

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بلين دباغين. سطيف2

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
قسم: علم الاجتماع

مطبوعة الدعم البيداغوجي بعنوان:

الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية

موجهة لطلبة السنة الثانية ماستر التخصص: علم الاجتماع التنظيم والعمل

إعداد الأستاذ: فروق يعلى
الرتبة العلمية: أستاذ محاضر "أ"

السنة الجامعية: 2020 / 2021م

وصف المادة التعليمية كما جاءت في عرض التكوين ماستر علم اجتماع التنظيم والعمل¹

السداسي: الثالث

اسم الوحدة: وحدة التعلّم المنهجية

اسم المادة: الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية

الرصيد: 03

المعامل: 02

أهداف التعليم: (ذكر ما يُفترض على الطالب اكتسابه من مؤهلات بعد نجاحه في هذه المادة، في ثلاثة أسطر على الأكثر)

مع نهاية التكوين في المادة، يصبح الطالب في علم الاجتماع قادرا على وسيلة التنقيب بالخصوص استمارة البحث وفق متطلبات قواعد برمجيات (Logiciel) معالجة وتحميل المعطيات في العموم الاجتماعية (Spss).

المعارف المسبقة المطلوبة: (وصف تفضلي للمعرف المطلوبة والتي تمكن الطالب من مواصلة هذا التعليم، سطران على الأكثر).

أن يكون لدى الطالب معرفة أساسية فيما يخص تشغيل واستعمال جهاز الاعلام الآلي، أن تكون لديه معارف نظرية أساسية ومضبوطة فيما يخص منهجية البحث في علم الاجتماع لا سيما البحث الميداني، كما يجب أن يكون لدى الطالب مفاهيم أساسية في الاحصاء المطبق.

طريقة التقييم: مراقبة مستمرة، امتحان... إلخ

امتحان كتابي + متواصل (مراقبة مستمرة)

محتوى المادة: (إجبارية تحديد المحتوى المفصل لكل مادة مع الإشارة إلى العمل الشخصي للطالب)

- حوصلة أساسية حول منهجية البحث

- التعريف ببرمجيات معالجة وتحليل المعطيات في العلوم الاجتماعية SPSS مبادئه وكيفية استعماله.

- تحليل المعطيات مناقشة بعض المسائل المعرفية والتعريف بأنماط المتغيرات.

- معالجة المعطيات بواسطة جهاز الإعلام الآلي.

- جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين.

- التحليل المتعدد المتغيرات.

¹ حاولنا قدر الإمكان تتبع برنامج المادة المعتمد من طرف الوزارة ولكنه يبدو أنه غير متكامل وغير منسق بطريقة جيدة، فركز كثيرا على القضايا المنهجية التي من المفروض تُدرس في مادة المنهجية وغفل عن أهم المقاييس الاحصائية وهي مقاييس دراسة الفروق البرامترية منها واللابرامترية، وعن مقياس الثبات وعن مقياس التحليل العاملي وغيرها.

الفهرس

03	ماذا هذه المطبوعة؟
05	مقدمة
	المحاضرة الأولى: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (01)
07	مفاهيم أساسية في المنهجية والإحصاء
	المحاضرة الثانية: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (02)
17	الأخطاء الشائعة في ضبط موضوع البحث وعلاقتها بالمعالجة الاحصائية للبيانات
	المحاضرة الثالثة: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (03)
25	الأخطاء الشائعة في ضبط فرضيات البحث وعلاقتها بالمعالجة الاحصائية للبيانات
	المحاضرة الرابعة: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (04)
32	الأخطاء الشائعة في ضبط الاجراءات المنهجية للدراسة الميدانية وعلاقتها بالمعالجة الاحصائية للبيانات
	المحاضرة الخامسة: التعريف ببرمجيات معالجة وتحليل المعطيات في العلوم الاجتماعية (SPSS)
38	مبادئه وكيفية استعماله
	المحاضرة السادسة: تحليل المعطيات مناقشة بعض المسائل المعرفية والتعريف بأنماط المتغيرات
44	مراحل المعالجة الاحصائية للبيانات وعلاقتها بأنماط المتغيرات
	المحاضرة السابعة: معالجة المعطيات بواسطة جهاز الإعلام الآلي
51	ادخال البيانات إلى برنامج (SPSS)
	المحاضرة الثامنة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (01)
59	الاختبارات الوصفية الخاصة بمتغير واحد (الجداول البسيطة لمتغير إسمي)
	المحاضرة التاسعة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (02)
77	الاختبارات الوصفية الخاصة بمتغير واحد (الجداول البسيطة لمتغير رتبي ومتغير كمي)
	المحاضرة العاشرة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (03)
85	الاختبارات الخاصة بقياس الفرضيات ذات المتغير الواحد (الكيدوا / ذو الحدين / اختبار "ت" لعينة واحدة)
	المحاضرة الحادية عشرة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (04)
95	الجداول الخاصة بمتغيرين (الجداول المركب، معامل الارتباط البسيط، معامل الانحدار البسيط)
	المحاضرة الثانية عشرة: التحليل المتعدد المتغيرات
114	الجداول الخاصة بعدة متغيرات (الجداول الثلاثية المتغيرات، الارتباط المتعدد، الانحدار المتعدد)
	المحاضرة الثالثة عشرة: التعرف على بعض الاختبارات الاحصائية التي لم تدرج في برنامج المقياس
132	النبات (ألفا كرمناخ)، واختبار طبيعية توزيع البيانات (كولجروف-سمير نوف)
138	المحاضرة الرابعة عشرة: نماذج متنوعة للتعليق على مختلف الجداول الاحصائية
55	خلاصة:
56	قائمة المراجع:

لماذا هذه المطبوعة؟

قبل إعداد هذه المطبوعة التي تندرج ضمن شروط الحصول على درجة الأستاذية فكرت كثيرا حول المقياس الذي أقدم فيه المطبوعة نظرا لتعدد المقاييس التي درستها منذ التحاق بالقسم كأستاذ مؤقت ثم دائم في الجذع المشترك على غرار مدخل إلى علم الاجتماع النظريات المعاصر في علم الاجتماع منهجية البحث وكذا في التخصص كمدخل إلى علم الاجتماع الحضري، نظريات علم الاجتماع الحضري، الاقتصاد الحضري، السياسات والتشريعات الحضرية، الواقع والظواهر الحضرية وملتقى التدريب وغيرها من المقاييس، ولكن استقرت أخيرا في وضع مطبوعة حول الإحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية نظرا لعدة اعتبارات:

أولا: لأن المقياس الذي درسته في كل السنوات السابقة هو مقياس الإحصاء بتسمياته المختلفة (إحصاء وصفي، استدلالي، رياضي) وحتى يسمى حسب التخصصات (إحصاء المطبق في علم الاجتماع الحضري، ... التربوي)، وبعد التحول إلى النظام الجديد (ل.م.د) وفتح سبعة فروع في الماجستير أصبحت أدرس هذا المقياس ولكن باستعمال منظومة أو حزمة تحليل البيانات الإحصائية في العلوم الاجتماعية (SPSS) رغم تسمياته المختلفة من تخصص لآخر (الإعلام الآلي: تحليل البيانات، الإحصاء المطبق في علم الاجتماع، مدخل إلى الحزمة الإحصائية، الإحصاء الاستدلالي، وغيرها) وحتى بعد الموائمة اختلاف التسميات من تخصص لآخر (تحليل البيانات والمعطيات الثقافية، المعالجة الرقمية للمعطيات، إعلام آلي، معالجة وتحليل البيانات، تحليل ومعالجة المعطيات الاجتماعية، برمجيات المعالجة الإحصائية للبيانات، الإحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية) ولكن المضمون واحد.

ثانيا: لأن كل المقاييس التي درستها يمكن لأي باحث (أستاذ في القسم) وضع مطبوعة حولها في حين مقياس الإحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية لا يوجد في القسم عدد كبير من الأساتذة الذين يدرسونه، لذا أردت أن تكون هذه المطبوعة مفتاح تعلم هذا البرنامج للطلبة والأساتذة في نفس الوقت.

ثالثا: كون تخصصي في الثانوية علوم الطبيعة والحياة وكنت مشغولا بالرياضيات (الأعداد) فاستغللت فرصة إعدادي لرسالة الماجستير لتعلم هذا البرنامج منذ سنة 2005م والفضل يرجع للأستاذ المشرف

البروفيسور محمد بومخلوف من جامعة الجزائر الذي لقني المبادئ الأولية لهذا البرنامج، ثم تابعت البحث والقراءة حوله حتى تمكنت من التحكم فيه.

رابعا: يضاف إلى كل هذا سببين وجيهين وأساسيين الأول يتعلق بأهمية الإحصاء خاصة الإحصاء الاستدلالي في العلوم الاجتماعية عامة وعلم الاجتماع خاصة أين تستعمله هذه العلوم كتقنية من أجل قياس الفرضيات المصاغة أو الإجابة عن التساؤلات المطروحة والاستدلال على النتائج التي تتوصل إليها بعد جمع البيانات الميدانية وتنظيمها وعرضها وتحليلها وفق أسس وقواعد علمية، والسبب الثاني يتعلق بكثرة الأخطاء الشائعة في المعالجة الإحصائية للبيانات في مختلف الدراسات المنجزة وفي مختلف المستويات (من الليسانس إلى الدكتوراه) حتى أصبحت الخطأ الشائع صوابا وأصبح الصواب خطأ في منظور غير المختصين الذين يجدون أنفسهم عند الإشراف أو يوم المناقشة مجبرين على التعامل مع الإحصاء.

لذا كان من الضروري وضع مطبوعة في هذا المجال لعلها تُصوب ما اعوج وتقدم بعض المساعدة للباحثين في مجال معالجة البيانات، علما أن هذه المطبوعة يتم تدريسها لطلبة² السنة الثانية ماستر علم الاجتماع التنظيم والعمل، وأيضا لطلبة الماستر في مختلف التخصصات المفتوحة بقسم علم الاجتماع بجامعة محمد لمين دباغين سطيف 02، تقدم فيها شروحات أكثر مما هي في المطبوعة وتدعم بأمثلة واقعية متنوعة مع إجراء حصص تطبيقية على كل مرحلة وكل اختبار.

² - من المعارف السابقة التي يجب أن تتوفر في الباحث (الطالب) قبل دراسة هذا المقياس: معرفته لخطوات إعداد بحث علمي أكاديمي وامتلاكه معارف حول الاختبارات الإحصائية مع ضرورة التحكم في جهاز الإعلام الآلي، ومعرفة لغة أجنبية واحدة على الأقل يفضل أن تكون اللغة الفرنسية أو اللغة الإنجليزية لأن نوافذ وأوامر وكذا مخرجات البرنامج تكون بإحدى اللغات الجنبية.

مقدمة:

أعتقد أنه: "لا يمكن لأي باحث في مختلف التخصصات أن يتمكن من إعداد بحثه إلا إذا كان متمكنا من التراث النظري للعلم الذي يشتغل فيه ومتمرسا على خطوات المنهج العلمي وله حد أدنى من المعارف حول المعالجة الإحصائية للبيانات"؛ وهذا يعني أن البحث العلمي كل متكامل يجمع بين التراث النظري والمنهجية والإحصاء وأن الفصل بينها هو فصل من أجل التدريس فقط لأن كل هذه المعارف الثلاث أساسية يجب أن يكتسبها الباحث في أي تخصص كمفاتيح نجاح بحثه العلمي الأكاديمي وهي:

أولاً: التمكن من التراث النظري للعلم الذي يشتغل فيه: على اعتبار أنه لا يمكن لأي موضوع أن يجرى خارج سياق نظري معين يمثل له الخلفية العلمية التي ينطلق منها لتحديد مشكلة بحثه وصياغة فرضيات الدراسة وبناء أداة بحثه وقبلها وأساسا وضع أهداف دراسته، والمقصود هنا اشتراط التمكن - بأتم المعنى للكلمة- والتي تعني الإلمام بكل النظريات الموجودة في الحقل المعرفي الذي يشتغل فيه والتي يمكن تقسيمها إلى ثلاث مستويات نظرية الموضوع (النظريات التي تتناول المتغير التابع لدراسته كنظريات الاندماج الاجتماعي) أن وجدت ونظريات التخصص (نظريات علم الاجتماع الحضري مثلا) ونظريات الشعبة (نظريات علم الاجتماع العام)، وبفضل هذا التمكن يستطيع الباحث أن يضع موضوع بحثه في سياق تلك النظريات.

ثانياً: التمرس على منهجية إعداد البحوث: والمقصود هنا ليس المعرفة النظرية لما هو موجود وشائع في خطوات إعداد البحوث العلمية الأكاديمية ولكن الممارسة - بأتم المعنى للكلمة أيضا- أي التعود بالتكرار على ممارسة المنهجية بالانتقال مما هو نظري إلى ما هو ميداني، فشتانا بين من يعرف مثلا أن يصيغ فرضيات لبحثه وبين من يحفظ العشرات من التعاريف للفرضية أو يملك المئات من الكتب حول المنهجية تتحدث عن الفرضيات، وهذه الممارسة مكتسبة وعادة تكون على ثلاث مراحل مرحلة إعداد الباحث لمختلف مذكرات تخرجه ولا تي تكون كلبنة أولى للتمرس على خطوات المنهج العلمي -ولكن بقدر أهميتها يمكن أن تكون مضرة وهالك عندما يتعلم الباحث أولى خطوات المنهج العلمي بطريقة خاطئة- والمرحلة الثانية هي الاطلاع على أكبر قدر ممكن من المذكرات والرسائل في مختلف التخصصات للاطلاع على مختلف البدائل الممكن في معالجة مختلف المواضيع وحتى الموضوع الواحد والمرحلة الثالثة هي الانتقال

إلى الممارسة من خلال إعداد بحوث علمية، وهنا الأمر يختلف من الطالب إلى الأستاذ فالطالب يتعلم الممارسة من خلال التدريب على أمثلة وتقديمها للأستاذة من أجل التصحيح والتقويم في حين الأستاذة تبدأ مرحلة الممارسة مع بداية الإشراف على مذكرات تخرج الطلبة.

ثالثا: الحد الأدنى من المعارف حول المعالجة الإحصائية للبيانات: والمقصود هنا ليس التمكن ولا الممارسة ولكن امتلاك الحد الأدنى فقط، والذي يعني أن يكون الباحث له بعض المعارف حول كيفية معالجة البيانات إحصائيا - ميدانية كانت أم نظرية- وبالتالي يتمكن من تحديد المقاييس الإحصائية التي يستعملها لقياس فرضيات الدراسة وتحديد درجة تحققها، وهنا نشير إلى ثلاث نقاط أساسية الأولى أن الإحصاء بالنسبة للعلوم الاجتماعية والإنسانية -بل كل العلوم باستثناء الإحصاء- تستعمله كوسيلة وتقنية مساعدة على إعداد البحوث العلمية -مثل الإعلام الآلي- وليس كعلم يسعى الباحث إلى اكتشاف قوانين جديدة فيه، ثانيا أن المعالجة الإحصائية للبيانات يمكن أن يوكلها الباحث لمختص -كما يحدث في مختلف الدول أين توكل لمراكز دراسات مختصة في الإحصاء- ولكن المشكلة هنا تكمن في عدم قدرة المختص في الإحصاء تحديد احتياجات بحثك رغم قدرته على القيام بمختلف الحسابات واستخراج النتائج، إذا المعضلة هنا ليس في معرفة أو عدم معرفة القيام بالعمليات الحسابية بل في تحديد ما تحتاج إليه من مقاييس إحصائية تمكنك من اختبار فرضيات الدراسة، والنقطة الثالثة والمهمة هي ارتباط الاختبارات الإحصائية التي بعدة قضايا وعناصر منهجية كطبيعة الموضوع ونوع الفرضيات وعدد العينات ونوعها وكذا طبيعتها بالإضافة إلى مناهج الدراسة ونوع البيانات (أدوات جمع البيانات) وقبل كل هذا أهداف الدراسة، وهو ما نحاول توضيحه.

المحاضرة الأولى: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (01)³

مفاهيم أساسية في المنهجية والإحصاء

لا يمكن تعلم المبادئ الأولية لكيفية استعمال برنامج (SPSS) إلا إذا كان الباحث ملماً بالمفاهيم الأساسية في الإحصاء الاستدلالي والتي على أساسها يختار الاختبارات المناسبة لمعالجة بيانات دراسته الميدانية من أجل قياس فرضيات بحثه، وكذا تمكنه من قراءة تلك المخرجات التي يتحصل عليها واستخراج النتائج منها من أجل تفسيرها وتحليلها، وأهم هذه المفاهيم هي:⁴

1- مفهوم الإحصاء:

يقصد بالإحصاء العد أو التعداد أو عدد الأشياء أو جمع بيانات عنها، وهو يشير إلى إحصاء السكان بمعنى عدد السكان في وقت معين، وكلمة أحصى تعني عد وعلم عدد الأشياء وربما خصائصها. وبذلك تعني هذه الكلمة جمع البيانات بالإضافة إلى تلخيصها وتنظيمها وتحليلها وبعد عرضها في جداول أو أشكال والتوصل إلى استنتاجات عن معنى تلك البيانات وعادة ما تكون هذه الاستنتاجات في شكل تنبؤات، وبالتالي فإن للإحصاء وظيفتين أساسيتين هما الوصف والتفسير، وينقسم إلى ثلاثة أنواع.

2- أنواع الإحصاء:

إن التمييز بين أنواع الإحصاء يتم التمييز بين أنواع الإحصاء وفق أساسين الأول يتعلق بطبيعة المشكلة والغرض الذي من أجله تستخدم البيانات والثاني يتعلق بنوع البيانات ومستوى القياس، وهي:

3- قبل البداية لا بد من الإشارة إلى ملاحظتين مهمتين:

* حجم المطبوعة كبير لأن المقياس على شكل محاضر وتطبيق، يُدرس في 03 ساعات أسبوعياً.

* قد يظهر خلل في حجم الصفحات بين محاضرة، لأن تقسيم المحاضرات كان على أساس العناصر المنهجية والاختبارات الاحصائية (التي يجب أن لا يتم تقطيعها)، لكن عملية تقديم المحاضرات تكون متتابعة من حيث انتهت المحاضرة السابقة.

4- للمزيد من التفاصيل حول المفاهيم المختلفة وكيفية استخدام SPSS، أنظر إلى:

* فروق يعلى: إعلام آلي: اختبار الفرضيات، مطبوعة بيداغوجية، قسم علم الاجتماع والديمقراطية، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة محمد لمين دباغين - سطيف 02، 2016/2015.

* مراد بلخيري: تدريبات على برنامج SPSS، مطبوعة بيداغوجية، قسم العلوم الاجتماعية، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعريش، 2017/2016.

* محمد طويل: مطبوعة مقياس SPSS، مطبوعة بيداغوجية، قسم علم الاجتماع والديمقراطية، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، جامعة غرداية، 2019/2018.

أ- من حيث طبيعة المشكلة: يُصنف الإحصاء من حيث طبيعة المشكلة التي يعالجها إلى:

* **الإحصاء الوصفي:** ويمثل تلك الطرق في تنظيم وتلخيص ووصف البيانات وصفاً كمياً بهدف إعطاء فكرة عامة عنها، ويشمل كل من مقاييس النزعة المركزية (المتوسط - الوسيط - المنوال) ومقاييس التشتت (المدى - الانحراف المعياري - المدى - الربيعيات...) ومقاييس الخاصة بالعلاقة أو الارتباط والانحدار.

* **الإحصاء الرياضي:** ويمثل تلك الأساليب التي تستعمل للتنبؤ بمستقبل الظاهرة من خلال النتائج المحصل عليها آنياً، وتشمل مقاييس السلاسل الزمنية والأرقام القياسية والدوال والاحتمالات... وغيرها.

* **الإحصاء الاستدلالي:** ويمثل تلك الأساليب الإحصائية المستخدمة للتوصل إلى استنتاجات حول بيانات مأخوذة من عينة ما وتعميمها على مجتمع الأكبر، ويستعمل في اتخاذ القرار بشأن تحقق فرضيات الدراسة (أو الإجابة عن التساؤلات المطروحة في حالة عدم اعتماد الدراسة على الفرضيات)، ومنها مجموعة كبيرة من الاختبارات كالكيودا واختبارات الفروق البرامترية منها والابرامترية.

ب - **من حيث نوع البيانات:** يُصنف الإحصاء من حيث نوع البيانات التي يعالجها إلى إحصاء بارامتري وإحصاء لابارامتري، وهذان المصطلحان في الواقع ليسا مترادفين بل يشيران إلى جانبيين مختلفين في عملية الاستدلال الإحصائي.

فالمصطلحان يستخدمان للإشارة إلى طائفة واسعة من الأساليب الإحصائية التي لا تتطلب الفرض التعلق بضرورة تحقق اعتدالية التوزيع أو أي فروض أخرى تتعلق بالشكل الفعلي لتوزيع المتغير أو المتغيرات المعينة في المجتمع، وهذه بلا شك تعد فروضاً أقل تعقيداً منها في حالة الإحصاء البارامتري الذي يشترط أن يكون التوزيع اعتدالياً أي متصلاً ومتماثلاً ويتخذ شكلاً جرسياً وتمثله دالة رياضية نطاقها لا نهائي ويوضح الجدول التالي المقارنة بين النوعين:

جدول رقم (01): يوضح أنواع الإحصاء	
البارامترية	البارامترية
<p>- الأساليب الإحصائية التي تستخدم في التحقق من صحة الفروض المتعلقة بمجتمعات قيم بارامترات غير محددة، أي لا يعتمد على معالم المجتمع.</p> <p>- لا يشترط اعتدالية التوزيع.</p> <p>- حجم العينة صغير.</p> <p>- يستخدم في حالة القياس الاسمي والترتيبي.</p> <p>- من أمثلته: التكرارات - النسب المئوية - مربع كاي - مان ويتني</p>	<p>- الأساليب الإحصائية التي تستخدم في التحقق من صحة الفروض المتعلقة بمجتمعات قيم بارامترات محددة، أي يعتمد على معالم المجتمع.</p> <p>- يشترط اعتدالية التوزيع.</p> <p>- أن يكون حجم العينة كبير وتم اختياره عشوائياً.</p> <p>- يستخدم في حالة القياس الفترية والنسبي.</p> <p>- من أمثلته: اختبار "ت" - الارتباط الخطي - تحليل التباين</p>

المصدر: يعلى فروق: إعلام آلي تحليل البيانات، قسم علم الاجتماع، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة محمد ملين دباغين - سطيف، 02، ص07.

