بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم العالي والرة التعليم العالي والرة التعليم العالي العالي والردة التعليم العالي العالي العالي العالي العالم العالم

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

جهاز الأشراف والتقويم العلمي

اسم المحاضر الثلاثي: ضرغام خالد عبد الوهاب اللقب العلمي: مدرس المؤهل العلمي: دكتوراه

اسم الجامعة: الكوفة اسم الكلية: الآداب اسم القسم: الجغرافيا المرحلة: الثانية

المؤهل العلمي: دكتوراه مكان العمل: كلية التخطيط العمراني

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

	الاسم				
	البريد الالكتروني				
	اسم المادة				
	مقرر الفصل				
ت الجغرافية وقياس	أهداف المادة				
لمكانية وتطبيقات					
عة المركزية .					
	التفاصيل الأساسية للمادة				
، الإجراءات					
ستخدام مقاييس					
ر الطائي– 2012	الكتب المنهجية				
201- مطبعة وائل	المصادر الخارجية				
ار اليازوري					
20- دار صفاء	وايمان حسين – 09	.حسين ياسين طعمة و	ء التطبيقي تاليف: د	أساليب الاحصا	
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	_	مثلاً10%	صفر	%40	
					معلومات أضافية

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



الوهاب اللقب العلمي: مدرس المؤهل العلمي: دكتوراه مكان العمل: كلية التخطيط العمراني

اسم المحاضر الثلاثي: ضرغام خالد عبد

اسم الجامعة: الكوفة

اسم الكلية: الآداب اسم القسم: الجغرافيا

المرحلة: الثانية

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	•			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		مفهوم علم الإحصاء والتطور التاريخي له	2014/9/23	1
		علاقة علم الإحصاء بالعلوم الأخرى	2014/9/30	2
		أهمية علم الإحصاء ومجالات تطبيقه	2014/10/7	3
		مصادر البيانات الإحصائية والجغرافية	2014/10/14	4
		طرق جمع البيانات. أسلوب العينة	2014/10/21	5
		أنواع البيانات الإحصائية النوعية والكمية	2014/10/28	6
		تصنيف البيانات الكمية إلى مبوبة وغير مبوية	2014/11/4	7
		امتحان الشهر الأول	2014/11/11	8
		تصنيف البيانات الكمية إلى زمانيا ومكانيا	2014/11/18	9
		الجداول التكرارية البسيطة والمزدوجة والمتجمعة	2014/11/25	10
		عرض البيانات: الأعمدة والمدرج والمضلع التكراري	2014/12/2	11
		مقاييس النزعة المركزية: الوسط الحسابي والهندسي والتوافقي	2014/12/9	12
		الوسيط والمنوال والعلاقة بينهما	2014/12/16	13
		مقاييس التشتت: المدى، الانحراف الربيعي والمتوسط والمعياري	2014/12/23	14
		التباين ومعامل الاختلاف والدرجة المعيارية	2014/12/30	15
		امتحان الشهر الثاني عطاهة نصف السنة	2015/1/6	16
		عطلة نصف السنة		
		مقاييس التمركز: الموقع المتوسط، الوسيط المكاني والمنوالي	2015/2/17	17
		مقاييس التشتت: المسافة المعيارية	2015/2/24	18
		كاي تربيع . منحني لورنز. قرينة لورنز	2015/3/3	19
		تحلّيل الجّار الأقربّ واختبار كاي سكوير	2015/3/10	20
		نسبة التقاطع. معامل يول	2015/3/17	21
		معامل فاي. معامل كاما	2015/3/24	22
		تحليل الارتباط وشكله الانتشاري المكانى	2015/3/31	23
		امتحان الشهر الأول	2015/4/7	24
		أنواع الارتباط: البسيط والمتعدد والجزئى	2015/4/14	25
		معامل ارتباط الرتب لسبيرمان وكيندال	2015/4/21	26
		تحليل وأهمية الانحدار وأنواعه	2015/4/28	27
		تحليل الانحدار الخطي البسيط والمتعدد	2015/5/5	28
		أهمية البرنامج الإحصائي SPSS ونوافذه	2015/5/12	29
		أنواع ملفات البرنامج الإحصائي SPSS وطرق تشغيله	2015/5/19	30
		إدخال البيانات للبرنامج الإحصائي SPSS والرسوم البيانية له	2015/5/26	31
		امتحان الشهر الثاني	2015/6/2	32

توقيع العميد إ مد. عقيل عبد الزهره الخاقاني

توقيع الأستاذ: د ضرغام خالد أبو كلل