

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : البصرة

الكلية/ المعهد: علوم البحار

القسم العلمي : علوم البحار التطبيقي

تاريخ ملء الملف 2021 / 10 / 11

التوقيع

اسم المعاون العلمي : م. د. علاء عادل مزهر

التاريخ : 2021 / 10 / 11

التوقيع

اسم رئيس القسم : أ. د. وصاف فخري حسن

التاريخ : 2021 / 10 / 11

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

: اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

التاريخ 2021/10/11

التوقيع

مصادقة العميد

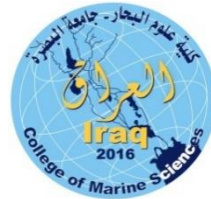
أ.د. حامد طالب السعد

عميد كلية العلوم



Ministry of Higher Education and Scientific Research
Republic of Iraq

University: University Of Basrah
College: College of Science
Department : Marine Science Applied



Year : 2021-2022

Semester : First

SYLLABUS: < **HISTORICAL GEOLOGY**>

INSTRUCTOR: USAMA Q. KHALEEEFAH	Phone: 07714917510
Hours: 3	Office: ??????
Home Page:	Email: usama.khaleefa@uobasrah.edu.iq

COURSE OVERVIEW

The topic is concerned with the history of the emergence of the universe and the earth and the chronology of the most important events that once happened to the universe and the earth in particular, as well as the ancient climate, the ancient environment and the history of life on Earth from the entry of types of life and the extinction of others through ancient times

GOALS AND OBJECTIVES

- Preparing students interested in studying geological history
- Preparing students with the ability to know the ages of the earth's layers
- Preparing students with the ability to know the time function
- Preparing students with the ability to read the history of continents and seas
- Preparing students with the ability to know the ancient climate
- Preparing students with the ability to know the ancient environment
-

TEXTBOOK AND READINGS

- [1] The basics of historical geology Abdel Jalil Howaidi and Mohamed Ahmed Heikal 2004 Republic of Egypt
- [2] Michel Atta, the basics of geology
- [3]

COURSE ASSESSMENTS

The course grade (**??????** points) will be based on the following elements:

Points	
Exams	70
Reading Checks	15
Participation	10
Attendance	5
Assignments	100

COURSE DESCRIPTION AND ASSIGNMENT SCHEDULE

This NO. -credit hour course is 15 weeks long. You should invest NO. hours every week in this course.

WK	DATE	TOPIC	READING	ASSIGNMENT
1		Introduction Introduction to the topic	theoretical	Student reaction + quick exam
2		Getting to know the universe and the most important cosmic aggregates	theoretical	Student reaction + quick exam
3		Getting to know the universe and the most important cosmic aggregates	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
4		cosmogon theories	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
				Assignment 1
5		earth history	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
6		earth history	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
7		stratigraphic sequence study	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
8				Assignment 2
9		stratigraphic sequence study	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
10		The study of the geological scale	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
11		The study of the geological scale	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
12				Assignment 3
13		Study of the ancient environment and climate	theoretical + practical	Student reaction + quick exam
14		Study of the ancient environment and climate	theoretical + practical	
15		Mid Exam		

Is it possible to develop the curriculum <within the teaching authority 20%> to include vocabulary that serves sustainability

1- Yes, it is possible (point an **The development of life in the seas and oceans**

appropriate aspect)	
2- Suggest aspect that serves sustainability	Knowing the history of the earth and knowing the presence of the most important natural resources on earth



الفصل الدراسي : الأول

العام الدراسي : 2021-2022

مفردات المنهج : < جيولوجيا تاريخية >

رقم الموبايل: 07714917510	أسم التدريسي : أ.د.م أوسامه قاسم خليفة
عدد وحدات الدرس: 3	جهة الانتساب : كلية علوم البحار
رابط الصفحة الرسمية :	الايميل الرسمي: usama.khaleefa@uobasrah.edu.iq

نظرة عامة

يهتم الموضوع بتاريخ نشوء الكون والأرض والتسلسل الزمني لاهم الحادث الذي مرت على الكون وال الأرض بشكل خاص وأيضا المناخ القديم والبيئة القديمة وتاريخ الحياة على الأرض من دخول أنواع من الاحياء واقرارات أخرى عبر عصور الغابرية

الأهداف والغايات

- إعداد طلبة تهتم بدراسة التاريخ الجيولوجي
- إعداد طلبة لها القدرة معرفة اعمار الطبقات الارض
- إعداد طلبة لها القدرة معرفة التابع الزمني
- إعداد طلبة لها القراءة على قراءة تاريخ القارات والبحار
- إعداد طلبة له القدرة معرفة المناخ القديم
- إعداد طلبة له القدرة معرفة البيئة القديمة

المصادر

[1]

[2] أساسيات علم الجيولوجيا التاريخية عبد الجليل هويدى و محمد احمد هيكل 2004 جمهورية مصر

اساسيات الجيولوجيا مشيل عطا

[3]

التقييمات المعتمدة

تعتمد درجة المادة (قيمة الدرجة) موزعة على الجوانب التالية :

التفاصيل	الدرجة
----------	--------

		الامتحانات
70		درجة الاستيعاب
15		المشاركة
10		الحضور
5		الدرجة الكلية

وصف الدرس وجدول التخصيص

يتضمن الدرس () ساعة - عدد الساعات الأسبوعية معتمدة موزعة على 15 أسبوعاً .

الامتحانات والقييمات	القراءة في المصدر	الموضوع	التاريخ	الاسبوع
		مقدمة تعريفة عن الموضوع		1
		التعرف الكون واهم المجاميع الكونية		2
		التعرف الكون واهم المجاميع الكونية		3
		نظريات نشوء الكون		4
الامتحان 1				5
		نظريات نشوء الكون		6
		تاريخ الارض		7
		تاريخ الارض		8
الامتحان 2		دراسة تتابع الطباقي		9
		دراسة تتابع الطباقي		10
		دراسة السلم الجيولوجي		11
		دراسة السلم الجيولوجي		12
الامتحان 3				13
		دراسة البيئة القديمة والمناخ		14
		دراسة البيئة القديمة والمناخ		15
امتحان نهاية الفصل				

هل يمكن تطوير المنهج < ضمن صلاحية التدريسي 20% > على ان تتضمن مفردات تخدم الاستدامة	
-1- 25-تطوير الحياة في البحار والمحيطات-	1- نعم يمكن ضمن المحاور
معرفة تاريخ الارض ومعرفة تواجد اهم ثروات الطبيعة على الارض	2- أقترح موضوع يخدم الاستدامة

