

## جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: القادسية

الكلية: الاداب

القسم: الجغرافية

المرحلة: الثانية

اسم المحاضر الثلاثي: حسين علي عبد الحسين

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

مكان العمل: كلية الاداب-جامعة القادسية

### جدول الدروس الاسبوعي

حسين علي عبد الحسين					الاسم
<a href="mailto:hussen@1974.com">hussen@1974.com</a>					البريد الالكتروني
					اسم المادة
					مقرر الفصل
تهدف دراسة المناخ التطبيقي الى تأهيل الجانب التطبيقي لدى الطالب من خلال الربط والتحليل بين عناصر المناخ وانشطة الانسان الاقتصادية					اهداف المادة
التصانيف المناخية،العلاقة بين المناخ والصناعة، العلاقة بين المناخ والسياحة ، العلاقة بين المناخ وتصميم المباني،العلاقة بين المناخ والعمليات العسكرية،العلاقة بين المناخ والزراعة					التفاصيل الاساسية للمادة
الدكتور قصي السامرائي،الدكتور عادل سعيد الراوي ،المناخ التطبيقي ، ١٩٩١					الكتب المنهجية
١.الدكتور ،علي حسن موسى ،المناخ الحيوي ،٢٠٠٢ . ٢.الدكتور نعمان شحادة ، المناخ العملي ، ١٩٨٣ . ٣.الدكتور -علي حسن موسى ، المناخ الاصفري ،١٩٩٩ . ٤.الدكتور سلام هاتف ، المناخ التطبيقي ،٢٠١٥					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
مثلاً ٤٠%	-	مثلاً ١٠%	مثلاً ١٥%	مثلاً ٣٥%	
					معلومات اضافية

## جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

الجامعة: القادسية

الكلية: الاداب

اسم القسم: الجغرافية

المرحلة: الثانية

اسم المحاضر الثلاثي: حسين علي عبد الحسين

اللقب العلمي: استاذ مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

مكان العمل: كلية الاداب

### جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١	٩/٢٩	مفهوم المناخ التطبيقي		
٢	١٠/٦	الوسائل الاحصائية في دراسة المناخ التطبيقي		
٣	١٠/١٣	الانتقال من الطرق المباشرة بالقياس الى الوسائل الاحصائية		
٤	١٠/٢٠	الطرق المباشرة مقياس اللاسينتيمتر		
٥	١٠/٢٧	الطرق الغير مباشرة (التجريبية)		
٦	١١/٣	طريقة ثورثويت (معادلة)		
٧	١١/١٠	قياس الجفاف (الثورثويت)		
٨	١١/١٧	قياس الجفاف (لانج)		
٩	١١/٢٤	الموازنة المائية المناخية مفهومها وطرق قياسها		
١٠	١٢/٨	الاتجاهات الحديثة في دراسات المناخ الطبيعي		
١١	١٢/١٥	التصانيف المناخية (التجريبية)		
١٢	١٢/٢٢	تصنيف كوين مفهومه والية تطبيقه		
١٣	١٢/٢٩	تصنيف ديمارتون مفهومه والية تطبيقه		
١٤	١/٥	تصنيف ثورثويت مفهومه والية تطبيقه		
١٥	١/١٢	تصنيف فلون مفهومه والية تطبيقه		
١٦	عطلة نصف السنة	نقد الصانيف المناخية التجريبية		
		عطلة نصف السنة		
١٧	٢/٢١	التصانيف البشرية مفهومها والية تطبيقها		
١٨	٢/٢٣	تصنيف توم لقياس الراحة النايومناخية		
١٩	٣/١	تصنيف تيرجنج على اساس راحة الانسان		
٢٠	٣/٨	نماذج من دراسات في المناخ التطبيقي		
٢١	٣/١٥	العلاقة بين المناخ والسياحة		
٢٢	٣/٢٢	العلاقة بين المناخ والصناعة		
٢٣	٣/٢٩	العلاقة بين المناخ وتصميم الابنية		
٢٤	٤/٥	الية تصميم الابنية وفق المناخ		
٢٥	٤/١٢	الية المسح المناخ التفصيلي للابنية		
٢٦	٤/١٩	العلاقة بين المناخ والعمليات العسكرية		
٢٧	٤/٢٦	العلاقة بين المناخ والزراعة		
٢٨	٥/٣	نماذج من الدراسات المناخ الزراعي		
٢٩	٥/١٠	المناخ واثره في التصحر وانتاجية الترب الزراعية		
٣٠	٥/١٧	العلاقة بين المناخ والنقل		
٣١	٥/٢٤	النقل البري والبحري		
٣٢	٥/٣١	النقل الجوي		

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :



University:  
College:  
Department:  
Stage:  
Lecturer name:  
Academic Status:  
Qualification:  
Place of work:

## Course Weekly Outline

<b>Course Instructor</b>	Type your name here				
<b>E_mail</b>	Type your mail as <a href="mailto:example@mail@yahoo.com">example mail@yahoo.com</a>				
<b>Title</b>	Type here course title				
<b>Course Coordinator</b>	Type here the name of course coordinator				
<b>Course Objective</b>	Type here course objectives				
<b>Course Description</b>	Type here course description				
<b>Textbook</b>	Type here textbook (title,author,edition,publisher,year)				
<b>References</b>	Type here the reference (title,author,edition,publisher,year)				
<b>Course Assessment</b>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	As (35%)	As (15%)	As (10%)	----	As (40%)
<b>General Notes</b>	Type here general notes regarding the course				



University:  
College:  
Department:  
Stage:  
Lecturer name:  
Academic Status:  
Qualification:  
Place of work:

## Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
<b>Half-year Break</b>				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				

**Instructor Signature:**

**Dean Signature:**