

جنة ارادة به يروه

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

الجامعة : الكوفة
الكلية : التخطيط العمراني
القسم : التخطيط البيئي
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : أزهر جعفر الشيخ علي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : كلية التخطيط العمراني



جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	أزهر جعفر الشيخ علي								
البريد الالكتروني	Azhar_abosaif@yahoo.com								
اسم المادة	مهارات بحثية واحصاء								
مقرر الفصل	سنوي								
اهداف المادة	١ - التعرف على مفهوم الاحصاء وتطبيقاته ٢-تعلم الوسائل الاحصائية والمقاييس لوصف طبيعة البيانات ٣-تعلم الوسائل الاحصائية واستخدامها في مجال الاستدلال الاحصائي واتخاذ القرارات								
التفاصيل الاساسية للمادة									
الكتب المنهجية	المدخل الى الاحصاء _ دكتور خاشع محمد الرواوى الاحصاء والنماذج الجغرافية _ دكتور سامي عزيز عباس ودكتور أياد عاشور الطائي								
المصادر الخارجية									
تقديرات الفصل	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الفصل الدراسي</th> <th>الفصل الثاني</th> <th>الامتحانات اليومية</th> <th>الامتحان النهائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>%٢٠</td> <td>%٢٠</td> <td>%١٠</td> <td>%٥٠</td> </tr> </tbody> </table>	الفصل الدراسي	الفصل الثاني	الامتحانات اليومية	الامتحان النهائي	%٢٠	%٢٠	%١٠	%٥٠
الفصل الدراسي	الفصل الثاني	الامتحانات اليومية	الامتحان النهائي						
%٢٠	%٢٠	%١٠	%٥٠						
معلومات اضافية									



الجامعة : الكوفة
الكلية : التخطيط العمراني
القسم : التخطيط البيئي
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : أزهر جعفر الشيخ على
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : كلية التخطيط العمراني

جدول الدروس الأسبوعي

النوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملحوظات
الاول		الفصل الاول		مقدمة عن الاحصاء + الطريقة العلمية + الطريقة الاحصائية + الفروض + الاهداف
الثاني		وصف البيانات: جمع وتفریغ البيانات وعرض البيانات وتعريف		خلال اسابيع يتم اجراء مجموعه من الامتحانات خلال فترة الفصل الدراسي الاول
الثالث		خطوات تصميم جدول التوزيع التكراري وتقنيات العينات بتنوعها		
الرابع		وصف العينة والمجتمع		
الخامس		التكارات المجتمعية (الصاعدة والنازلة) والعرض البياني		
السادس		مقاييس النزعة المركزية : الوسط للبيانات المبوبة وغير المبوبة		
السابع		الوسیط والمنوال للبيانات البوبة وغير المبوبة		
الثامن		مقاييس التشتت : المدى والانحراف المتوسط للبيانات المبوبة وغير المبوبة		
التاسع		الانحراف المعياري والتباين (البيانات المبوبة وغير المبوبة)		
العاشر		معامل الاختلاف + الدرجة المعيارية + المساحة تحت المنحنى الطبيعي		
الحادي عشر		الانحراف المعياري للمتوسطات وتطبيقاته		
الثاني عشر		مقاييس التمركز والتشتت المكانين ، المتوسط المكاني		
الثالث عشر		الوسیط المکانی ، المنوال المکانی ، المسافة المعيارية المكانية		
الرابع عشر		منحنی لورنر ، قرینة لورنر _ تحلیل الجار الاقرب		
الخامس		اخبارات شهرية واسبوعية * وتقارير عن البحث		

