقييم التعلم :Learning Assessment					
مخرجات التعلم CLOs (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,c2,d1,d2	٪١٥	١٥	W12.w1.w2.w 11.w13	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	١
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	٪٢,٥	٢,٥	W4	اختبار قصير (١) Quiz	٢
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	٪١٥	١٥	W8	اختبار نصفي (نظري) Midterm Exam (Practical)	٣
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	٪١٥	١٥	W7	اختبار نصفي (عملي) Final Exam (practical)	٤
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	٪٢,٥	٢,٥	W9	اختبار قصير (٢) Quiz	٥
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	٪٢٠	٢٠	W14	اختبار نصف الفصل (نظري) Midterm Exam (Theoretical)	٦
a1,a2,b1,b2 c1,c2,d1,d2	٪٣٠	٣٠	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (Theoretical)	٧
===	%100	١٠٠	Total الإجمالي		

مصادر التعلم Learning Resources:	
كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
١. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)	
• هشام محمد ناجي (٢٠١٩) اساسيات علم البيئة. مكتبة الخليج العربي للنشر والتوزيع. اليمن / صنعاء • حسين السعدي (٢٠٠٢) علم البيئة، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع - عمان / الأردن	
٢. المراجع المساندة Essential References:	
<ul style="list-style-type: none"> G. Tyler miller, Jr. Scott E. Spoolman (٢٠٠٩) Essentials of Ecology. Brooks/Cole Publishing Company. K. Anil and De. Arnab (2009) Environment and Ecology New Age International (P)Limited, Publishers. India. B. Michael R. Colin, Townsend and Harper J. (2006) Ecology from Individuals to Ecosystem. Blackwell Publishing Ltd. USA. 	
<ul style="list-style-type: none"> محمد العودات (٢٠٠٥) النظام البيئي والتلوث مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وليد كعكة وجابر الجابري (٢٠٠٣) معجم مصطلحات البيئة والتلوث. هيئة ابحاث الحياة الفطرية وتنميتها-ابوظبي -الامارات العربية المتحدة. 	
٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.	
<ul style="list-style-type: none"> https://www.researchgate.net/publication/325780661_FUNDAMENTALS_OF_ECOLOGY_AND_ENVIRONMENT https://sangu.ge/images/EssentialsofEcology.pdf www.molvisions.com www.generalecology.com 	

viii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالاتي:	
١	<p>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يلتزم الطالب بحضور ٧٥٪ 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 ٢٥٪ ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	<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.
٣	<p>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	<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 التكليفات وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	<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 او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.
6	<p>الانتحال Plagiarism:</p>

- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبيق اللائحة الخاصة بذلك	
سياسات أخرى Other policies :	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليفات الخ	

العام الجامعي: ٢٠٢٠/٢٠٢١

خطة مقرر: أساسيات علم البيئة Principles of Ecology

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
Office Hours الساعات المكتبية (أسبوعياً)			أ.م.د/الهام امين شكري الشيباني أ.م.د/عباس محمد احمد العزب		الاسم Name	
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.
						قسم العلوم الحياتية ٧٧١٥٥٥٦٦٠ ٧٧١١٨٧٩١٧
						البريد الإلكتروني E-mail
						Elhamalshaibani2@gmail.com abbasazab2000@gmail.com

ii. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course				
اساسيات علم البيئة Principles of Ecology			١. اسم المقرر Course Title	
			٢. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	
المجموع Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			٣. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture	
2		1	1	
المستوى الثاني - الفصل الثاني			٤. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	
احياء عام ٢+١			٥. المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	
لا توجد			٦. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite	
علم الاحياء			٧. البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	
العربية			٨. لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	
فصلي			٩. مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	

iii. وصف المقرر :Course Description

يهدف هذا المقرر الى تمكين الطلاب بالإلمام بمفهوم علم البيئة وأقسامها ومكوناتها المختلفة والعلاقات بين الكائنات الحية و كذلك دور الإنسان في البيئة ايجاباً وسلباً. ويهتم كذلك بمفهوم النظام البيئي وأنواعه و اتزانه وحركة الغذاء فيه وأهمية دراسته والتعرف على قوانين تنظيم المجتمع و تركيب المجتمعات والأشكال المختلفة للأنظمة البيئية وكذلك دورات الطاقة ودورات المياه والمعادن والسلاسل الغذائية و مشاكل التلوث وكيفية حل هذه المشاكل. وتميز اهم الاقاليم الحياتية في الكرة الارضية

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

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادراً على أن:
- a1 - يلم بمفهوم علم البيئة ونشأته وأهميته و أنواعه وموارده.
- a2 - يستعرض النظام البيئي وأنواعه ومصادر الطاقة والمصطلحات العلمية المتعلقة به.
- b1- يميز العوامل البيئية المختلفة وتأثيرها على التنوع الحيوي ويفرق بين السلاسل والشبكات الغذائية.
- b2 - يفسر ويربط العمليات الحيوية للكائنات الحية في بيئاتها المختلفة.
- c1 - ينفذ التجارب المعملية والحقلية المتعلقة بالبيئة واستخدام ادوات واجهزة القياس الخاصة بذلك ويحلل النتائج علمياً.
- c2 - يوظف المعلومات و المهارات المكتسبة في حل المشكلات البيئية و حمايتها.
- d1 -يعمل ضمن فريق ويبحث في المصادر المتعلقة بالمقرر واستخدام التقنيات الحديثة.
- d2 - يظهر اهتمام بالبيئة وتنوعها الحيوي ويعمل على توعية الافراد بأهمية المحافظة على البيئة وتنوعها الحيوي.

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 علم البيئة	<ul style="list-style-type: none"> ■ تاريخ الانسان مع البيئة ■ تعريف علم البيئة ■ فروع علم البيئة 	W1	١
2	مقدمة علم البيئة	<ul style="list-style-type: none"> ■ فروع علم البيئة ■ علاقة علم البيئة بالعلوم الأخرى 	W2	١
3	النظام البيئي	<ul style="list-style-type: none"> ■ مفهوم النظام البيئي ■ انواع الأنظمة البيئية ■ تركيب النظام البيئي (مكونات حية وغير حية) 	W3	١
4	الكائن الحي في البيئة	<ul style="list-style-type: none"> ■ العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية ✓ التنافس ✓ الافتراس ✓ التطفل ✓ تبادل المنفعة ✓ التعايش ■ المواطن ■ الموقع العلمي للملائم ■ المكافئ البيئي ■ الانتقاء الطبيعي ■ الانتقاء الاصطناعي 	W4	١

		▪ الساعة البيولوجية		
١	W5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ دورة الماء ▪ دورة الكربون ▪ دورة النيتروجين ▪ دورة الكبريت ▪ دورة الفسفور ▪ دورة الصخور 	الدورات البيوجيوكيميائية في الانظمة البيئية	5
١	W6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قانون ليبج للحد الأدنى ▪ قانون شيلفورد للحد الأعلى ▪ انواع العوامل المحددة ✓ عوامل تعتمد على الكثافة ✓ عوامل لاتعتمد على الكثافة ▪ العوامل اللاحيوية (درجة الحرارة- الرطوبة) 	العوامل المحددة	6
١	W7	<ul style="list-style-type: none"> ▪ خصائص الجماعات السكانية (الكثافة-الولادة-الوفيات - انتشار السكان) ▪ التنظيم السكاني ▪ الاقليمية ▪ مراتب الهيمنة ▪ السلوك الاجتماعي في تنظيم السكان ▪ القدرة على تنظيم السكان ▪ جداول الحياة ▪ توزيع عمر السكان وجداول الحياة 	خصائص الجماعات	7
	W8	اختبار نصف الفصل (نظري)		
١	W9	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الاسباب التي تجعل البيئة في حالة مستمرة ▪ اسباب التعاقب ▪ انواع التعاقب 	ديناميكيات المجتمعات (التعاقب البيئي)	9
١	W10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مفهوم الطاقة في البيئة ▪ سلاسل الغذاء ▪ شبكات الغذاء ▪ المستوى الغذائي ▪ الكفاءة البيئية 	الطاقة و الاهرامات البيئية	10
١	W11	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التركيب الغذائي ومفهوم الاهرامات البيئية ▪ انواع الاهرامات البيئية واسباب تقسيمها ▪ اهمية دراسة الاهرامات البيئية 	الطاقة و الاهرامات البيئية	١١
١	W12	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العلاقات السلبية ▪ العلاقات الايجابية ▪ التعايش ▪ المعايشة 	المجتمع والعلاقات بين الانواع	1٢

		▪ تباين الأنواع		
١	W13	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المناطق البيئية البرية ✓ الصحاري (الصحراء الباردة- التندرا) ✓ الغابات ✓ اراضي الحشائش (المراعي) ✓ السهوب(السافانا المدارية) 	الانظمة البيئية الرئيسية في العالم	1٣
1	W14	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المناطق البيئية المائية ✓ بيئة المياه العذبة ✓ البحيرات ✓ البيئة البحرية 	الانظمة البيئية الرئيسية في العالم	1٤
١	W1٥	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التلوث ▪ الانحباس الحراري ▪ الامطار الحمضية ▪ تآكل طبقة الاوزون ▪ الوعي البيئي 	المشاكل البيئية	15
١	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		
14	١٤	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	▪ النظام البني	W1	3
2	▪ مكونات النظام البيئي	W2	3
3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العوامل المحددة ▪ الاجهزة التي يتم استخدامها في الحقل 	W3	3
4	▪ قياس نسبة الاوكسجين	W4	3
5	▪ طرق مسح لمجتمعات الحية	W5	3
6	▪ قياس نسبة الرطوبة	W6	3
7	اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	W7	
8	▪ عد مزرعة من السوس	W8	3
9	▪ تحضير مزارع من البراميسيوم	W9	3
10	▪ تقدير المواد العضوية	W10	3
11	▪ الازهرام الغذائية	W11	3
12	▪ العلاقات بين المجتمعات	W12	3
13	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قوام التربة ▪ قياس الرطوبة في التربة ▪ قياس الكربونات والبيكربونات والنترات 	W13	3
14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	W14	
36	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	12	

.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				
م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
١	التكليف المنزلية (نظري)	فردى	٥	W15.w12
٢	تقارير معملية	فردى + جماعى	٢,٥	W12.w1.w2.w 11.w13
٣	نزول للحقل	جماعى	٢,٥	W12.w1.w2.w 11.w13
٤	تجارب معملية	فردى	٥	W12.w1.w2.w 11.w13
Total Score ٥0			١٥	

.vii تقويم التعلم : Learning Assessment				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبى % Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	W12.w1.w2.w 11.w13	١٥	٪١٥
2	اختبار قصير (١) Quiz	W4	٢,٥	٪٢,٥
3	اختبار نصفى Midterm Exam (نظري)	W8	١٥	٪١٥
4	اختبار نصفى عملي Midterm Exam عملي	W7	١٥	٪١٥
5	اختبار قصير (٢) Quiz	W9	٢,٥	٪٢,٥
6	اختبار عملي نهائى	W14	٢٠	٪٢٠
٧	اختبار تحريرى نهائى	W16	٣٠	٪٣٠
المجموع Total			100	100 %

viii. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
٤. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)	
<ul style="list-style-type: none"> • هشام محمد ناجي (٢٠١٩) اساسيات علم البيئة. مكتبة الخليج العربي للنشر والتوزيع. اليمن / صنعاء • حسين السعدي (٢٠٠٢) علم البيئة، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع - عمان / الأردن 	
٥. المراجع المساندة Essential References:	
<ul style="list-style-type: none"> • G. Tyler miller, Jr. Scott E. Spoolman (٢٠٠٩) Essentials of Ecology. Brooks/Cole Publishing Company. • K. Anil and De. Arnab (2009)Environment and Ecology New Age International (P)Limited, Publishers. India. • B. Michael R. Colin, Townsend and Harper J. (2006) Ecology from Individuals to Ecosystem. Blackwell Publishing Ltd. USA. 	
<ul style="list-style-type: none"> • محمد العودات (٢٠٠٥) النظام البيئي والتلوث مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية . • وليد كعكة وجابر الجابري (٢٠٠٣) معجم مصطلحات البيئة والتلوث. هيئة ابحاث الحياة الفطرية وتنميتها-ابوظبي -الامارات العربية المتحدة 	
٦. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.	
<ul style="list-style-type: none"> • https://www.researchgate.net/publication/325780661_Fundamentals_of_Ecology_and_Environment • https://sangu.ge/images/EssentialsofEcology.pdf • www.molvisions.com • www.generalecology.com 	

ix. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥٪ 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 ٢٥٪ ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	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.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	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.
٥	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 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