الجمهورية اليمنية كلية الزراعة والاغذية والبيئة قسم الثروة الحيوانية برنامج التروة الحيوانية

مواصفات مقرر: جيونوجيا

	:G	eneral info	ormation abo	. معلومات عامة عن المقرر out the course	İ
	جيولوجيا		اسم المقرر Course Title	۱.	
	FR126		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	۲.	
الإجمالي Total	Credit Hours سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	اعات المعتمدة عملي Practical	السا محاضرات Lecture	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	۳.
(ل الفصل الدراسي الأول	لمستوى الأوا	[]	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	٤.
	كيمياء عامه			المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	۰.
				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	٦.
	يوس علوم زراعية	بكالور	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	۰,۷	
	للغة العربية	I		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	۸.
	انتظام			نظام الدراسة Study System	٠٩
	مجد عبد الحمن المساوى	أ.م.د/ علي		معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	۱۰.
				تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	۱۱.

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



الجمهورية اليمنية كلية الزراعة والاغذية والبيئة قسم الثروة الحيوانية برنامج التروة الحيوانية

وصف المقرر Course Description:

يهدف المقرر الى إكساب الطالب علوم ومعارف ومهارات في جيولوجيا القشرة الأرضية ودراسة الصخور والمعادن

وصفاتها الطبيعية وأيضا دراسة البناء الذري الداخلي للمعادن و كيمياء المعادن. ودراسة الصخور (خاصة الصخور في

اليمن) وتركيب معادن الصخور النارية والرسوبية والمتحولة والعمليات الداخلية والخارجية في الأرض (كالتجوية الكيميائية والطبيعية والعضويه ة) والتعرف على المعادن وتركيبها الكيماوي وتكويناتها وخواصها الطبيعية وعمرها الجيولوجي بهدف

معرفة معادن التربة الزراعية لزيادة الإنتاج الزراعي في اليمن ومعارف لدى الطالب عن بعض المصطلحات والطرق في

علم الجيولوجيا، وكذلك الأسس العلمية لدراسة معادن الطين لمعرفة خواصها ومشاكلها في اليمن.

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

يكون الطالب بعد الانتهاء من هذا المقرر قادر على ان:

- (a1) يقارن بين الصخور والمعادن في الأرض نظرا للعلاقة بخواص الأتربة وبالتغذية وبالمياه الجوفية.
 - (a2) يشرح طرق تدهور وانجراف الأتربة والوسائل لمنع هذا التدهور.
- (11) يفسر الأسس العلمية لدراسة الحركات التكتونية للأرض نظرا للعلاقة المباشرة فب الهيدرولوجيا والتنقيب عن المكامن الأرضية .
 - (b2) يميز بين الخواص الطبيعية للصخور وللمعادن والبلورات نظرا لعلاقتها بهجرة العناصر في التربة وتشكل الأفاق.
 - (c1) يوظف الخامات المعدنية المستعملة في تحضير الأسمدة الزراعية كخامات الفوسفور والنترات.
 - (d1) يكتسب 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 In) Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Out							
مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر							
) (Program Intended Learning Outcomes	(Course Intended Learning Outcomes)							
A1	يقارن بين الصخور والمعادن في الأرض نظر اللعلاقة بخواص الأتربة وبالتغذية وبالمياه الجوفية.	a1						
A2	يشرح طرق تدهور وانجراف الأتربة والوسائل لمنع هذا التدهور.	a2						
A3	يفسر الأسس العلمية لدراسة الحركات التكتونية للأرض نظرا للعلاقة المباشرة فب الهيدرولوجيا والتنقيب عن المكامن الأرضية	b1						
A5	يميز بين الخواص الطبيعية للصخور وللمعادن والبلورات نظرا العلاقتها بهجرة العناصر في التربة وتشكل الأفاق.	b2						
C4	يوظف الخامات المعدنية المستعملة في تحضير الأسمدة الزراعية كخامات الفوسفور والنترات.	c1						
D2	يكتسب مهارة التعلم الذاتي والقدرة على استخدام التكنولوجيا في البحث العلمي.	d1						
D1	يعمل ضمن فريق العمل المكون من أعضاء ذو ثقافات وتوجها	d2						

قسم الثروة الحيوانية برنامج الثروة الحيوانية

ت مختلفة بكفاءة وفعالية

مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم

Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

أولا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم:

First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs

استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Knowledge and Understanding CILOs
 الاختبارات التحريرية 	 المحاضرات (المناقشا 	a1, a2
 الاختبارات السريعة 	ة والحوار، العصف الذ	
 التقويم المستمر. 	هني، الشرح والتوضي	
	ح، دراسة حالة)	
	-التدريب العملي	

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

Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Intellectual Skills CILOs
 الاختبارات التحري 	 المحاضرات (المناقشة و 	
رية	الحوار، العصف الذهني،	
 الاختبارات السر 	الشرح والتوضيح، دراس	b1, b2
يعة	ة حالة)	
-التقويم المستمر .	- التدريب العملي	

ثالثًا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs



الجمهورية اليمنية قسم الثروة الحيوانية برنامج التروة الحيوانية

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs
 تقييم العروض الـ تقديمية تقييم الاداء. مشروع فصلي 	 التدريب العملي التكليفات أوراق البحث الفردية والجماعية 	c1
 تقييم الأداء والمشاركة العروض المقدمة مراقبة فعالية الإنجاز وجودته 	 الأوراق البحثية انشاء فرق عمل ومشاريع فصلية 	d1, d2

1۷. موضوعات محلوى المفرر Course Content											
	أولا: 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 الرئيسة/ الوحدات Topic List / Units	الرقم الرقم Order						
a1, a2	1	1	 المقدمة – تعريف الجيولوجيا. أهمية دراسة الجيولوجيا بالنسبة للمهندسين الزراعين والحراجيين. دراسة القشرة الأرضية (القشرة الأرضية والقشرة القارية) وعناصرها ومكوناتها – مقارنة نسبة العناصر الكيم يائية في الأرض والقشرة الأرضية. دراسة المادة والمعادن وخصائصها – قوى الترابط بين العناصر الكيمنيئية المكونة للمعادن (الروابط الأيونية – الروابط التساهمية – الروابط الفلزية – روابط فان در فال). 		1						
a1, a2	١	1	■ تعريف الصخور والمعادن وأنواع الصخور و الحالات المختلفة الفيزيائية لتواجد المعادن (البلورية وغير البلورية). تعريف البلورة – البنية البلورية للمعادن – الخلية البلورية – الترتيب الفراغي للذرات – درجة التقارب بين مكونات المادة – قوى الرباط الكيميائي – الترتيبات الفراغية الأربعة عشر للخلية البلورية.		2						
a1, a2, b1, b2	2	2	■ الخصائص الهندسية للبلورات: الخصائص الهندسية للبلورات: المحل (الوجوه – والحروف – والرؤوس).		3						



الجمهورية اليمنية كلية الزراعة والاغذية والبيئة قسم الثروة الحيوانية برنامج الثروة الحيوانية

			ب- عناصر التناظر (محاور التناظر – مستوى التناظر – مراكز	
			التناظر).	
			 الخواص الفيزيائية للبلورات: 	
			• أو لأ الخواص الضوئية (الانكسار - اللون - تلاعب الأل	
			وان -تغير الألوان -التلون الطيفي التألق المخدش	
			البريق - الشفوفية. تانياً الخواص التماسكية (القساوه – الإنفصام – التجم	
			3).	
			 ثالثا الخواص الحواسية (المذاق – الرائحة – الملمس 	
			.(
			 رابعاً الخواص الحرارية (الإنصهار). 	
			■ خامساً الوزن النوعي.	
			سادساً الخواص الكهربائية والمغناطيسية و الإشعاعية.	
			 الصخور البركانية والنشاط البركاني: 	
			١- مقدمة (تعريف الصهير - دورة الصخور في الطبيعة -	
			نشأت الصخور النارية – الصخور المنبثقة أو البركانية – والصخور الجوفية أو البلوتونية).	
a1, a2,	,	2	- والصحور الجوفية أو البلوتونية). ٢ - تبلور الصهير (العناصر والمركبات المكونة للصهير - تسلسل	4
b1, b2		_	التبلور.	•
			٣ - التفاعلات المستمرة وغير المستمرة لتبلور الصهير التفاضل	
			الصهيري-سلسلة بوين للتفاعلات- الصهير الأم-الإفقار النسبي	
			للجزء المتبقي من الصهير- الصخور القاعدية والحمضية.	
			 التركيب الكيميائي والمعدني للصخور النارية. 	
			 ■ الصخور المحتوية على المعادن الفيرمغنيسية – الصخو 	
			ر الحمضية أو الفلسية - الصخور القاعدية أو المافيه.	
			■ تصنيف الصخور النارية (المشبعة – فوق المشبعة – وتـ النارية (المشبعة – فوق المشبعة – فوق المشبعة – وتـ النارية (المشبعة – فوق المشبعة – فوق المشبعة – وتـ النارية (المشبعة – فوق المشبعة – وتـ النارية (المشبعة – فوق المشبعة – وتـ النارية (المشبعة – فوق المشبعة – فوق المشبعة – فوق النارية (المشبعة – فوق المشبعة – فوق المشب	
a1, a2,			حت الإشباع) – كيفية تمييز الصخور النارية (بالعين أو العدسة المكبرة- باللون – لمعان النسيج الزجاجي- الفجوا	
b1, b2,	۲	2	العدسة المعبرات بالنول - تعدل التسييخ الرجاجي- العبورا	5
c1			 أشكال الصخور النارية ١- الصخور الجوفية أو البلوتوني 	
			ة (المقتحمة) ٢- الصخور البركانية (السطحية)).	
			 تعریف البرکان و أجزائه و أنواعه وطبیعة النشاط البرکا 	
			ني ونوع المواد الناتجة.	
			انتشار وأهمية الصخور البركانية في اليمن.	
			 التركيب الكيميائي والمعدني للصخور النارية. 	
a1 a2			■ الصخور المحتوية على المعادن الفيرمغنيسية – الصخور المحتوية على المعادن الفيرمغنيسية – الصخور	
a1, a2, b1, b2,	۲	2	ر الحمضية أو الفلسية – الصخور القاعدية أو المافيه. • تصنيف الصخور النارية (المشبعة – فوق المشبعة – وتـ	6
c1		_	حت الإشباع) - كيفية تمييز الصخور النارية (بالعين أو	
			العدسة المكبرة- باللون _ لمعان النسيج الزجاجي- الفجوا	
			ث.	
	L	1	l l	



			أشكال الصخور النارية ١- الصخور الجوفية أو البلوتونيا (المقتحمة) ٢- الصخور البركانية (السطحية)). تعريف البركان وأجزائه و أنواعه وطبيعة النشاط البركا	
			ني ونوع المواد الناتجة. انتشار وأهمية الصخور البركانية في اليمن.	
a1,b2	1	2	الترسيب والصخور الرسوبية الترسيب والصخور الرسوبية الصخور الرسوبية التركيب المعدني والكيميائي للصخور الرسوب وقياسهية التركيب المعدني والكيميائي للصخور الرسوب وقياسهية يميائية والطبيعية النواع الصخور الرسوبية (١- أنواع ومصادر الرواسب وطرق ترسيبها ٢- الترسيب الكيميائي والصخور الرسوبية الكيميائية والصخور الرسوبية الكيميائية أ- أنواع الصخور الرسوبية الكيميائية وخاصة المنتشرة بالي من. الترسيب الفتاتي والصخور الرسوبية الفتاتية. الترسيب الفتاتي والصخور الرسوبية والأحفورية والفوسفات ية الترسيب الفتاتي والصخور الرسوبية الفتاتية. الترسيب الفتاتي والصخور الرسوبية حسب (أ- التوافق وعدم التو عدم التو القوسفات المنتشر والمنور الرسوبية حسب (أ- التوافق وعدم التو الفق المتوازي ٤- اللاتوافق.	7
a1,b2	١	١	 سلم الزمن الجيولوجي. بعض التةاريخ المهمة في نشأت الأرض وتطور ها. 	8
a1,b2	2	2	 التحول والصخور المتحولة مقدمة عن التحول ٢- عوامل التحول ٣- التغيرات المعدذ ية والنسيجية (الأنسجة النامية)- تصنيف الصخور المتحولة وتسميتها الصخور المتورقة وأنواعها الصخور غير المتورقة وأنواعها الصحور المحطمة وأنواعها العلاقة بين الصخور الأم والصخور المتحولة نواتج عمليات التحول وعلاقتها ببعض إنتشار الصخور المتحولة في اليمن. 	
===	14	١٤	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	



قسم الثروة الحيوانية برنامج التروة الحيوانية

			ضوعات الجانب العملي Practical Aspect	ثانیا: مو
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
			المقرر نظري فقط	1
			•	۲
			•	٣
			•	٤
			•	٥
				٦
===			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 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



برنامج الثروة الحيوانية

				ر. الانشطة والتكليفات Tasks and Assignments:	V
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	۶ No
A1,a2,b1,b 2.c1	1-13	٥	فر د <i>ي</i>	واجبات منزلية عقب كل محاضرة	1
c1,d1,d2	٨	0	جماعي	مشروع فصلي جماعي	۲
b1	١.	0	جماعي	تكليف الطلاب بوضع بحث عن الجيولوجيا باليمن الذي حددها الدكتور للطالب.	٣
b2	١٣	٥	فردي	تكليف الطالب بعمل بحث عن المعادن باليمن حسب محافظته	
===	==	۲.		إجمالي الدرجة Total Score	

				: Learning Assessment تقييم التعلم	vi
مخرجات التعلم (Symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهانية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
a2,a2,b1,b2,c1,d1,d2	%٢.	۲.	10-1	الأنشطة والتكليفات	1
a1,a2,b1	%٢٠	۲.	٨	الامتحان النصفي	۲
a1,a2,b1,b2,c1	%1.	٦.	١٦	الامتحان النهائي	٤
===	% ۱			Totalالإجمالي	

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

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

Henry D. Foth is the author of Fundamentals of Soil Science, 8th Edition, published by Wiley. BRADY/WEIL (2008). The Nature and Properties of Soils. 14th ed. Revised printing.

٢. المراجع المساندة Essential References:

إبراهيم النحال ١٩٨٦م، الجيولوجيا، الجمهورية العربية السورية ، جامعة حلب ، كلية الزراعة ، ص ص ٤١٤ ٠



الجمهورية اليمنية كلية الزراعة والاغذية والبيئة قسم الثروة الحيوانية برنامج الثروة الحيوانية

نية ومواقع الإنترنت Electronic Materials and Web Sites etc.	٣. المصادر الإلكترو
---	---------------------

	.vii
يعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	ŧ
سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:	1
- يلتزم الطالب بحضور ٥٧% 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 ٢٥% ويتم	
اقرار الحرمان من مجلس القسم.	
الحضور المتأخر Tardy:	۲
- 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.	
ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:	٣
- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان	
- إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تُطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.	
التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:	٤
- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات وتسليمها.	
- إَذَا تَأْخُرُ الطَّالَبُ فِي تُسْلِيمُ التَّكَلِيفَاتُ عَن الموعد المُحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.	
الغش Cheating:	٥
- - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب.	
- في حال تُبوَّت قيّام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
الانتحال Plagiarism:	6
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
سياسات أخرى Other policies:	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ	



الجمهورية اليمنية كلية الزراعة والاغذية والبيئة قسم الثروة الحيوانية برنامج الثروة الحيوانية

العام الجامعي:

خطة مقرر: جيولوجيا

Course Plan (Syllabus):

Ir	nformati	on abou	ıt Facul	ty Mei	nber Ro	esponsible for	r the Course المقرر	معلومات عن أستاذ ا	.i
الساعات المكتبية (أسبوعيا) Office Hours						حمن المساوى	أ.م.د/ علي محيد عبد الـ	الاسم Name	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السببت	مكان ورقم الهاتف			
THU	WED	TUE	MON	SUN	SAT			Location &Telephone	No.
								البريد الإلكتروني	
								E-mail	
				:Gener	ral infor	mation about	ن المقرر the course	. معلومات عامة ع	ii
			ولوجيا	ذ			مقرر	اسم ال	
							Cours	se Title	.,
			FR ۱۲٦				ر ورقمه	رمز المقر	
							Course Code	and Number	٠٢.
مجموع	1t	(Credit Ho	مدة ours	اعات المعت	الس			
Total		ار/تمارین	عملي سمنار/تمار		æ	محاضرات	الساعات المعتمدة للمقرر		
	Se	eminar/Tu	itorial	Prac	tical	Lecture	Credit	Hours	۰۳.
1						,			
	ول	راسي الأ	الفصل الد	الأول	المستوي		صل الدراسي	المستوى والف	_
							Study Level	and Semester	٠٤
			كيمياء عامه	2			لمقرر (إن وجدت)	المتطلبات السابقة ا	٥
								quisites	•
							کی وجدت)Co –requisite	المتطلبات المصاحبة (إن	٦.
بكالوريوس علوم زراعية							البرنامج/ البرامج التي ا the course is offered	۰۷	
اللغة العربية							33 3	لغة تدريس ching the course	۰,۸
	رافي	حيطها الجغر	ة والبيئة وم	عة والاغذي	كلية الزراء		س المقرر	مكان تدريه	٠٩



الجمهورية اليمنية جامعة صنعاء كلية الزراعة والاغنية والبيئة قسم الثروة الحيوانية برنامج الثروة الحيوانية

Location of teaching the course

<u>ملاحظة</u>: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوى ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iii. وصف المقرر Course Description:

i

يهدف المقرر الى إكساب الطالب علوم ومعارف ومهارات في جيولوجيا القشرة الأرضية ودراسة الصخور والمع ادن وصفاتها الطبيعية وأيضا دراسة البناء الذري الداخلي للمعادن و كيمياء المعادن. ودراسة الصخور (خاصة الصخور في اليمن) وتركيب معادن الصخور النارية والرسوبية والمتحولة والعمليات الداخلية والخارجية في الأرض (كالتجوية الكيميائية والطبيعية والعضوية) والتعرف على المعادن وتركيبها الكيماوي وتكويناتها وخواصها الطبيعية وعمرها الجيولوجي بهدف معرفة معادن التربة الزراعية لزيادة الإنتاج الزراعي في اليمن ومعارف لدى الطالب عن بعض المصطلحات والطرق في علم الجيولوجيا، وكذلك الأسس العلمية لدراسة معادن الطين لمعرفة خواصها و مشاكلها في اليمن.

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

سيكون الطالب بعد الانتهاء من هذا المقرر قادر على ان:

المعارف والفهم

- (a1) يقارن بين الصخور والمعادن في الأرض نظرا للعلاقة بخواص الأتربة وبالتغذية وبالمياه الجوفية.
 - (a2) يشرح طرق تدهور وانجراف الأتربة والوسائل لمنع هذا التدهور.

المهارات الذهنية

- (b1) يفسر الأسس العلمية لدراسة الحركات التكتونية للأرض نظرا للعلاقة المباشرة فب الهيدرولوجيا والتنقيب عن المكامن الأرضية .
 - (b2) يميز بين الخواص الطبيعية للصخور وللمعادن والبلورات نظرا لعلاقتها بهجرة العناصر في التربة وتشكل الآفاق.

المهارات المهنية والعملية

■ (c1) يوظف الخامات المعدنية المستعملة في تحضير الأسمدة الزراعية كخامات الفوسفور والنترات.

المهارات العامة

(d1) يكتسب مهارة التعلم الذاتي والقدرة على استخدام التكنولوجيا في البحث العلمي.
 (d2) يعمل ضمن فريق العمل المكون من أعضاء ذو ثقافات وتوجهات مختلفة بكفاءة وفعالية.



الجمهورية اليمنية قسم الثروة الحيوانية برنامج الثروة الحيوانية

محتوى المقرر Course Content: .vi

أولا: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect:

الساعات الفعلية Con. H	الأسبوع Week Due	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الوحدات (الموضوعات الرئيسة) Units	ا لرقم Order
2	1	 المقدمة – تعريف الجيولوجيا. أهمية دراسة الجيولوجيا بالنسبة للمهندسين الزراعين والحراجيين. دراسة القشرة الأرضية (القشرة الأرضية والقشرة القارية) و عناصرها ومكوناتها – مقارنة نسبة العناصر الكيميائية في الأرض والقشرة الأرضية. دراسة المادة والمعادن وخصائصها – قوى الترابط بين العناصر الكيميائية المكونة للمعادن (الروابط الأيونية – الروابط التساهمية – الروابط الفازية – روابط فان در فال). 		1
١	1	■ تعريف الصخور والمعادن وأنواع الصخور و الحالات المختلفة الغيزيائد ية لتواجد المعادن (البلورية وغير البلورية). تعريف البلورة – البنية البلورية للمعادن – الخلية البلورية – الترتيب الفراغي للذرات – درجة التقارب بين مكونات المادة – قوى الرباط الكيميائي – الترتيبات الفراغية الأربعة عشر للخلية البلورية.		2
3	2	 الخصائص الهندسية للبلورات: عناصر الشكل (الوجوه – والحروف – والرؤوس). عناصر التناظر (محاور التناظر – مستوى التناظر – مراكز التناظر). الخواص الفيزيائية للبلورات: أولاً الخواص الضوئية (الانكسار - اللون - تلاعب الألوان - تغير الألو ان -التلون الطيفي التألق المخدش البريق - الشفوفية. ثانياً الخواص التماسكية (القساوه – الإنفصام – التجمع). ثالثا الخواص الحواسية (المذاق – الرائحة – الملمس). رابعاً الخواص الحرارية (الإنصهار). خامساً الوزن النوعي. سادساً الخواص الكهربائية والمغناطيسية و الإشعاعية. 		3
1	١	اختبار نصفي		
1	2	■ الصخور البركانية والنشاط البركاني: ۲- مقدمة (تعريف الصهير – دورة الصخور في الطبيعة – نشأت الصخور النارية – الصخور المنبثقة أو البركانية – والصخور الجوفية أو البلوتونية). ۲- تبلور الصهير (العناصر والمركبات المكونة للصهير- تسلسل التبلور. ۳- التفاعلات المستمرة وغير المستمرة لتبلور الصهير-التفاضل الصهيري-سلسلة		9