		العلمي اختبارات شهرية واسبوعية * وتقارير عن البحث العلمي		الحادي عشر
		الفصل الثاني		السادس عشر
اختبار مربع كاي				
		معامل بول معامل فاي معامل كاما		الاول الثاني
		تحليل الارتباط والانحدار : الجزئي : المقاييس : الارتباط البسيط		الثالث
		معامل الارتباط المتعدد ، ومعامل ارتباط الرتب لسبيرمان		الرابع
		تحليل الانحدار الخطي البسيط ، تقدير معادلة الانحدار الخطي البسيط		الخامس
		التوزيعات الاحتمالية المستمرة : التوزيع الطبيعي - حساب المساحات تحت المنحنى الطبيعي		السادس
		قانون z : تمارين وتطبيقات		السابع
		امتحانات		الثامن
		اختبار الفرضيات : الطريقة الاحصائية		الحادي عشر
		اختبارات تتعلق بالمتواسطات		الثاني عشر
		اختبارات تتعلق بمتوسطين وتوزيع T		الثالث عشر
		مناهج واساليب البحث العلمي : الطريقة العلمية ، مشكلة البحث ، فرضياته ، العينات		الرابع عشر
		حجم العينة ، الاستبيان ، المقابلة ، الملاحظة ، مصادر المعلومات ، عرض وتحليل البيانات		الخامس عشر
		كتابة تقرير البحث العلمي		السادس عشر

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :

Republic of Iraq
The Ministry of Higher Education
& Scientific Research



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

Course Weekly Outline

Course Instructor	Azhar Jaafar Ali
E-mail	Azhar abosaif@yahoo.com
Title	Statistic
Course Coordinator	

Course Objective	1- Understanding the concept of statistics and its application 2- Learning statistical methods and measures to describe the nature of the data . 3- Learning and use of methods in the field of statistical inference and excision making										
Course Description											
Textbook											
References	- Introduction to statistics , K.M. Al_Rawi - Statistical and modeling in geography										
Course Assessment	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Term Tests</th> <th>Laboratory</th> <th>Quizzes</th> <th>Project</th> <th>Final Exam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam					
Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam							
General Notes											

Republic of Iraq
The Ministry of Higher Education
& Scientific Research



University: Kufa
College: Physical Planning
Department: urban planning and environmental planning
Stage:
Lecturer name: Azhar Jaafar Ali
Academic Status: lecture
Qualification:
Place of work: College Physical Planning

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Concept of statistic the scientific Method + Testing and gales		
2		Collectivity of data and tablature of data and		

		presentation of data + definitions		
3		General rules of construction frequency table		
4		Population sample + technical sample and namdawi3ed sample		
5		Cumulative frequency table (increasing and decreasing) + graphical presentable		
6		Measure of center (tendency : arithmetic mean (ungroup data , grouped data)		
7		The median and the mode for (ungrouped data and grouped data)		
8		Measure of descriptive : range and mean deviation (ungrouped data, grouped data)		
9		Standard deviation and variance and standard error (ungrouped data, grouped data)		
10		Coefficient of variance + standard score + area under the normal curve		
11		Standard deviation of mean (standard error)		
12		Measure of control tendency for center _ application		
13		Spatial mean , median center , mode center , standard distance		
14		Laren3 curve , nearest _ neighbor analysis		
15		Reports , emanation, test and reports about scientific research		
16		Reports , exemption, test and reports about scientific research		

1		Test of x2		
2		Cross product ratio _ Yule coefficient _ phi coefficient_gamma coeff.		
3		Correlation analysis regression : partial _ simple correlation coeff.		
4		Multiple correlation coefficient , spearman rank correlation : coefficient		
5		Regression analysis : simple linear regression analysis : model		
6		Continuous probability distribution / normal distribution _ calculation of areas under the N.C		
7		Low of Z: exercises		
8		Test and exams		
9		Tests of Hypothesis ,statistical method		
10		Tests concerning mean		
11		Tests concerning two mean		
12		Research method : the scientific method ,research problems and Hypotheses , sample, size of sample , questionnaire ,interview , observation , document data analysis , writing research report		
13		Research method : the scientific method ,research problems and Hypotheses , sample, size of sample , questionnaire ,interview , observation , document data analysis , writing		

		research reports		
14		Research method : the scientific method ,research problems and Hypotheses , sample, size of sample , questionnaire ,interview , observation , document data analysis , writing research reports		

Instructor Signature:

Dean Signature: