

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقييم العلمي

اسم الجامعة:
اسم الكلية:
اسم القسم:
المرحلة:
اسم المحاضر الثلاثي:
اللقب العلمي:
المؤهل العلمي:
مكان العمل:

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

عبدالكاظم علي الحلو					الاسم
Abdulkadim.alhilo@uokufa.edu.iq					البريد الالكتروني
الطقس					اسم المادة
سنوي					مقرر الفصل
تمكين الطالب من استيعاب مادة الطقس وتوسيع إدراكه بعناصر المناخ الأساسية وربطها مع بعضها البعض حتى يكون الطالب صورة متكاملة عن المادة					أهداف المادة
تشمل المادة العناصر الأساسية للمناخ وهي الإشعاع الشمسي، درجة الحرارة، الرياح، الرطوبة الجوية					التفاصيل الأساسية للمادة
الطقس والمناخ					الكتب المنهجية
مقدمة في علم الطقس والمناخ ، علم الطقس ، علم المناخ ، أصول الجغرافيا المناخية					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	%10	%0	%40	
					معلومات إضافية

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقييم العلمي



اسم الجامعة:
اسم الكلية:
اسم القسم:
المرحلة:
اسم المحاضر الثلاثي:
اللقب العلمي:
المؤهل العلمي:
مكان العمل:

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1		نبذة تاريخية عن تطور علم الطقس والفرق بين الطقس والمناخ		
2		طبيعة الغلاف الغازي		
3		طبقات الهواء		
4		الإشعاع الشمسي		
5		درجات الحرارة		
6		تطبيقات رياضية لتحويل درجات الحرارة المئوية الى فهرنهايتية ومطلقة وبالعكس	تدريب الطلبة على كيفية تحويل الدرجات المئوية الى فهرنهايتية والى درجات مطلقة	
7		التعرف على اجهزة قياس الحرارة	زيارة ميدانية الى محطة الانواء الجوية في النجف	
8		الضغط الجوي		
9		تطبيقات رياضية لمعرفة فرق الارتفاع بين المحطتين		
10		تطبيقات رياضية لتصحيح الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر	تدريب الطلبة على كيفية ايجاد الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر	
11		الرياح		
12		تطبيقات رياضية لمعرفة عدد خطوط الايزوبار		
13		التوزيع النظري للضغط الجوي		
14		الكتل الهوائية	مشاهدة الافلام العلمية في مختبر قسم الجغرافية	
15		الرطوبة الجوية		
16		العوامل المؤثرة في التبخر		
عطلة نصف السنة				
17		مفهوم القدرة الاشباعية		
18		تطبيقات رياضية لمعرفة القدرة الاشباعية والاستيعابية والرطوبة النسبية	تدريب الطلبة على معرفة استخراج القدرة الاشباعية والاستيعابية والرطوبة النسبية	

			19
		التكاثف والتساقط	20
		اشكال التكاثف القريب من سطح الارض	21
	مشاهدة الافلام العلمية في مختبر قسم الجغرافية	اشكال التكاثف البعيد عن سطح الارض	22
		العوامل المؤثرة في المناخ	23
		تصنيف المناخ	24
		المناخات الاستوائية المطيرة	25
		المناخ الاستوائي السوداني	26
		المناخات الجافة الاستبس	27
		مناخات العروض الوسطى	28
		مناخات العروض المعتدلة	29
		مناخات القارية المطيرة	30
		المناخات القطبية	31
		مراجعة شاملة للمادة	32

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: