

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الأشراف والتقييم العلمي

اسم الجامعة: الكوفة
اسم الكلية: الآداب
اسم القسم: الجغرافيا
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: ضرغام خالد عبد الوهاب
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية التخطيط العمراني

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	د. ضرغام خالد عبد الوهاب أبو كلل
البريد الإلكتروني	Dhurgham.albogalal@uokufa.edu.iq
اسم المادة	الإحصاء الجغرافي
مقرر الفصل	سنوي
أهداف المادة	التعرف على مفاهيم الإحصاء الجغرافي من خلال التطرق إلى تصنيف وجدولة البيانات الجغرافية وقياس التوزيعات المكانية لها، ودراسة التوزيعات التكرارية وتحليل العلاقات والارتباطات المكانية وتطبيقات المسوحات الإحصائية، واحتساب عدد الفئات وأطولها باستخدام مقياس النزعة المركزية .
التفاصيل الأساسية للمادة	<input type="checkbox"/> فهم واضح لمعنى الإحصاء الجغرافي وكيف نشأ المفهوم وتطور. <input type="checkbox"/> إدراك للجوانب المختلفة لكل من عمليتي تصنيف وجدولة البيانات من خلال الإجراءات والآليات التي تحقق الفائدة منها في العلوم التطبيقية المتنوعة . <input type="checkbox"/> إدراك الخصائص المميزة لتحليل العلاقات والارتباطات المكانية من خلال استخدام مقياس النزعة المركزية .
الكتب المنهجية	الإحصاء والنمذجة الجغرافية تأليف: د.ا. سامي عزيز عباس العتبي و د.ا. إيد عاشور الطائي - 2012
المصادر الخارجية	مبادئ الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي تأليف : د.ا. زياد سليم رمضان - 2010 - مطبعة وائل الطرق الإحصائية تأليف: د.ا. محمد صبحي أبو صالح - 2009 - مطبعة دار البازوري أساليب الاحصاء التطبيقي تأليف: د. حسين ياسين طعمة وايمان حسين - 2009 - دار صفاء
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي %40 المختبر صفر الامتحانات اليومية مثلاً 10% المشروع - الامتحان النهائي %50
معلومات إضافية	

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي

جهاز الاشراف والتفوييم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: الكوفة

اسم الكلية: الآداب

اسم القسم: الجغرافيا

المرحلة: الثانية

اسم المحاضر الثلاثي: ضرغام خالد عبد
الوهاب

اللقب العلمي: مدرس

المؤهل العلمي: دكتوراه

مكان العمل: كلية التخطيط العمراني

استمارة الخطة التدريسية للمادة

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

توقيع العميد: ا.م.د. عقيل عبد الزهره الخاقاني

توقيع الأستاذ: د. ضرغام خالد أبو كلل