







الجمهوريسة اليمنسية وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي جـــــامعة صــــنعاء كلية البترول والموارد الطبيعية

قسم / برنامج: متطلب كلية

مواصفات مقرر:جيولوجيا اليمن Course Specification of: Geology of Yemen

G	المعلومات العامة عن المقرر General information about the course					
1.	اسم المقرر Course Title	G	eology of	Yemen	اليمن	جيولوجية
2.	رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	PNR313				
		الاحدال الساعات المعتمدة Credit Hours				11 00 21
3.	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	تدریب Training	الإجمالي Total
		2	1	-	-	3
4.	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	المستوى الثالث، الفصل الثاني3rd Level, Second Semester				المستوى ال
5.	المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	(1)جيولوجية عامةGeneral Geology (1)PNR111				
6.	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	لايوجد Non				
7.	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		Geo	بيولوجية sciences متطلب كلية	العلوم الج	
8.	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course			انجليزي English		
9.	نظام الدراسة Study System			فصلي Semester	À	
10.	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	كلية البترول والموارد الطبيعية Faculty of Petroleum and Natural Resources				
11.	اسم معد(و) مواصفاتالمقرر Prepared by	ا.د. عبد الكريم الصباريProf. Dr. ÅbdulKarim Al-Subbary ا.م.د. خالد محمد خنبري Associate Prof. Khaled Khanbari				
12.	تاریخ اعتماد مجلس الجامعة Date of Approval	2020				

وصف المقرر Course Description وصف المقرر و بالإنجليزية

This course gives an introduction to the geological history andthe stratigraphic column of Yemen from the Precambrian until now. Paleozoic-Mesozoic-Cenozoic tectonics, structural and Sedimentary Basinsas well as the Rifts of the Red Sea and Gulf of

Aden are also covering.

The course as well explain, the Basements, volcanic and sedimentary cover with an interest in describing the rock units, their composition, structure, minerals,

يقدم هذا المساق مقدمة للتاريخ الجيولوجي والعمود الطبقي في اليمن من العصر ما قبل الكمبري حتى الآن كما يغطي أيضاتكتونياتوبنيات والأحواضالرسوبية لليمن عبر العصور المختلفة (الباليوزوي القديم - والميزوزوي المتوسط - والسينوزوي الحديث)، بالإضافة إلى مناطقصدع البحر الأحمر وخليج عدن.

كما يشرح هذا المقرر، صخور الأساس والغطاء البركاني والرسوبي مع الاهتمام على وصف الوحدات الصخرية

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









fossils and their economic importance, to identify and determine the sequence of processes and history of the earth's crust along all Yemeni territories including Socotra island

والتكوين والهيكل والمعادن والأحافير والأهمية الاقتصادية لتحديد تسلسل العمليات وتاريخ القشرة الأرضية على امتداد الأراضي اليمنية بما في ذلك جزيرة سقطرى.

C	ourse Intended Learning Outcome	مخرجات تعلم المقرر (CILOs)	
	ter completing the course, the student will be able to		بعد الانت
a1.	Describe the geological history and the stratigraphic column of Yemen	يوصف التاريخ الجيولوجي والعمود الطبقي اليمني	- a1
a2.	identify geological field relationships and interpret them in the context of stratigraphic settings	يحدد العلاقات الميدانية الجيولوجية وتفسيرها في سياق الإعدادات الطباقية	-a2
b1.	Distinguish between the Lithostratigraphic units and the sequence processes within the different geological periods.	يميز بين وحدات التتابع الصخريو عمليات التسلسل في الفترات الجيولوجية المختلفة.	-b1
b2.	create, and assess hypotheses of the earth evolution using field based data sets to solve problems	ينشئ ويقيم فرضيات تطور الصخور باستخدام مجموعة البيانات الميدانية لحل المشاكل	- b2
c1.	Interpret geological evolution and processes from field relations	يفسر التطور الجيولوجي والعمليات من العلاقات الميدانية	- c1
c2.	explain the development of key concepts in geological thinking	يشرح تطور المفاهيم الرئيسية في التفكير الجيولوجي	- c2
d1.	Present geological data on a map and summarize geological interpretations in a written report.	تقديم بيانات جيولوجية على خريطة وتلخيص التفسيرات الجيولوجية في تقرير مكتوب	- d1
d2.	Work in a team efficiently to produce a geological map of a region, using appropriate software and report information clearly to the specialist audiences.	يعمل في فريق بكفاءة لإنتاج خريطة جيولوجية للمنطقة، باستخدام البرامج المناسبة ويوصل المعلومات بوضوح إلى الجمهور متخصص.	- d2

Alig	مواعمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج: Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)				
	خرجات التعلم المقصودة من البرنامج				
	(Course Intended Learning Outcomes)	(Program Intended Learning Outcomes)			
		(تكتب جميع مخرجات البرنامج كما هي رمزا ونصا)			
a1	Describe the geological history and the stratigraphic column of Yemen	A1	Express knowledge and understanding of geological- specific theories, paradigms, concepts and principles, in addition to general literature and basic science.		
a2	identify geological field relationships and interpret them in the context of stratigraphic settings	A2	Explain fundamental geological principles and concepts in theoretical, practical and vocational situations and the possibility of applying them.		
b1	Distinguish between the Lithostratigraphic units and the sequence processes within the different geological periods.	B1	Integrate synthesized geological data on a range of spatial and temporal scales to allow for scientific interpretations.		
b2	create, and assess hypotheses of the earth	B2	Explore knowledge and skills in solving geological and		

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









	evolution using field based data sets to solve problems		environmentalproblems logically and professionally.
c1	Interpret geological evolution and processes from field relations	C1	Demonstrate the ability to identify rocks, minerals, and different structure in the field and in the lab.
c2	explain the development of key concepts in geological thinking	C2	Apply new and established technologies with efficiency to collect and interpret geological data, recognizing their strengths and limitations.
d1	Present geological data on a map and summarize geological interpretations in a written report.	D2	Elucidate the necessary skills of practicing responsible and personal characteristics with discipline, and ability in making decision.
d2	Work in a team efficiently to produce a geological map of a region, using appropriate software and report information clearly to the specialist audiences.	D2	-

Alignr	مواعمةمخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies				
First:	أولا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم)بإستراتيجيةالتعليم والتعلموالتقويم: First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs				
	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم	إستراتيجية التعليم والتعلم	إستراتيجية التقويم		
	KnowledgeandUnderstandingCILOs	TeachingStrategies	AssessmentStrategies		
a1-	Describe the geological history and the stratigraphic column of Yemen	Lectures Dialogue and discussion	Examinations,		
a2 -	identify geological field relationships and interpret them in the context of stratigraphic settings	Self-education Collaborative learning	Assignments, Oral presentations		

Secon	ثانيا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) بإستراتيجية التدريس والتقويم: Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs					
	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية IntellectualSkillsCILOs	إستراتيجيةالتعليم والتعلم TeachingStrategies	إستراتيجية التقويم Assessment Strategies			
b1 -	Distinguish between the Lithostratigraphic units and the sequence processes within the different geological periods.	Lectures Dialogue and discussion Practical exercises	Mid-term test Monthly duties Oral presentations			
b2 -	create, and assess hypotheses of the earth evolution using field based data sets to solve problems	Self-education Field training	- Homework			

ثالثًا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) بإستراتيجية التدريس والتقويم:					
Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs					
إستراتيجية التقويم إستراتيجيةالتعليم والتعلم مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية					
Professional and Practical Skills CILOs TeachingStrategies AssessmentStrategies					
c1- Interpret geological evolution and Lectures Achievement tests					

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









processes from field relations c2- explain the development of key concepts in geological thinking		Dialogue and discussion Practical exercises Self-education Collaborative learning	Presentations Short essays Oral question Reports Final Exam	
Fourt	تراتيجية التدريس والتقويم: h: Alignment of Transferable (Gener:			
	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs	إستراتيجيةالتعليم والتعلم TeachingStrategies	إستراتيجية التقويم AssessmentStrategies	
d1-	Present geological data on a map and summarize geological interpretations in a written report.	Lectures Brainstorming Lab Experiments	Achievement tests Case Studies	
d2- Work in a team efficiently to produce a		Presentation Project	Presentations Reports	

	محتوى المقرر Course Content						
Theor	موضوعات الجانب النظريTheoretical Aspect						
الرقم Order	الموضوعات الرئيسة/ الوحدات Topic List / Units	الموضوعات الفرعية Sub Topics List	عدد الأسابيع Number of Weeks	الساعات الفعلية Contact Hours	رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)		
1	Introduction	Geological map of YemenStratigraphy of the geological column	1	2	a1,a2, b1,c1,c2		
2	Basement (Arabian Shield)	Rock unitsBasement terranes in Arabian ShieldTectonic evolution	1	2	a1,a2, b1,c1,c2		
3	Basement rocks of Yemen	 Geological setting of the basement in the northern and western part of Yemen Tectonic events of the basement in the northern and western part of Yemen Lithostratigraphic units of the basement in the northern and western part of Yemen 	1	2	a1,a2, b1,c1,c2		
4	Basementrocks of Yemen	- Lithostratigraphic units of the basement in the southern and eastern part of Yemen	1	2	a1,a2, b1,c1,c2		

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









5	Volcanic activities	 Lithostratigraphic units of the basement of Socotra Island Precambrian Terranes in Yemen Deformation history and tectonic evolution of the basement rocks Plate tectonics and volcanism Characteristic magma series associated with specific tectonic 	1	2	a1,a2, b1,c1,c2
6	Yemen Trap Series (Tertiary volcanic)	settings - Location and thickness - Rock units - Age of Yemen Trap Series - Extension and Magmatsim	1	2	a1,a2, b1,c1,c2
7	Yemen Volcanic Series(Quaternary volcanic)	Location and thicknessLithology and ageQuaternary volcanic fieldsGeothermal activities	1	2	a1,a2, b1,c1,c2
8	Introduction to the Sedimentary cover of Yemen	 Stratigraphic Settings of the Sedimentary rocks units and its Economic importance in Yemen The Sedimentary Basins of Yemen Ghabar Group(Infra-Cambrian-Earliest Paleozoic):Stratigraphy of the geological column Qinab Group(Infra-Cambrian - Lowest Cambrian): Volcano—sedimentary succession 	1	2	a1,a2, b1
9	Sedimentary cover of the Paleozoic Sediments	 Wajid Formation (Cambrian - Carboniferous): Quartz sandstone. Akbarah Formation (Late Carboniferous-Permian): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units 	1	2	a1,a2, b1,c1,c2
10	Sedimentary cover of the Mesozoic Sediments	 Kuhlan Formation (Lower– Middle Jurassic): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units Amran Group (Middle Jurassic-Lower Cretaceous): Carbonate marl/shale with evaporitic succession. 	1	2	a1,a2, b1,c1,c2
	Seaments	 Tawilah Group (Cretaceous): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units Mahra Group (Cretaceous): Geological history, Sedimentary 	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









		Succession and Rock Units			_
		• Hadramawt Group (Paleocene- Middle Eocene Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2
11	Sedimentary cover of the Cenozoic Sediments	 Majzir Formation (Paleocene-Lower Eocene): A shallow marine-littoral sandstone succession. Shihr Group (Oligocene-Pliocene): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units Tihamah Group (Middle-Upper Miocene): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units 	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2
12	The Geology of Socotra Archipelago	 Geological setting of Socotra island Stratigraphy and Sedimentary cover of Socotra island Caves and Paleoclimate of Socotra island 	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2
D. (1)	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester			28	

Practical Aspect (if any) (إن وجدت العملية (إن وجدت)

الرقم Order	التجارب العملية/ التمارين / تدريبات Practical / Exercises/Tutorials topics	عدد الأسابيع Number of Weeks	الساعات الفعلية Contact Hours	رموز مخرجات التعلم Course ILOs
1	Interpretation of geological maps of Yemen	1	2	a1,a2, b1
2	Description of Basement rocks (Gneiss unit)	1	2	a1,a2, b1
3	Description of Basement rocks (Meta-volcanic and Meta-sediment belts)	1	2	a1,a2, b1
4	Description of Basement rocks (Granitic Intrusions)	1	2	a1,a2, b1, d1,d2
5	Description of Tertiary volcanic rocks	1	2	a1,a2, b1, c1,d2
6	Description of Quaternary volcanic rocks	1	2	a1,a2, b1
7	Geological & Stratigraphic Settings of Yemen, Description of Sedimentary Succession and Rock Units	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2
8	• Origin and Description of Sedimentary Succession and Rock Units of the Paleozoic Sediments: Wajid and Akbarah Formations	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2
9	• One day field practice observation of outcrops	1	2	All

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









10	Origin and Description of Sedimentary Succession and Rock Units of the Mesozoic Sediments: Kuhlan Formation Amran Group, and Tawilah Group	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2
11	 Origin and Description of Sedimentary Succession and Rock Units of the Mesozoic Sediments: Medjzir Formation, Shihr Group and Tihama Group. 	1	2	a1,a2, b1,b2, c1,c2
12	Review to the Geological & Stratigraphic Settings of Yemen: Rock units and its Economic importance.		2	All
	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		26	

	استراتيجيات التعليم والتعلم Teaching Strategies
Interactive lectures	 المحاضرات التفاعلية
Practical exercises	 تمارین عملیة
Self-learning	 التعلم الذاتي
Collaborative learning	 التعلم التعاوني
Brain storm	 العصف الذهني

	الأنشطة والتكليفات Fasks and Assignments				
P No	التكليف/ الواجب Assignments/ Tasks	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due	مخرجات التعلم CILOs (symbols)
1	NA	-	-	-	-
	إجمالي الدرجة Total Score		NA		

	Learning Assessment	ييم التعلم	تقب		
الرقم No.	أنشطة التقييم Assessment Tasks	أسبوع التقييم Week due	الدرجة Mark	نسبة الدرجة الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	مخرجات التعلم (symbols)
1	الحضور والنشاط في المعمل Lab attendance and activities	Weekly	5	3.3%	All
2	تطبیقات، تقاریر وکویز (عملي) Exercises, reports and Quiz (practical)	Bi-weekly basis	5	3.3%	a1,a2,b1
3	اختبار نصف الفصل (عملي) Mid-Term Exam(practical)	Week 6	10	6.6%	a1,a2,b1
4	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	Week 14	30	20%	a1,a2,b1,c1,c2

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









5	حضور و نقاشات المحاضرات (نظري) Lecture attendance and class discussion (theoretical)	Weekly	5	3.3%	All
6	كويز (نظري)(Quizzes (theoretical	Bi-weekly basis	5	3.3%	a1,a2,b1
7	اختبار نصف الفصل (نظري) Mid-Term written exam (theoretical)	Week 7	15	10%	a1,a2,b1
8	تقاریر ومشروع (نظري) Project and Report (theoretical)	Week 10	5	3.3%	a1,a2,b1, c2, d2
9	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	Week 16	70	46.7%	All
	الإجمالي Total		150	%100	

مصادر التعلم Learning Resources

توثق المراجع حسب نظام APA (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

المراجع الرئيسة (لا تزيد عن مرجعين) (Required Textbook(s

1- Beydoun, Z.R., Mustafa A.L. As-Saruri, Hamed El-Nakhal, Ismail N. Al-Ganad, Rasheed S. Baraba, Abdul Sattar O. Nani and Mohammed H. Al-Aawah, (1998). International Lexicon of Stratigraphy, Asia, IUGS Publication No. 34, Volume III, pp 6-46.

المراجع المساندة Essential References

- 1. Menzies, M., Al-Kadasi, M., Al-Khirbash, S., **Al-Subbary**, A., Baker, J., Blakey., S., Bosence, D., Davison, I., Dart, C., Owen, L., McClay, K., Nichols, G., Yelland, A. and Watchorn, F. (1994). Geology of Yemen, In McCombe, D. A., Frentte, G. L. and Alawi, A. J., eds., The Geological and Mineral Resources of Yemen: Yemen Ministry of Oil and Mineral Resources, technical report, 128 p.
- 2- Geukens, f.(1963). Geology of the Arabian Peninsula: Yemen. USGS ProfessionalPaper 560-B.p. B3.
- الخرباش صلاح، الانبعاوي محمد، 1999م، جيولوجية اليمن، الطبعة الأولى، مركز عبادي للدّراسات والنشر، الجمهورية اليمنية -3

المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت. Electronic Materials and Web Sites etc

https://www.thefreelibrary.com/The+Geology+of+Yemen.-

	الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر
1	حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance
	 Students are expected to attend classes regularly and promptly. The attendance should not be less than 80%. If the student has been absent, he is responsible for finding out any missed material by consulting other students or going to the professor's office hours.
2	الحضور المتأخر
	Attendance and arriving on time for the class are necessary. If the student is late, he will be prevented from class.
3	فسوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality
	- According to the rules the student gets absent in the exam of the course.
4	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects
	Papers survey or projects should be submitted by the time detriment by the professor.
5	<u>Cheating</u>









الجمهوريسة اليمنسية وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي جـــــامعة صــــنعاء كلية البترول والموارد الطبيعية

	According to the rules, cheating is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be started from the range of canceling the result of the course to canceling the student's admission.
6	Plagiarism
	Plagiarism is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be started by making a zero mark for the work.
7	سياسات أخرى
	The student should by a commitment by the rules inside class and university. Therefore, he is expected to show respect for his classmate, instructors &others.









الجمهوريـة اليمنـية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جــــامعة صــــنعاء كلية البترول والموارد الطبيعية

قسم/ برنامج: متطلب كلية العام الجامعي: 2019- 2020م

خطة مقرر: جيولوجيا اليمن Course Plan (Syllabus): Geology of Yemen

Information about Faculty Member Responsible for the Course معلومات عن أستاذ المقرر							
الاسم Name	ا.د. عبد الكريم الصباري Prof. Dr. Abdulkarim Al- Subbary ا.م.د. خالد محمد خنبري Associate Prof. Khaled Khanbari	` '	لمكتبية ₍ ffice Ho	الساعات اا Durs			
المكان ورقم الهاتف Location&Telephone No.	Sana'a University جامعة صنعاء	السبت SAT	الأحد SUN	الاثنين MON	الثلاثاء TUE	الأربعاء WED	الخميس THU
البريد الإلكتروني E-mail	aalsubbari@yahoo.com k.khanbari@su.edu.ye						

(General information about the course	لة عن المقر	طومات عاه	u			
.1	اسم المقرر Course Title	Geology of Yemen جيولوجية اليمن					
.2	رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			PNR313			
		CreditHo	المعتمدةurs	الساعات		11.00	
.3	الساعات المعتمدة للمقرر CreditHours	محاضرات Lecture	عملي Practical	سیمنار/تمارین Seminar/Tutorial	تدریب Training	الإجمالي Total	
		2	1	-	-	3	
.4	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	المستوى الثالث، الفصل الثاني 3rd Level, second Semester					
.5	المتطلبات السابقة للمقرر Pre-requisites		Gener	al Geology امة	جيولوجية ع		
.6	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت)Co –requisite	لايوجد Non					
.7	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	العلوم الجيولوجية Geosciences متطلب كلية					
.8	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	انجليزي English					
.9	مكان تدريس المقرر	كلية البترول والموارد الطبيعية					
.,	Location of teaching the course	Fac	ulty of Pe	troleum and Na	tural Res	ources	

وصف المقرر Course Description	
This course gives an introduction to the geological	
history and the stratigraphic column of Yemen from	في اليمن من العصر ما قبل الكمبري حتى الآن كما يغطي

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash











the Precambrian until now. Paleozoic-Mesozoic-Cenozoic tectonics, structural and Sedimentary Basinsas well as the Rifts of the Red Sea and Gulf of Aden are also covering.

The course as well explain, the Basements, volcanic and sedimentary cover with an interest in describing the rock units, their composition, structure, minerals, fossils and their economic importance,to identify and determine the sequence of processes and history of the earth's crust along all Yemeni territories including Socotra island.

أيضاتكتونياتوبنيات والأحواضالرسوبية لليمن عبر العصور المختلفة (الباليوزوي القديم - والميزوزوي المتوسط - والسينوزوي الحديث)، بالإضافة إلى مناطقصدع البحر الأحمر وخليج عدن.

كما يشرح هذا المقرر، صخور الأساس والغطاء البركاني والرسوبي مع الاهتمام على وصف الوحدات الصخرية والتكوين والهيكل والمعادن والأحافير والأهمية الاقتصادية لتحديد تسلسل العمليات وتاريخ القشرة الأرضية على امتداد الأراضي اليمنية بما في ذلك جزيرة سقطرى.

مخرجات تعلم المقرر (Course Intended Learning Outcomes (CILOs)					
After completing the course, the student will be able to:	بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:				
a1. Describe the geological history and the stratigraphic column of Yemen	a1 - يوصف التاريخ الجيولوجي والعمود الطبقي اليمني				
a2. identify geological field relationships and interpret them in the context of stratigraphic settings	a2 ـ يحدد العلاقات الميدانية الجيولوجية وتفسيرها في سياق الإعدادات الطباقية				
b1 .Distinguish between the Lithostratigraphic units and the sequence processes within the different geological periods.	b1 ـ يميز بين وحدات التتابع الصخريوعمليات التسلسل في الفترات الجيولوجية المختلفة.				
b2 .create, and assess hypotheses of the earth evolution using field based data sets to solve problems	b2 ينشئ ويقيم فرضيات تطور الصخور باستخدام مجموعة البيانات الميدانية لحل المشاكل				
c1 . Interpret geological evolution and processes from field relations	c1 -يفسر التطور الجيولوجي والعمليات من العلاقات الميدانية				
c2.explain the development of key concepts in geological thinking	c2 -يشرح تطور المفاهيم الرئيسية في التفكير الجيولوجي				
d1 .Present geological data on a map and summarize geological interpretations in a written report.	d1 - تقديم بيانات جيولوجية على خريطة وتلخيص التفسيرات الجيولوجية في تقرير مكتوب				
d2. Work in a team efficiently to produce a geological map of a region, using appropriate software and report information clearly to thespecialist audiences.	d2 ـ يعمل في فريق بكفاءة لإنتاج خريطة جيولوجية للمنطقة، باستخدام البرامج المناسبة ويوصل المعلومات بوضوح إلى الجمهور متخصص.				

	محتوى المقررCourse Content							
The	ظرية oretical Aspect	خطة تنفيذ الموضوعات النا						
الرقم Or der	الوحدات (الموضوعات الرئيسة) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Con. H				
1	Introduction	Geological map of YemenStratigraphy of the geological column	Week 01	2				
2	Basement (Arabian Shield)	Rock unitsBasement terranes in Arabian ShieldTectonic evolution	Week 02	2				

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









3	Basement rocks of Yemen	 Geological setting of the basement in the northern and western part of Yemen Tectonic events of the basement in the northern and western part of Yemen Lithostratigraphic units of the basement in the northern and western part of Yemen 	Week 03	2
4	Basementrocks of Yemen	 Lithostratigraphic units of the basement in the southern and eastern part of Yemen Lithostratigraphic units of the basement of Socotra Island Precambrian Terranes in Yemen Deformation history and tectonic evolution of the basement rocks 	Week 04	2
5	Volcanic activities	 Plate tectonics and volcanism Characteristic magma series associated with specific tectonic settings 	Week 05	2
6	Yemen Trap Series (Tertiary volcanics)	 Location and thickness Rock units Age of Yemen Trap Series Extension and Magmatsim 	Week 06	2
7	Mid-Exam		Week 07	2
8	Yemen Volcanic Series(Quaternary volcanic)	 Location and thickness Lithology and age Quaternary volcanic fields Geothermal activities 	Week 08	2
9	Introduction to the Sedimentary cover of Yemen	 Stratigraphic Settings of the Sedimentary rocks units and its Economic importance in Yemen The Sedimentary Basins of Yemen # Ghabar Group (Infra-Cambrian-Earliest Paleozoic): Stratigraphy of the geological column # Qinab Group (Infra-Cambrian -Lowest Cambrian): Volcanosedimentary succession 	Week 09	2
10	Sedimentary cover of the Paleozoic Sediments	 Wajid Formation (Cambrian -Carboniferous): Quartz sandstone. Akbarah Formation (Late Carboniferous-Permian): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units 	Week 10	2
11	Sedimentary cover of the Mesozoic Sediments	 Kuhlan Formation (Lower– Middle Jurassic): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units Amran Group (Middle Jurassic-Lower Cretaceous): Carbonate marl/shale with evaporitic succession. 	Week 11	2
		• Tawilah Group (Cretaceous): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units	Week 12	2

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









		• Mahra Group (Cretaceous): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units		
	Sedimentary	• Hadramawt Group (Paleocene-Middle Eocene Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units	Week 13	2
12	cover of the Cenozoic Sediments	 Majzir Formation (Paleocene-Lower Eocene): A shallow marine-littoral sandstone succession. Shihr Group (Oligocene-Pliocene): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units 	Week 14	2
		• Tihamah Group (Middle-Upper Miocene): Geological history, Sedimentary Succession and Rock Units		
13	The Geology of Socotra Archipelago	 Geological setting of Socotra island Stratigraphy and Sedimentary cover of Socotra island Caves and Paleoclimate of Socotra island 	Week 15	2
15	Final Exam		Week 16	2
	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester			32

Prac	خطة تنفيذ موضوعات الجانب العمليPractical / Training/ Tutorials/ Exercises Aspects			
ا لرقم Order	موضو عات العملي/ المهام / التمارين Practical/Tutorials/ Exercises Aspects	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H	
1	 Interpretation of geological maps of Yemen 	Week 01	2	
2	 Description of Basement rocks (Gneiss unit) 	Week 02	2	
3	 Description of Basement rocks (Meta-volcanic and Meta-sediment belts) 	Week 03	2	
4	 Description of Basement rocks (Granitic Intrusions) 	Week 04	2	
5	 Description of Tertiary volcanic rocks 	Week 05	2	
6	Mid-exam	Week 06	2	
7	 Description of Quaternary volcanic rocks 	Week 07	2	
8	 Geological & Stratigraphic Settings of Yemen, Description of Sedimentary Succession and Rock Units 	Week 08	2	
9	 Origin and Description of Sedimentary Succession and Rock Units of the Paleozoic Sediments: Wajid and Akbarah Formations 	Week 09	2	
10	One day field practice observation of outcrops	Week 10	2	
11	 Origin and Description of Sedimentary Succession and Rock Units of the Mesozoic Sediments: Kuhlan Formation Amran Group, and Tawilah Group 	Week 11	2	
12	 Origin and Description of Sedimentary Succession and Rock Units of the Mesozoic Sediments: Medjzir Formation, Shihr Group and Tihama Group. 	Week 12	2	

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









13	Review to the Geological & Stratigraphic Settingsof Yemen: Rock units and its Economic importance.	Week 13	2
14	Final Practical Examination	Week 14	2
اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		14	28

استراتيجيات التعليم والتعلم Teaching Strategies		
المحاضرات التفاعلية	-	
تمارين عملية	-	
التعلم الذاتي	-	
التعلم التعاوني	-	

	Learning Assessmentتقويم التعلم			
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد(أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي% Proportion of Final Assessment
1	الحضور والنشاط في المعمل Lab attendance and activities	Weekly	5	3.3%
2	تطبیقات، تقاریر وکویز (عملي) Exercises, reports and Quiz (practical)	Bi-weekly basis	5	3.3%
3	اختبار نصف الفصل (عملي) Mid-Term Exam(practical)	Week 6	10	6.6%
4	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	Week 14	30	20%
5	حضور و نقاشات المحاضرات (نظري) Lecture attendance and class discussion (theoretical)	Weekly	5	3.3%
6	Quizzes (theoretical) کویز	Bi-weekly basis	5	3.3%
7	اختبار نصف الفصل (نظري) Mid-Term written exam (theoretical)	Week 7	15	10%
8	تقاریر ومشروع (نظري) Project and Report (theoretical)	Week 10	5	3.3%
9	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	Week 16	70	46.7%
	*Total المجموع 150 100 %			100 %

مصادر التعلم Learning Resources

توثق المراجع حسب نظام APA (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

المراجع الرئيسة (لا تزيد عن مرجعين) Required Textbook(s)

1. Beydoun, Z.R., Mustafa A.L. As-Saruri, Hamed El-Nakhal, Ismail N. Al-Ganad, Rasheed S. Baraba, Abdul Sattar O. Nani and Mohammed H. Al-Aawah, (1998). International Lexicon of Stratigraphy, Asia, IUGS Publication No. 34, Volume III, pp 6-46.

Prepared by

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









كلية البترول والموارد الطبيعية

المراجع المساندة Essential References

- 1. Menzies, M., Al-Kadasi, M., Al-Khirbash, S., Al-Subbary, A., Baker, J., Blakey., S., Bosence, D., Davison, I., Dart, C., Owen, L., McClay, K., Nichols, G., Yelland, A. and Watchorn, F. (1994). Geology of Yemen, In McCombe, D. A., Frentte, G. L. and Alawi, A. J., eds., The Geological and Mineral Resources of Yemen: Yemen Ministry of Oil and Mineral Resources, technical report, 128 p
- 2. Geukens, f.(1963). Geology of the Arabian Peninsula: Yemen. USGS ProfessionalPaper 560-B.p. B3.
- الخرباش صلاح، الانبعاوي محمد، 1999م، جيولوجية اليمن، الطبعة الاولى، مركز عبادي للدراسات والنشر، الجمهورية اليمنية . 3

المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت. Electronic Materials and Web Sites etc

https://www.thefreelibrary.com/The+Geology+of+Yemen.-

الضو ابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

Class Attendance حضور الفعاليات التعليمية

- Students are expected to attend classes regularly and promptly.
- The attendance should not be less than 80%.
- If the student has been absent, he is responsible for finding out any missed material by consulting other students or going to the professor's office hours.

الحضور المتأخر Tardy

Attendance and arriving on time for the class are necessary. If the student is late, he will be prevented from

Exam Attendance/Punctuality

ضوابط الامتحان

- According to the rules the student gets absent in the exam of the course.

Assignments & Projects

التعيينات والمشاريع

Papers survey or projects should be submitted by the time detriment by the professor.

Cheating

الغش

According to the rules, cheating is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be started from the range of canceling the result of the course to canceling the student's admission.

Plagiarism

Plagiarism is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be started by making a zero mark for the work.

Other policies

The student should by a commitment by the rules inside class and university. Therefore, he is expected to show respect for his classmate, instructors &others.