

الجامعة : الكوفة
الكلية : التربية للبنات
القسم : الجغرافية
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : د. نسرين عواد عبدون عبدالله
اللقب العلمي : استاذ مساعد دكتور
المؤهل العلمي : الدكتوراه
مكان العمل : كلية التربية للبنات



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم					د. نسرين عواد عبدون عبدالله الجصاني
البريد الالكتروني					nsreenawaad@yahoo.com
اسم المادة					علم المناخ التطبيقي
مقرر الفصل					سنوي
اهداف المادة					
التفاصيل الاساسية للمادة					
الكتب المنهجية					علم المناخ التطبيقي / أ.د. علي صاحب طالب الموسوي ؛ أ.د. عبد الحسن مدفون ابو رحيل
المصادر الخارجية					علم المناخ التطبيقي / علي احمد غانم اصول المناخ التطبيقي / ا.د. علي عبد الزهرة الوائلي
تقديرات الفصل					الفصل الدراسي
					المختبر
معلومات اضافية					الامتحانات اليومية
					المشروع
					الامتحان النهائي
					مثلاً ٣ %
					مثلاً ١ %
					مثلاً ١٠ %
					–
					مثلاً ٤٠ %

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



جدول الدروس الاسبوعي

الجامعة : الكوفة
التربية : التربية للبنات
اسم القسم : الجغرافية
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : نسرين عواد عبدون
اللقب العلمي : استاذ مساعد دكتور
المؤهل العلمي : الدكتوراه
مكان العمل : كلية التربية للبنات/جامعة الكوفة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١		تعريفه ومفهومه		كل هذه المواضيع تطبق عملياً وميدانياً
٢		نشأته وتطوره		
٣		اتجاهات دراسته		
٤		الأجهزة المستخدمة في الدراسات المناخية التطبيقية		
٥		دراسة الانتقال من الوسائل المباشرة في القياس إلى الوسائل الإحصائية الرياضية		
٦		قياس وجمع البيانات وتحليلها وتحويلها إلى خرائط مناخية وأشكال بيانية		
٧		قياس التبخر / النتج الكامن		
٨		قياس التبخر/النتج الحقيقي		
٩		قياس الجفاف		
١٠		قياس الإشعاع الشمسي		
١١		الموازنة المائية		
١٢		تطبيق التصنيف المناخية		
١٣		التصنيف الأصولية		
١٤		التصنيف التجريبية		
١٥		التصنيفات البشرية		
١٦		الزراعة والمراعي		
عطلة نصف السنة				
١٧		المياه والطاقة المائية		
١٨		النقل الجوي والبحري والمائي		
١٩		الصناعة		
٢٠		السياحة والترفيه		
٢١		العمليات العسكرية		
٢٢		المناخ والمجتمع		
٢٣		الراحة الفسيولوجية		
٢٤		الصحة العامة		
٢٥		العمارة وتصميم البناء		
٢٦		العمل ووقت الفراغ		
٢٧		المناخ واستهلاك الطاقة		
٢٨		الاستهلاك اليومي		
٢٩		الاستهلاك السنوي		
٣٠		استغلال الطقس والمناخ لصيانة مصادر الطاقة		
٣١		تطور التنبؤ بالطقس		
٣٢		اهمية التنبؤ بالطقس والسيطرة عليه		

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :



University:Kufa
College:College of Education
for Girls
Department:Geographe
Stage:2
Lecturer name:
Academic Status:
Qualification:
Place of work:

Course **Weekly Outline**

Course Instructor	Nisreen Awwad Abdoun				
E_mail	nsreenawaad@yahoo.com				
Title					
Course Coordinator	Type here thecame of course coordinator				
Course Objective	Type here vourse objectives				
Course Description	Type here course description				
Textbook	Type here textbook (title,author,edition,publisher,year)				
References	Type here the reference (title,author,edition,publisher,year)				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	As (35%)	As (15%)	As (10%)	----	As (40%)
General Notes	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		Definedand understood		
2		Upbringing and development		
3		Study trends		
4		Devicesused in applied climate studies		
5		Studythe transition from direct means of measuring the statistical means sports		
6		data collection and ‘Measurement analysis, and turn it into a climatic maps and graphs		
7		Measuringthe evaporation / transpiration underlying		
8		Measuringthe evaporation / transpiration real		
9		Measuringdrought		
10		Measurement of solar radiation		
11		Thewater budget		
12		ApplicationCategory climate		
13		Categoryfundamentalism		
14		Category experimental		
15		HumanCategories		
16		Agricultureand pasture		
Half-year Break				
17		Waterand hydropower		
18		land and water transport ‘Air		
19		Industry		
20		Tourismand recreation		
21		Militaryoperations		
22		Climateand Society		
23		Restphysiological		
24		PublicHealth		
25		Constructionand building design		
26		Workand leisure		
27		Climateand energy consumption		
28		Dailyconsumption		
29		Annualconsumption		
30		Exploitationof weather and climate for the maintenance of energy sources		
31		The evolution of weather forecasting		

32		The importance of weather forecasting and control		
----	--	---	--	--

Instructor Signature:

Dean Signature: