

نموذج وصف المقرر الدراسي

(المعتمد بناءً على اتفاقية التوأمة مع جامعة كربلاء - كلية الإدارة والاقتصاد / قسم إدارة الاعمال)

اسم الجامعة: جامعة وارث الأنبياء

الكلية/ المعهد: كلية الادارة والاقتصاد

القسم العلمي: قسم إدارة الاعمال

النظام الدراسي: مسار بولونا للمرحلة الاولى

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	الإحصاء		Module Delivery
Module Type	Bacic		<input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	BMA108		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	1	Semester of Delivery	
Administering Department		College	
Module Leader	م.م اية غازي فيصل	e-mail	
Module Leader's Acad. Title		Module Leader's Qualification	
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date		Version Number	

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Module Objectives أهداف المادة الدراسية	
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>1- فهم واستخدام التوزيعات الاحتمالية</p> <p>2- تنمية مهارة الطالب في اختبار الفرضيات وتفسير النتائج.</p> <p>3- القدرة على استخدام تحليل الانحدار لتفسير العلاقة بين المتغيرات المختلفة.</p> <p>4- تعزيز مهارة الطالب في استخدام الاحصاء الوصفي (الوسط الحسابي والانحراف المعياري وجداول التوزيع التكراري).</p> <p>5- القدرة على استخدام تحليل التباين الاحادي.</p> <p>6- تعزيز مهارة استخدام بعض البرامج الاحصائية في التحليل.</p> <p>7- تعزيز مهارة الطالب في تمثيل البيانات المتاحة بيانيا وجدوليا.</p>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	-1

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	
-------------------	--

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا

Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	3
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	87	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	8,11	LO #1, #2 , #5, #7
	Assignments	4	10% (10)	4, 8, 12,14	LO#1, #3, #4 , #6, #7
	Discussions	5	10% (10)	All	All
	Report	2	10% (10)	7,14	LO #2, #5 and #6
Summative assessment	Midterm Exam	3hr	10% (10)	11	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	مدخل عام لعلم الاحصاء
Week 2	جمع البيانات
Week 3	المتغيرات العشوائية
Week 4	المعاينة وانواع العينات
Week 5	اخطاء جمع البيانات
Week 6	تمارين
Week 7	التوزيع التكراري للبيانات
Week 8	العرض الهندسي للبيانات
Week 9	تحليل الارتباط
Week 10	امتحان
Week 11	تحليل الانحدار
Week 12	نظرية الاحتمالات
Week 13	الاحصاء الاعلمي
Week 14	تمارين
Week 15	اختبار الفرضيات
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered

Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	الاحصاء - محمود حسن المشهداني وامير حنا هرمو	نعم
Recommended Texts	لا توجد	
Websites	لا يوجد	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX - Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F - Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p>Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				