	1	l li		
		بوين للتفاعلات- الصهير الأم-الإفقار النسبي للجزء المتبقي من الصهير - الصخور		
		القاعدية والحمضية.		
		total the transfer of the		
		 التركيب الكيميائي والمعدني للصخور النارية. 		
		 الصخور المحتوية على المعادن الفيرمغنيسية – الصخور الحمضية أو ا 		
		لفلسية ـ الصخور القاعدية أو المافيه.		
		 تصنیف الصخور الناریة (المشبعة – فوق المشبعة – وتحت الإشباع) – 		
		كيفية تمييز الصخور النارية (بالعين أو العدسة المكبرة- باللون – لمعان		
۲	2	النسيج الزجاجي- الفجوات .		10
		 أشكال الصخور النارية ١- الصخور الجوفية أو البلوتونية (المقتحمة) ٢ 		
		- الصخور البركانية (السطحية)).		
		 تعریف البركان وأجزائه و أنواعه وطبیعة النشاط البركاني ونوع المواد 		
		الناتجة.		
		انتشار وأهمية الصخور البركانية في اليمن.		
		 التركيب الكيميائي والمعدني للصخور النارية. 		
		 الصخور المحتوية على المعادن الفيرمغنيسية – الصخور الحمضية أو ا 		
		لفلسية – الصخور القاعدية أو المافيه.		
		 تصنیف الصخور الناریة (المشبعة – فوق المشبعة – وتحت الإشباع) – 		
		كيفية تمييز الصخور النارية (بالعين أو العدسة المكبرة- باللون – لمعان		
۲	1	النسيج الزجاجي- الفجوات .		11
		 أشكال الصخور النارية ١- الصخور الجوفية أو البلوتونية (المقتحمة) ٢ 		
		- الصخور البركانية (السطحية)).		
		 تعریف البرکان و أجز ائه و أنواعه وطبیعة النشاط البرکانی و نوع المواد 		
		الناتجة.		
		انتشار وأهمية الصخور البركانية في اليمن.		
		Ti		
		 الترسيب والصخور الرسوبية 		
		 ٢- مقدمة (معنى كلمة رسوبية – نسبة الصخور الرسوبية في القشرة الأ 		
		رضية وأهميتها إقتصاديا).		
		 التركيب المعدني والكيميائي للصخور الرسوب وقياسهية 		
		 تسلسل المعادن حسب مقاومتها تجاه عملیات التجویة الکیمیائیة والطبیعی 		
		š		
		 أنواع الصخور الرسوبية (١- أنواع ومصادر الرواسب وطرق ترسيبها 		
		٢ - الترسيب الكيميائي والصنخور الرسوبية الكيميائية ٣ - نسيج الصخور		
١	2	الرسوبية الكيميائية).		12
		ث- أنواع الصخور الرسوبية الكيميائية وخاصة المنتشرة باليمن.		
		ج- الترسيب الفتاتي والصخور الرسوبية الفتاتية.		
		ع. النواع الصخور الرسوبية العضوية والأحفورية والفوسفاتية		
		- النواع المصحور الرسوبية المصوية والمحفورية والموسفانية - التر المسايف المحفور الرسوبية حسب (أ- النسيج ب- نوع الحبيبات ٣- التر		
		کیب)		
		■ تصنيف الصخور الرسوبية حسب (١- التوافق وعدم التوافق الطبقي ٢- التوافق العربية على التوافق الطبقي ٢- التوافق العربية على التوافق الت		
		التوافق و عدم التوافق الزاوي ٣- عدم التوافق المتوازي ٤- اللاتوافق.		
		إنتشار وأهمية الصخور الرسوبية في اليمن .		
	ı	I .	L	



قسم الثروة الحيوانية برنامج التروة الحيوانية

16	16	الصخور غير المتورقة وأنواعها الصحور المحطمة وأنواعها العلاقة بين الصخور الأم والصخور المتحولة نواتج عمليات التحول و علاقتها ببعض إنتشار الصخور المتحولة في اليمن. اختبار نهاية الفصل (نظري) عدد الأسابيع والساعات الفعلية	16
2	2	 التحول والصخور المتحولة مقدمة عن التحول ٢- عوامل التحول ٣- التغيرات المعدنية والنسيجية (النسجة النامية)- تصنيف الصخور المتحولة وتسميتها الصخور المتورقة وأنواعها 	14
١	١	 سلم الزمن الجيولوجي. بعض التةاريخ المهمة في نشأت الأرض وتطورها. 	13

		خطة تنفيذ الجانب العملي Training/ Tutorials/ Exercises Aspects:	ثانيا:
الساعات الفعلية Cont. H	الأسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	ا لرقم Order
٥	فرد <i>ي</i>	 واجبات منزلیة عقب کل محاضرة 	1
٥	جماعي	■ مشروع فصلي جماعي	2
٥	جماعي	 تكليف الطلاب بوضع بحث عن الجيولوجيا باليمن الذي حددها الدكتور للطالب. 	3
٥	فرد <i>ي</i>	 تكليف الطالب بعمل بحث عن المعادن باليمن حسب محافظته 	4
2	14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	14
		اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	
		استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:	.vii
		المحاضرة التفاعلية Lectures	-

المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method

الحوار والمناقشة discussion العصف الذهني Brainstorming حل المشكلاتProblem solving









الجمهورية اليمنية قسم الثروة الحيوانية برنامج التروة الحيوانية

- التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
 - المشروعات والمهام والتكاليف projects
 - التعلم الذاتي Self-learning
 - التعلم التعاوني Cooperative Learning

			Tasks and Assignments: ١ الأنشطة والتكليفات	/II
أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	النشاط/ التكليف Assignments	P No
الاسبوع الاول	۲,۵	فردي	جمع المادة العلمية	١
الاسبوع الثالث	۲,۵	جماعي	اجراء القياسات الميدانية للتربة	۲
الاسبوع السادس	٥	جماعي	تحليل العينات في المعمل	٣
	10		OTotal Score جمالي الدرجة	

			. تقويم التعلم Learning Assessment:	viii
الوزن النسبي% Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	مو عد(أسبوع) التقويم Week Due	أساليب التقويم Assessment Method	۶ No
% Y •	۲.	10_1	الأنشطة والتكليفات	1
%٢٠	۲.	٨	الامتحان النصفي	2
%٦٠	٦.	١٦	الامتحان النهائي	3
% 100	100		المجموع Total	

(اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	در التعلم Learning Resources:	.ix
	_	

المراجع الرئيسة (Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)
 إبراهيم النحال ١٩٨٦م، الجيولوجيا، الجمهورية العربية السورية ، جامعة حلب ، كلية الزراعة ، ص ص ٤١٤ .

ه. المراجع المساندة Essential References:



الجمهورية اليمنية كلية الزراعة والاغذية والبيئة قسم الثروة الحيوانية برنامج التروة الحيوانية

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

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

الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	.viii
بعد الرجوع للوانح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآت <u>ي:</u>	<u> </u>
سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:	١
- يلتزم الطالب بحضور ٥٧% 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 ٢٥% ويتم	
اقرار الحرمان من مجلس القسم.	
الحضور المتأخر Tardy:	۲
- يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر	
شَفوياً من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.	
ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:	٣
- 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.	
التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:	ź
- 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:	٥
- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. في حال شوت قبل الطالب الفشيل و النقل في التعادفات والنشائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب.	
- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
الانتحال Plagiarism:	6
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
سياسات أخرى Other policies:	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ	