

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: الكوفة
اسم الكلية: الآداب
اسم القسم: الجغرافية
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: د عايد جاسم
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الآداب

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة : جغرافية الاشكال الارضية

د عايد جاسم حسين الزاملي					الاسم
Ayyed.alzamili@uokufa.edu.iq					البريد الالكتروني
جغرافية الاشكال الأرضية					اسم المادة
سنوي					مقرر الفصل
تهدف المادة الى التعرف على علم الاشكال الأرضية من حيث مواضيعه ومنهجه واهميته والتعرف على العمليات والعوامل التي ادت الى تكوين الاشكال الأرضية					أهداف المادة
					التفاصيل الأساسية للمادة
عبد الاله رزوقي كربل ، علم الاشكال الارضية – الجيومورفولوجيا ، جامعة البصرة ، 1987					الكتب المنهجية
1 حسن رمضان سلامة ، اصول الجيومورفولوجيا ، دار المسيرة للنشر والتوزيع – عمان ، 2007 . 2 سمعد جاسم و ياسين ضاحي ، اساسيات علم الجيومورفولوجيا ، الدار العلمية الدولية للنشر – عمان ، 2002					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الاول	تقديرات الفصل
50%	-	10%	20%	20%	
		5% للنشاط لكل فصل دراسي	امتحانان للفصل الثاني لكل امتحان 10%	امتحانان للفصل الاول لكل امتحان 10%	معلومات اضافية

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

اسم الجامعة: الكوفة
اسم الكلية: الآداب
اسم القسم: الجغرافية
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: د عايد جاسم
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الآداب

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1		اهمية جغرافية الاشكال الارضية		
2		مواضيع جغرافية الاشكال الارضية		
3		منهجية علم الاشكال الارضية		
4		نشأته		
5		ابرز علمانه		
6		ابرز علمانه		
7		علاقته بالعلوم الاخرى		
8		المفاهيم الاساسية في علم الجيومورفولوجيا والزمن الجيولوجي		
9		نشأة الأرض وطبيعتها والنظريات المتعلقة بها		
10		نظريات حركة الارض		
11		التوزيع الجغرافي للزلازل والبراكين وتضاريس الارض		
12		الصخور النارية والمتحولة		
13		الصخور الرسوبية		
14		الجيولوجيا التركيبية -الطيات		
15		الصدوع والفواصل وعدم التوافق		
16		مراجعة		
عطلة نصف السنة				
17		التجوية الفيزيائية		
18		التجوية الكيميائية والاشكال الارضية الناتجة عن التجوية		
19		عمليات تحرك المواد		
20		العمليات الجيومورفية البحرية		
21		الاشكال الارضية الناتجة عنها		
22		العمليات الجيومورفية الجليدية		
23		الاشكال الناتجة عنها		
24		الاشكال الارضية المرفوتكتونية		
25		الاشكال الارضية للمياه السطحية الجارية		
26		الاشكال الارضية للمياه السطحية الجارية		
27		الاشكال الارضية للمياه السطحية		

		الجارية		
		الاشكال الارضية الكارستية		28
		الاشكال الارضية الكارستية		29
		تطبيقات جبومرفية لسطح العراق		30
		تطبيقات جبومرفية لسطح العراق		31
		امتحان نهاية الفصل الدراسي		32

ملاحظة :

1 - تكون زيارة في الفصل الاول لبحر النجف

2 - تكون زيارة في الفصل الثاني لنهر الفرات

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: