

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

فريق ميدان التكوين

الشعبة: العلوم الاقتصادية التخصص: اقتصاد دولي

المقياس: إعلام ألي

الأستاذة: تريكي فاطمة الزهراء

السداسي: الثاني

السنة ماستر 1

البرنامج السداسي التفصيلي للمقياس

المحاور الفرعية للبرنامج (عناصر المحاضرة)	محاور البرنامج (الفصول)	الأسابيع*
1- مقدمة 2- أدوات جمع البيانات 3- تعريف الاستبيان 4- لماذا تتعامل الدراسات مع عينه بدلا من المجتمع 5- خطوات تصميم الاستبيان 6- ترميز البيانات 7- أنواع البيانات	الاستبيان	الأسبوع 01
8- أنواع الاستبيان 9- توزيع الاستبيان 10- تعليمات هامة 11- فئات الاستجابة 12- تفرغ الاستبيان 13- استخدام الاستبيان 14- مزايا وعيوب الاستبيان 15- مواصفات الاستبيان الجيد 16- تصنيف وتبويب البيانات 17- تحليل وتفسير البيانات		الأسبوع 02
1- مقدمة 2- تعريف برنامج SPSS 3- محرر بيانات SPSS 4- أنواع الملفات في برنامج SPSS	استخدام برنامج SPSS في عمليات العرض والتحليل الإحصائي	الأسبوع 03
5- القوائم الرئيسية لبرنامج SPSS 6- التجهيز لاستخدام البرنامج SPSS		الأسبوع 04
7- التطبيق باستعمال برنامج SPSS 8- انشاء ملف بيانات داخل برنامج SPSS 9- مثال عن كيفية ادخال بيانات استبيان في برنامج SPSS		الأسبوع 05
10- استدعاء البيانات من ملف معد سابقا 11- أهم العمليات في برنامج SPSS 12- اختيار جزء من الجدول لإجراء التقييم		الأسبوع 06

1- تعريف الجداول المتقاطعة 2- انشاء جدول تقاطعي لمتغيرين 3- مثال 4- خطوات الحل في برنامج SPSS 5- تحليل النتائج		الأسبوع 07
6- انشاء جدول تقاطعي لثلاث متغيرات 7- مثال 8- خطوات الحل في برنامج SPSS 9- تحليل النتائج 10- تكوين متغير جديد باستخدام معادلة في برنامج SPSS 11- مثال 12- خطوات الحل باستخدام برنامج SPSS		الأسبوع 08
13- تجزئة النتائج 14- مثال 15- خطوات الحل باستخدام برنامج SPSS 16- المقارنة بين النتائج 17- مثال 18- خطوات الحل باستخدام برنامج SPSS 19- ترتيب البيانات في برنامج SPSS 20- مثال 21- خطوات الحل باستخدام برنامج SPSS 22- تحليل النتائج		الأسبوع 09
1- مقاييس النزعة المركزية (Tendance Centrale) 2- الوسط الحسابي Moyenne 3- الوسيط Mediane 4- المنوال Mode 5- مقاييس التشتت 6- الانحراف المعياري Ecart-type 7- التباين Variance 8- المدى Etendu 9- اقل قيمة Minimum 10- اكبر قيمة Maximum	استخدام برنامج SPSS في عمليات العرض والتحليل الإحصائي	الأسبوع 10
11- الخطأ المعياري S.E.mean 12- شكل التوزيع Distribution 13- الالتواء Skew ness 14- التفلطح او التفرطح Kurtosis 15- عرض مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت و التوزيع باستخدام برنامج SPSS 16- مثال+ خطوات الحل		الأسبوع 11
1- مقدمة 2- تعريف الارتباط 3- مخطط الانتشار 4- أمثله على شكل الانتشار 5- معاملات الارتباط 6- معامل بيرسون 7- معامل سبيرمان 8- معامل كندال تاو	الارتباط الخطي	الأسبوع 12
9- دلالة معامل الارتباط		الأسبوع 13

10- حساب معامل الارتباط البسيط باستخدام برنامج الـ SPSS 11- أمثله مع قراءة النتائج		
12- تعريف معامل الارتباط الجزئي 13- حساب معامل الارتباط البسيط باستخدام برنامج الـ SPSS 14- أمثله 15- مقارنة بين معامل الارتباط البسيط ومعامل الارتباط الجزئي 16- أمثله +الحل		الأسبوع 14
17- معامل الارتباط المتعدد 18- تعريف 19- حساب معامل الارتباط المتعدد باستخدام برنامج الـ SPSS 20- أمثله وقراءة النتائج		الأسبوع 15

المراجع المعتمدة في المقياس:

- 1-1- دورة في البرنامج الإحصائي SPSS ، سمير خالد صافي ، 2008
- 2- تحليل بيانات الاستبيان باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS، وليد عبد الرحمان خالد الفراء،
- 3- دورة التحليل الاحصائي spss.pptx ، تميمة عبدالله عابد سليمان، 2017
- 4- مجمل اعمال الايام الدراسية في منهجية البحث العلمي، مخبر العلوم الاقتصادية –بسكرة-
المقالة التحليل الوصفي وتحليل الارتباط والانحدار الخطي البسيط والمتعدد، أقطي جوهر،
2017

5- Cours d'initiation au logiciel spss, BAKO Dramane, 2018

6- <http://www.pitt.edu/~super1/ResearchMethods/Arabic/correlationandlinearregression.pdf>

7- <http://www.charbaji.com/uploaded/books/applieconometrics/Econometrics2.pdf>

أسلوب التقييم في المقياس:

واجبات منزلية+فروض فجائية+التطبيق في القسم