

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

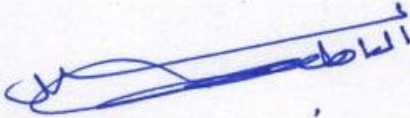
استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : البصرة

الكلية/ المعهد: علوم البحار

القسم العلمي : علوم البحار التطبيقي

تاريخ ملء الملف 2021/ 10 /11



التوقيع

اسم معاون العلمي : م. د. علاء عادل مزهر

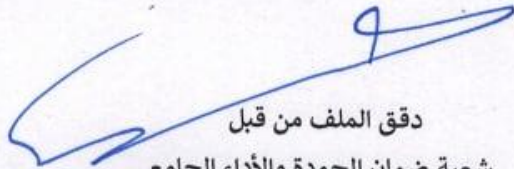
التاريخ : 2021 / 10 / 11



التوقيع

اسم رئيس القسم : أ. د. وصار 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

ا.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. KHALEEFAH

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



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جمهورية العراق

الجامعة : جامعة البصرة
الكلية : علوم البحار
القسم : علوم البحار التطبيقية



الفصل الدراسي : الأول

العام الدراسي : 2021-2022

مفردات المنهج : < جيولوجيا تاريخية >

رقم الموبايل : 07714917510	أسم التدريسي : أ.د.م أوسامة 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 الحداث التي مرة على الكون والاض بشكل خاص وأيضا المناخ القديم والبيئة القديمة وتاريخ الحياة على الأرض من دخول أنواع من الاحياء وانقراض أخرى عبر عصور الغابرة

الأهداف والغايات

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

المصادر

[1]
[2] اساسيات علم الجيولوجيا التاريخية عبد الجليل هويدي ومحمد احمد هيكل 2004 جمهورية مصر
اساسيات الجيولوجيا مشيل عطا

[3]

التقييمات المعتمدة

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

الدرجة

التفاصيل

70	الامتحانات
15	درجة الاستيعاب
10	المشاركة
5	الحضور
	الدرجة الكلية

وصف الدرس وجدول التخصيص

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

الاسبوع	التأريخ	الموضوع	القراءة في المصدر	الامتحانات والتقييمات
1		مقدمة تعريفية عن الموضوع		
2		التعرف الكون واهم المجاميع الكونية		
3		التعرف الكون واهم المجاميع الكونية		
4		نظريات نشؤ الكون		
5				الامتحان 1
6		نظريات نشؤ الكون		
7		تاريخ الارض		
8		تاريخ الارض		
9		دارسة تتابع الطباقى		الامتحان 2
10		دارسة تتابع الطباقى		
11		دارسة السلم الجيولوجى		
12		دارسة السلم الجيولوجى		
13				الامتحان 3
14		دارسة البيئة القديمة والمناخ		
15		دارسة البيئة القديمة والمناخ		

امتحان نهاية الفصل

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