3- المتغيرات:

مصطلح "متغير" يتضمن شيئاً يتغير، ويأخذ قيماً مختلفة أو صفات متعددة، فهو مفهوم يعبر عن الاختلافات بين عناصر فئة معينة مثل: الجنس، السن، والتحصيل، والدافعية، الأداء، التحصيل الدراسي.

فالمتغير مصطلح يدل على صفة محددة، تأخذ عدداً من الحالات أو القيم أو الخصائص وتشير البيانات الإحصائية التي يقوم الباحث بجمعها إلى مقدار الشيء أو الصفة أو الخاصية في العنصر أو المفردة أو الفرد إلى متغيرات، وقد يشير المتغير إلى مفهوم معين يجري تعريفه إجرائياً في البحث ويتم قياسه كميّاً أو وصفه كيفياً، فالذكاء مثلاً صفة عقلية لدى الأفراد بدرجات متفاوتة وهو لذلك متغير، لأنه ليس بنفس القيمة أو الدرجة أو المستوى عند جميع الأفراد.

ونلاحظ ضرورة اختلاف عناصر الفئة لكي نطلق عليها اسم متغير، أما إذا كانت العناصر من نفس النوع فإن هذه الخاصية تعد مقدار ثابتاً وليست متغير، ومثال ذلك إجراء دراسة على الذكور فقط ويعني هذا أنه تم تثبيت متغير الجنس (أي يصبح مقدار ثابتاً)، وبذلك يمكن تعريف المتغير بأنه اختلاف الأفراد في قيم أو درجات خاصية معينة.

وفي علم الإحصاء يتمّ التفريق بين نوعين رئيسين من المتغيرات، ألا وهي: المتغيرات الكمية والمتغيرات الكيفية. وفيما يلي شرح مختصر لكليهما.

أ- المتغيرات الكمية: هي "عبارة عن خاصية عددية عشوائية تتغير ضمن مجال محدد محددين على الأقل، لا يمكن معرفة قيمتها إلاّ بعد عملية القياس والتجريب"⁵؛ وتنقسم المتغيرات الكمية بدورها إلى متغيرات كمية متصلة، ومتغيرات كمية منفصلة:

* المتغير الكمي المتصل (المستمر): وهو كلّ متغير يمكن تقسيم وحدات قياسه إلى وحدات جزئية؛ بحيث تكون هناك استمرارية في القياس؛ أي تكون القيم قابلة للتجزئة⁶، مثل: الطول، الدّخل... إلخ.

* المتغير الكمي المنفصل (المتقطع): وهو كلّ متغير يعبر عنه بوحدات كاملة صحيحة؛ أي إذا كانت القيم غير قابلة للتجزئة أو لا تأخذ قيما كسرية، مثل: عدد الأطفال في الأسرة، عدد الغرف في المنزل... إلخ.

ب- المتغيرات الكيفية: هي "كلّ الخصائص التي يشار إليها بصفات أو سمات"⁸؛ وتخصّ كلّ ما هو غير قابل للقياس العددي، ك: الحالة العائلية، المهنة، الرّأي، وصف الجوّ، النّجاح والفشل... إلخ، ويمكن أن تكون قابلة للترتيب أو غير قابلة للترتيب.⁹

كما يمكن تصنيف المتغيرات بطرق متعددة وهذه التصنيفات لها فوائدها في البحوث المختلفة وخاصة عند جمع البيانات، وسوف نستخدم عدة تصنيفات للمتغير ولكن من منظورين أساسيين لهما أهميتهما الكبيرة في البحث العلمي وهما: مستوى القياس، وتصميم البحث، ويوضح هذا الجدول أنواع المتغيرات وخصائص كل نوع:

5- عبد الكريم بوحفص: "الإحصاء المطبق في العلوم الاجتماعية والإنسانية"، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، ص13.

6- عبد النور موساوي، يوسف بركان: "الإحصاء"، ج1، دار العلوم للنشر والتوزيع، عنابة، 2009، ص10.

7- المرجع نفسه، ص10.

8- عبد الكريم بوحفص، مرجع سابق، ص13.

9- عبد النور موساوي، يوسف بركان، مرجع سابق، ص10.

جدول رقم (02): يوضح تصنيف المتغيرات		
الخصائص	نوع المتغير	اساس التصنيف
متغير يتم قياسه باستخدام وسائل القياس من مستوى المسافة، ولذلك يطلق عليه أحياناً المتغير المقاس حيث تمثل قيم المتغيرات فروقاً في الدرجة على متصل واحد هو متصل المتغير وتتكون من الأعداد الصحيحة والكسور ومن أمثله الرضا، السن المعدل، ويتصف بأنه لا توجد فجوات بين قيم المتغير	متصل	مستوى القياس
قيمته غير متصلة، ولذلك لا يمكن استخدام الكسور في هذه المتغير بل أن جميع قيمه صحيحة، مثل عدد أفراد الأسرة.	متقطع أو منفصل	
متغير من المستوى الاسمي، ولذلك تحل أقسامه محل الأسماء ووظيفة هذا المتغير الأساسية هي تصنيف المفهوم في فئات، مثل الجنس، الكلية، والأرقام في هذه المتغير لا تعبر عن كميات من خصائص فالاختلاف هنا ليس في الدرجة وإنما في النوع.	كثفي (قطعي) أو تصنيفي	تصميم البحث
في البحوث التجريبية أو شبه التجريبية هو المتغير التجريبي الذي يعالجه الباحث ليرى أثره على المتغير التابع، وهو متغير تصنيفي (قطعي) غالباً، مثل الحوافز.	مستقل	
هو المتغير الذي يظهر أثر المتغير المستقل فيه، وهو متغير متصل غالباً، مثل الأداء.	تابع	
هو ذلك المتغير الذي قد يغير في الأثر الذي يتركه المتغير المستقل في التابع ويعتبر متغير مستقل ثانوي ويقع تحت سيطرة الباحث فمثلاً عندما يرى الباحث أن أثر طريقة التدريس يعتمد على جنس المتعلم فالجنس متغير معدل أو متغير مستقل ثانوي.	معدل	
هو ذلك المتغير الذي يحاول الباحث إلغاء أثره على التجربة، ويقع تحت سيطرته.	الضابط	
هو ذلك المتغير المستقل غير المقصود الذي لا يدخل في تصميم الدراسة، ولا يخضع لسيطرة الباحث، ولكنه يؤثر على نتائج الدراسة، أو يؤثر في المتغير التابع كما لا يمكن ملاحظته أو قياسه ويضعها الباحث في اعتباره عند مناقشته للنتائج وتفسيرها.	العارض أو الدخيل أو الأثر	

المصدر: يعلى فروق: إعلام آلي تحليل البيانات، مرجع سابق، ص 09.

4- مستويات القياس:

إن معرفة مستويات قياس المتغيرات المعتمدة في الدراسة يؤثر مباشرة على نوع الاختيارات الإحصاء المناسب لتحليل البيانات الميدانية، فكل اختبار يصلح لنوع معين من البيانات (مستوى قياسها) ولذلك كلما تغيرت نوع البيانات تغير معها الاختبار المناسب؛ وهناك أربعة مستويات للقياس مرتبة تصاعدياً من البسيط إلى الأكثر وضوحاً وهي القياس: الاسمي، والترتيبي، والفترتي، والنسبي (الكمي)، ويمكن المقارنة بينها في هذا الجدول:

جدول رقم (03): يوضح مستويات القياس وخصائصها			
المستوى	العمليات	الخصائص القياسية	أمثلة
الاسمي	العد	- عدد لا يدل على كم أو مقدار (أعداد منفصلة). - الأرقام تحل محل الأسماء. - الأرقام تمثل فئات (وضع الأشخاص في فئات). - لا تمثل الأرقام كميات من خصائص. - تميز الأرقام بين المجموعات. - لا يمكن إجراء العمليات الحسابية على الأرقام.	الجنس السن المستوى التعليمي الحالة الاجتماعية
الترتيبي	الترتيب	- كم لا يشار إليه بعدد (قيم منفصلة). - الأرقام مرتبة ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً. - المسافات بين الرتب غير متساوية. - يهتم بترتيب الأفراد في الخاصية.	علامات الطلاب أو تقديراتهم
الفترتي	الجمع الضرب الطرح	- عدد يدل على كم أو مقدار (قيم متصلة). - وضع الأشخاص في مقياس متصل يتكون من مسافات متساوية وله صفر اعتباطي. - يمكن مقارنة المسافات بين الدرجات.	العلامات في الاختبارات والقياسات النفسية
النسبي	جميع العمليات الرياضية	- عدد يدل على كم أو مقدار (قيم متصلة). - وضع الأشخاص في مقياس متصل يتكون من وحدات متساوية وله صفر مطلق. - يمكن استخدام النسب لمقارنة الأرقام.	السرعة الطول الوزن

المصدر: يعلى فروق: إعلام آلي تحليل البيانات، قسم علم الاجتماع، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة محمد لمين

دباغين - سطيف، 02، ص10.

نشير هنا إلى أن مستوى القياس المستخدم غالباً في العلوم الاجتماعية والإنسانية هي القياس الاسمي (كيفي) أو الفترتي (كمي) أو الترتيبي ونادراً ما نستخدم مستوى القياس النسبي، كما أن هناك علاقة بين مستويات القياس بالأساليب الإحصائية المناسب للبيانات يمكن إيجازه في هذا الجدول:

جدول رقم (04): يوضح الأساليب الاحصائية المناسبة حسب مستوى القياس				
الإحصاء	الاسمي	الترتيبي	المسافة أو الفترتي	النسبي
الوصفي	التكرارات	التكرارات	التكرارات	التكرارات
	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية
	المدرج / المضلع	المدرج / المضلع	المدرج / المضلع	المدرج / المضلع
	المنوال	المنوال	المنوال	المنوال
	الوسيط	الوسيط	الوسيط	الوسيط
	المتوسط	المتوسط	المتوسط	المتوسط
	التباين	التباين	التباين	التباين
	الانحراف المعياري	الانحراف المعياري	الانحراف المعياري	الانحراف المعياري
الاستدلالي	مربع كا ²	مان ويتي / فريدمان ولكوكسون كروسكال واليز	اختبار ت	اختبار ت
			تحليل التباين	تحليل التباين

المصدر: يعلى فروق: إعلام آلي تحليل البيانات، قسم علم الاجتماع، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة محمد ملين دباغين - سطيف، 02، ص11.

5- الفروض:

الفروض هي علاقات متوقعة بين متغيرين أو أكثر، أو هي توقعات الباحث لنتائج دراسته وتعد الفروض حلولاً محتملة للمشكلة موضع الدراسة، وتعتمد صياغة الفروض على النظريات أو البحوث السابقة أو كليهما، كما أنها تستخدم المصطلحات والمتغيرات التي حددها الباحث، والفرض هو حل للمشكلة تؤيده بعض المعلومات أو الحقائق أو الأدلة النظرية أو الدراسات السابقة، ولكن صحته تعتمد على مدى تأييد الأدلة والشواهد والبيانات الفعلية للفرض، وتوجد ثلاثة أنواع من الفروض وهي:

أ- **الفرض البحثي**: يشتق الفرض البحثي عادة اشتقاقاً مباشراً من إطار نظري معين، وهو يربط بين الظاهرة المراد تفسيرها وبين المتغير أو المتغيرات التي أستخدمت في هذا التفسير، ويسمى بالفرض البديل.

ب- **الفرض الصفري**: يظن البعض أن الفرض الصفري عكس الفرض البحثي، لكن هذا غير صحيح، فالفرض الصفري يعبر عن قضية إذا أمكن رفض صحتها فإن ذلك يؤدي إلى الإبقاء على فرض بحثي معين، وبذلك يعنى أيضاً عدم وجود علاقة أو تأثير بين المتغيرات أو عدم وجود فروق بين المجموعات، ولذلك فهو يسمى فرض العدم، ومعنى ذلك أنه فرض العلاقة الصفريّة أو الفروق الصفريّة بين المتوسطات "تساوى المتوسطات" ويلجأ الباحث للفرض الصفري في حال تعارض الدراسات السابقة أو في حال عدم وجود دراسات سابقة في موضوع بحثه.

ج- **الفرض الإحصائي**: عندما نعبر عن الفروض البحثية والصفريّة بصيغة رمزية وعددية، فإنها تسمى عادة الفروض الإحصائية فالفرض الإحصائي الصفري يعد بمثابة قضية تتعلق بحدث مستقبلي أو بحدث نواتجه غير معلومة حين التنبؤ، ولكنه يصاغ صياغة رمزية تسمح بإمكانية رفضه، وهو ما نلجأ بالفعل إلى اختباره بالأساليب الإحصائية، وقد يكون الفرض الإحصائي "فرض موجه" وهو صياغة للفرض مع تحديد اتجاه العلاقة "موجبة أو سالبة"، أو تحديد اتجاه للفروق بين المجموعات في المتغير التابع، كما يمكن أن يكون "فرض غير موجه" وهو صياغة للفرض دون تحديد اتجاه للعلاقة أو الفروق.

*** أما من الناحية الإحصائية فالفرض يعبر عن ربط منطقي بين متغيرات الدراسة مع إقرار وأداة الربط هي التي تحدد نوع الفرض إذا يمكن تقسيمها إلى أربعة أنواع حسب أهدافها:¹⁰

* فرضية وصفية: الهدف منها وصف متغير معين كأداء العمال في المؤسسة الصناعية.

* فرضية فروقية: الهدف منها الوصف (متغير) والمقارنة (حسب متغير في البيانات الشخصية) كأداء العمال في المؤسسة الصناعية دراسة مقارنة بين المؤسسات العامة والمؤسسات الخاصة، وتصاغ بهذه الكيفية: توجد فروق في أداء العمال في المؤسسة الصناعية حسب نوعها (الملكية).

10- للمزيد حول أنواع الفرضيات وعلاقتها بالمعالجة الإحصائية للبيانات، أنظر إلى العنصر: الأخطاء الشائعة في ضبط فرضيات البحث وعلاقتها بالمعالجة الإحصائية للبيانات، ص 25.

* فرضية تأثيرية: الهدف منها تحديد تأثير متغير (أو عدة متغيرات) مستقل على متغير تابع (أو عدة متغيرات) بحيث يكون التأثير في اتجاه واحد فقط. كتأثير الحوافز على أداء العمال في المؤسسة الصناعية، وتستعمل فيها أدوات الربط ك: يؤثر، يؤدي، يساهم... مع ضرورة الأخذ بعين الاعتبار معنى كل أداة فاستعمال أداة يؤدي معناه مباشرة وفي الحين في حين التأثير يعني بعد مدة زمنية .. وهكذا.

* فرضية علائقية: الهدف منها تحديد العلاقة بين متغير (أو عدة متغيرات) مستقل ومتغير تابع (أو عدة متغيرات) بحيث يكون التأثير متبادل، كعلاقة سعر السلع بالعرض والطلب في السوق.

علما أن كل نوع من الفرضية يستوجب معالجة إحصائية خاصة، فيستعمل الإحصاء الوصفي في قياس الفرضيات الوصفية والإحصاء الخاص بدراسة الفروق بشقيه البارامتري واللابارامتري في قياس الفرضيات الفوقية، ومعاملات الانحدار والجداول المركبة لقياس الفرضيات التأثيرية ومعاملات الارتباط بأنواعها لقياس الفرضيات العلائقية.

6- العينة:

ونقصد بها العناصر الذين أجريت عليهم الدراسة الميدانية مأخوذ من مجتمع بحث أكبر ويشترط أن يتم تحديد حجمها ونوعها وطريقة سحب مفرداتها بطريقة علمية معروفة في المنهجية (لا نتطرق إليها لأنها ليست هدفنا)، والأهم بالنسبة للباحث من أجل تحديد الاختبارات الإحصائية المناسبة هو معرفة عدد العينات (واحدة، عینتين، عدة عينات) لأن الاختبارات الإحصائية مقسومة على هذا الأساس وذلك من خلال طريقة سحب المفردات فإذا سحبت من مجتمع واحد فهي عينة واحدة وإذا تم تقسيم مجتمع البحث إلى طبقتين (مثلا ذكور إناث) يتم السحب داخل كل طبقة ويصبح هنا لدينا عينتين... وهكذا.

والأمر الثاني المهم يتم تحديده عند التعامل مع أكثر من عينة وهو معرفة هل العينات مستقلة أم مترابطة، هنا التمييز بينهما يكون عن طريق معرفة التصميم التجريبي فإذا كان عناصر العينة الأولى يختلفون عن عناصر العينة الثانية فهي مستقلة، أما إذا كان عناصر العينة الأولى نفسهم عناصر العينة الثانية فهي مترابطة وتكون في حالتين إجراء نفس القياس في فترتين مختلفتين (قياس قبلي وبعدي) أو إجراء قياسين لنفس عناصر العينة في نفس الزمن، لأن أيضا الاختبارات الإحصائية مقسومة حسب هذا الأساس (مستقلة ومترابطة).

7- درجات الحرية:

ويقصد بها (عدد أفراد العينة - عدد القيود) فإذا رمزنا لحجم العينة بالرمز (ن) فإن الحرية في اختيار أفراد العينة هي (ن - 01) وتسمى بدرجات الحرية وتختلف وفقاً للاختبارات الإحصائية المستخدمة أو القيود التي يتم وضعها للمقارنة، أما في حالة البيانات الاسمية فإن (درجات الحرية = عدد البدائل - 01).

8- مستوى الدلالة:

يعني احصائياً تبين مقدار الخطأ الذي يقبل أن يقع فيه نتيجة رفضه للفرض الصفري وبعبارة أخرى إذا قرر الباحث على أساس البيانات التجريبية التي حصل عليها رفض الفرض الصفري، فإن احتمال خطأ هذا القرار يكون أقل من أو مساوياً هذه القيمة التي يطلق عليها مستوى الدلالة الإحصائية أو ألفا. ومستوى الدلالة (Sig) يظهر في مخرجات كل اختبار إحصائي وعلى أساسه يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج وهو يعبر عن قيمة المقارنة بين القيمة المحسوبة للاختبار (والتي تعبر عن ما هو كائن من خلال البيانات الميدانية) والقيمة الجدولة (التي تعبر عن ما يجب أن تكون عليه النتائج)، وهذه الأخير يتم تحديدها من خلال مستوى الخطأ المعتمد وكذا درجات الحرية.

فاتخاذ القرار بشأن نتائج كل اختبار احصائي يتم بمقارنة مستوى الدلالة الذي يظهر مع مخرجات نتائج الاختبار مع مستوى الخطأ المعتمد وهو (0,05) في مختلف العلوم الاجتماعية والانسانية والاقتصادية، وفيه حالتين:¹¹

* إذا كانت قيمة مستوى الدلالة أكبر من قيمة مستوى الخطأ يعني أن النتائج غير دالة (لا توجد فروق أو لا توجد علاقة أو لا يوجد تأثير).

* وإذا كانت قيمة مستوى الدلالة أصغر أو تساوي من قيمة مستوى الخطأ يعني أن النتائج دالة (توجد فروق أو توجد علاقة أو يوجد تأثير).

ونشير إلى أن الدلالة الإحصائية للنتائج لا تعني دوماً تحقق الفرضية البحثية، فمن الممكن أن يكون عدم دلالة النتائج هي التي تحقق الفرض، كأن نقول: لا توجد فروق في التحصيل الدراسي للطلبة حسب جنسهم، فعدم وجود دلالة في الاختبار المستعمل لدراسة الفروق هو من يحقق هذه الفرضية.

11- سيتم شرح كيفية اتخاذ القرار في كل اختبار من الاختبارات الاحصائية عند التطرق إليه لاحقاً.

المحاضرة الثانية: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (02)

الأخطاء الشائعة في ضبط موضوع البحث وعلاقتها بالمعالجة الإحصائية للبيانات

إن المعالجة الإحصائية للبيانات مرتبطة بعدة قضايا وعناصر منهجية بل بكل العناصر المنهجية بداية من العنوان إلى النتائج كطبيعة الموضوع ونوع الفرضيات وعدد العينات ونوعها وكذا طبيعتها بالإضافة إلى مناهج الدراسة ونوع البيانات (أدوات جمع البيانات) وقبل كل هذا أهداف الدراسة، لذا فأى خطأ في تحديد هذه العناصر المنهجية يؤدي إلى أخطاء في المعالجة الإحصائية وبالتالي الوصول إلى نتائج مضللة تحول دون تحقيق أهداف الدراسة، وبالرغم من تعدد تلك الأخطاء - الشائعة التي أصبحت صوابا وأصبح الصواب خاطئ في منظور غير المختصين - التي يقع فيها الباحثون عادة إلا أننا سنحاول العروج على أهمها فقط والتي تؤثر مباشرة في نتائج الدراسة.

ولعل أولى هذه الأخطاء نجدها تقع في بداية البحث وبالضبط في ضبط موضوع البحث وصياغة فرضياته، فالمطلع على مختلف العناوين الواردة في الدراسات الإنسانية والاجتماعية وكذا فرضياتها يجدها مشبعة بالأخطاء على عدة مستويات نظريا منهجيا، لغويا وحتى منطقيًا، ولعل السبب في ذلك هو الاعتماد المفرط على الدراسات السابقة في اختيار الموضوع وصياغة العنوان وأهم هذه الأخطاء نجد:¹²

1- أخطاء متعلقة بعدم إدراك ماهية العنوان:

من أجل ضبط عنوان الدراسة لا بد على الباحث أولاً معرفة ما هو العنوان؟، وذلك بمعرفة مكوناته - عكس ما هو شائع - أين يركزون على شروط العنوان كالدقة والوضوح وغيرها وهي في الواقع شروط بديهية، والمهم هنا هو معرفة مكونات العنوان لكي نستطيع التحكم فيه وضبطه.

والمتمصفح لمختلف العناوين الواردة في مختلف الدراسات يجدها تتكون من متغير أو أكثر وفي هذه الحالة -تعدد المتغيرات- تظهر أداة الربط بين المتغيرات المستقلة والتابعة ومجال الدراسة والعينة وفي حالة

12- فروق يعلى، محمد أمين قيرواني: الأخطاء الشائعة في ضبط موضوع البحث وعلاقتها بالمعالجة الإحصائية للبيانات، أعمال ملتقى: صعوبات البحث في العلوم الاجتماعية -الواقع والحلول-، يوم 13 فيفري 2019، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، جامعة البشير الإبراهيمي، برج بوعريبيج، الجزء 01، دار الباحث للنشر والاشهار، برج بوعريبيج، الجزائر، ص-ص 149-163.

عدم ظهور العينة في العنوان الرئيسي تظهر في العنوان الفرعي، لنأخذ مثالا: أداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية..، هذا العنوان يتكون من متغير واحد وهو الأداء، العمال عينة الدراسة والمؤسسة الاقتصادية الجزائرية مجالا للدراسة، ونلاحظ هنا عدم ظهور أداة الربط لعدم وجود عدة متغيرات، وفي مثال آخر: تأثير الحوافز على أداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية هنا يظهر متغيرين الحوافز كمتغير مستقل والأداء كمتغير تابع وتأثير كأداة ربط والعمال عينة والمؤسسة الاقتصادية الجزائرية مجالا للدراسة.

2- أخطاء متعلقة بعدم التمييز بين أنواع المواضيع:

من أكبر وأكثر الأخطاء الشائعة عدم معرفة الباحث لطبيعة أو نوع الموضوع الذي يبحث فيه: فأي موضوع - عنوان - لا يخرج من كونه أحد أربعة أنواع المواضيع يتم التمييز بينها حسب عدد المتغيرات وعدد العينات والمنهج المستعمل وهي:

* **موضوع وصفي:** يتكون من متغير واحد يسعى الباحث فيه إلى وصفه ويتم قياسه عن طريق عينة واحدة فقط معتمدا على المنهج وصفي، كأداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية.

* **موضوع فروقي:** يتكون من متغير واحد يسعى الباحث فيه إلى وصفه مع المقارنة في نفس الوقت ويتم قياسه عن طريق عينتين أو عدة عينات معتمدا على المنهج الوصفي والمنهج المقارن، كأداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية - دراسة مقارنة بين القطاع العام والقطاع الخاص.

والمواضيع الفروقية نوعان: **النوع الأول:** عبارة عن دراسة مقارنة في نفس المكان مع اختلاف الزمان أو المرحلة مثل أداء العمال بين المؤسسة العامة والخاصة، فهنا العامل في العينة يجب أن يكون في مؤسسة قد حولت من مؤسسة عامة إلى خاصة وعايش المرحلتين معا، بمعنى المؤسسات التي تعرضت للخصخصة أو الخصخصة هي المعنية بالدراسة.

أما **النوع الثاني:** هي دراسة مقارنة في نفس الزمن مع اختلاف الفئات، كأداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية - دراسة مقارنة بين القطاع العام والقطاع الخاص، هنا الدراسة تكون في نفس الفترة الزمنية على مؤسستين إحداهما عامة والأخرى خاصة، مع ضرورة تفادي إشراك المؤسسات التي كانت عامة ثم حولت إلى مؤسسات مشتركة أو إلى مؤسسات خاصة.

* **موضوع تأثيري:** يتكون من متغيرين - مستقل وتابع - يسعى الباحث فيه لتحديد طبيعة ودرجة تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع عن طريق عينة واحدة مستعملا المنهج الوصفي، كتأثير الحوافز على أداء العمال، علما أن المواضيع التأثيرية يكون التأثير في اتجاه واحد، فقط المتغير المستقل يؤثر على المتغير التابع والعكس لا يحدث.

* **موضوع علائقي:** يتكون من متغيرين - مستقل وتابع - يسعى الباحث فيه لتحديد طبيعة ودرجة العلاقة الموجودة بين المتغير المستقل والمتغير التابع عن طريق عينة واحدة مستعملا المنهج الوصفي، كعلاقة المعاملة الوالدية بالتحصيل الدراسي فالتأثير هنا في اتجاهين والعلاقة بينهما متبادلة، أي أن المعاملة الوالدية تؤثر في التحصيل الدراسي وكذا التحصيل الدراسي يؤثر في المعاملة الوالدية، وفي حالة ما أراد الباحث دراسة العلاقة في اتجاه واحد فقط فيجب أن يغير العنوان ليصبح عنوانا تأثيري كأن يصبح تأثير المعاملة الوالدية على التحصيل الدراسي بمعنى الدراسة تصبح باتجاه واحد فقط عوض الاتجاهين.

علما أن المواضيع العلائقية يمكن فيها تغيير وضعية المتغيرين، فمثلا الموضوع علاقة المعاملة الوالدية بالتحصيل الدراسي يمكن تغييره ويصبح علاقة التحصيل الدراسي بالمعاملة الوالدية، ولكن هذا التقديم والتأخير في المتغيرات تحكمه ضوابط علمية ومنهجية هي:

* **التخصص:** يجب دائما وضع المتغير الذي ينتمي إلى تخصص الباحث كمتغير تابع، لأن المتغير التابع هو لب الدراسة وفيه تكمن مشكلة البحث، فإذا كان تخصصه علم الاجتماع الأسري أو العائلي يُقدم المعاملة الوالدية وبالتالي تصبح هي المتغير التابع، وإن كان تخصصه علم الاجتماع المدرسي يُقدم التحصيل الدراسي.

* **في حالة كون المتغيرين ينتميان إلى نفس التخصص (كعلم الاجتماع التربوي في المثال السابق)** يعتمد على قاعدة العام والخاص، أي يُقدم المتغير العام على الخاص وفي هذا المثال يصبح المعاملة الوالدية أوسع من التحصيل الدراسي.

* **وفي حالة عدم القدرة على التمييز بين المتغيرين أيهما العام وأيها الخاص ينتقل الباحث لقاعدة الأسبقية في الظهور، وفي هذه الحالة يُأخر المتغير الأسبق في الظهور، وفي المثال السابق تُقدم التحصيل**

الدراسي على المعاملة الوالدية لأن المعاملة الوالدية أسبق على التلميذ إذ يتلقاها منذ ولادته وعند دخوله للمدرسة يبدأ الحديث عن تحصيله الدراسي.

وعليه فإن أول ما يجب أن يركز عليه الباحث في تحديد طبيعة موضوع دراسته هو عدد المتغيرات التي تحتويها الدراسة، علما أن عنوان الدراسة يتكون من متغيرات الدراسة ومجال الدراسة والعينة في العنوان الرئيسي أو كعنوان فرعي مع أداة الربط في حالة وجود متغيرين، وهناك من الباحثين من يعتبر مجال الدراسة أو عينة البحث متغيرا وبالتالي يقع في الخطأ عند تحديد طبيعة موضوعه، مثلا: أداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية هناك من الباحثين من يعتقد أن المؤسسة الاقتصادية متغير وهي في الحقيقة مجالا للدراسة أو يعتبر العمال متغير وهو يمثل عينة البحث والصواب هو أن الأداء هو المتغير الوحيد في هذا الموضوع وهو موضوع وصفي.

كما يمكن إضافة إلى الأربع مواضيع السابقة **طريقتين** في صياغة مواضيع الدراسة ولكن تبقى محتوات في الأنواع الأربعة السابقة، وهي:

* **مواضيع يتم الربط بين متغيريها بحرف الواو ... و... و... وتُستعمل هذه الطريقة في المواضيع ذات المتغيرين، وهو في الواقع يندرج ضمن المواضيع العلائقية وفيه حالتين:**

الحالة الأولى: تُستعمل الواو بمعنى الندية، أي عندما تكون العلاقة بين المتغيرين هي علاقة ندية، وفيها يكون حضور أحد المتغيرين يُغيب الآخر أو أن أحد المتغيرين يسود على حساب الثاني، كالمساحات الخضراء والتوسع العمراني ففي حالة المحافظة على المساحات الخضراء يعني عدم التوسع العمراني وفي حالة التوسع العمراني يعني القضاء على المساحات الخضراء.

الحالة الثانية: تُستعمل الواو لتعني الظهور المتزامن، ففي هذه الحالة يكون ظهور المتغير الأول (المستقل) يتبعه مباشرة المتغير الثاني، كالتحضر والعلاقات الاجتماعية فبمجرد الانتقال إلى المدينة تبدأ عملية بناء العلاقات الاجتماعية.

* **مواضيع تستعمل فيها في ظل وفي ضوء:** هذا النوع من المواضيع تعتمد على متغير حقيقي وآخر وهمي يصعب على الباحثين إدراك ذلك، وهي في الحقيقة تدرج ضمن المواضيع الوصفية، كأداء المؤسسة الاقتصادية في ضوء الحوكمة، فهذه المواضيع في الحقيقة تحتوي على متغير واحد فقط وهو الأداء أما الحوكمة

في تعبر عن حقبة أو مرحلة أو منظومة... وليست متغيرات ويمكن تسميتها بمتغيرات وهمية، ونفس الشيء ينطبق على موضوع الديمقراطية في الجزائر في ضل التعددية الحزبية، فالتعددية الحزبية متغير وهمي بل ليس أصلا بمتغير وهنا يعبر عن فترة ومرحلة تاريخية.

علما أن كلمة في ظل تُستعمل للاستدلال على المعنى السليبي للمرحلة أو الحقبة أو المنظومة في حين تُستعمل كلمة في ضوء للاستدلال على المعنى الإيجابي.

3- أخطاء متعلقة بعدم إدراك أحد المتغيرات:

لتفادي هذا الخطأ الشائع لا بد على الباحث معرفة معنى المتغير والذي نوضحه في ستة نقاط أساسية، وهي:

النقطة الأولى: تتعلق بالمعنى اللغوي لكلمة متغير والتي تعني التغير المستمر والآني -بالإيجاب أو السلب- كالرضا فهو متغير تختلف درجته من حين لآخر، ولكن العامل يبقى عامل لا يتغير.

النقطة الثانية: متعلقة بكون المتغير يقيس أحد القضايا الثلاث لا غير وهي **القدرة** كالأداء، التحصيل الدراسي، الذكاء، فكلها متغيرات تعبر عن القدرة ويمكن قياس درجتها وفي نفس الوقت تتغير من حين لآخر، أو يقيس **الشعور والأحاسيس** كالرضا، الولاء، الانتماء فكلها متغيرات تعبر عن الشعور والأحاسيس وهي أيضا في تغير مستمر وآني، أو يقيس **الآراء والمواقف** كموقف فئة اجتماعية من قضية ما أو رأيها في قضية أو فئة معينة فكلها ترصد الآراء والمواقف والتي تتغير من حين لآخر وباستمرار.¹³

النقطة الثالثة: متعلقة بكون المتغير والمفهوم هما وجهان لعملة واحد، فالمتغير نتحدث عنه في الجانب المنهجي والإحصائي ولكن عند تحويله للجانب النظري يصبح مفهوما، فالمفاهيم في الجانب النظري تتحول إلى متغيرات في الجانب الميداني، وتعبير أوضح فالمفاهيم تصبح متغيرات عند استضافتها في الجانب الميداني، علما أن المفاهيم بفضل هذه الخاصية هي التي تربط الجانب النظري للدراسي بجانبها الميداني، فالدراسة

13- أن طبيعة المتغيرات هي التي تحدد طبيعة المعالجة الإحصائية للبيانات، فالمتغيرات التي تقيس القدرة يمكن تكميمها والتعامل معها كبيانات كمية، أما المتغيرات التي تقيس الآراء والمواقف فلا يمكن تكميمها ويتم التعامل معها كبيانات اسمية، في حين المتغيرات التي تقيس الشعور والأحاسيس فيمكن تكميمها أو لا، وبالتالي التعامل معها كبيانات كمية أو كبيانات إسمية.

السليمة هي التي يستطيع فيها الباحث صياغة الفرضيات والمؤشرات وأسئلة الأداة من خلال الجانب النظري للبحث (يستنبطها من مفاهيم دراسته).

والنقطة الرابعة: والأخيرة تتعلق بخلاط الباحثين بين المتغير والشبه متغير، هذا الأخير الذي لا تتوفر فيه شروط المتغير وهو التغير المستمر وفي الحين، وكيفية التمييز بينهما -المتغير والشبه متغير- سهلة على اعتبار الشبه متغير ثابت نسبيا رغم إمكانية تغيره كالجنس مثلا لا يتغير فالذكر يبقى ذكرا طوال الوقت، السن يتغير في اتجاه واحد أي أنه في تزايد مستمر ولا يمكن أن يتناقص، الحالة العائلية ثابتة - عازب(ة)- لفترة ثم ممكن أن تتغير - متزوج(ة) - ولكن لا تتغير باستمرار، إذا كل تلك الأمثلة السابقة ينقصها شرط أو أكثر من شروط المتغير الحقيقي لذا أحبذ تمييزها بتسميتها بـ"شبه متغير"، والشبه متغير عادة ما يكون صفة (نعت) ويدرج في محور البيانات الشخصية أو الأولية لأدوات جمع البيانات، هذه البيانات التي تكون لشخص كالعامل والطالب أو مؤسسة أو هيئة كالمصنع أو الأسرة أو الحي، والشبه متغير عادة ما يُستعمل في صياغة الفرضيات الفروقية الذي نوضحه لاحقا في عنصر أنواع الفرضيات.

النقطة الخامسة: أن هناك متغيرات المستترة ففي بعض المواضيع ذات متغيرين قد تكون تأثيرية أو علائقية ولكن في العنوان تبدوا وكأنها تحوي على متغير واحد فقط مثل أسباب الطلاق في المجتمع الجزائري، هذا الموضوع يبدو وصفي لمتغير الطلاق والمجتمع الجزائري مجالا للدراسة والمطلقين عينة البحث، ولكن في الواقع يحتوي على متغير آخر مستقل مستتر - غير ظاهر - وهو الأسباب وهذه الأسباب المختلفة يتم وفقها صياغة الفرضيات، والتي يجب تحديدها كمفاهيم للدراسة كالأسباب الاجتماعية والأسباب الاقتصادية والأسباب العاطفية مثلا.

النقطة السادسة: كما يوجد نوع آخر من المتغيرات يمكن تسميتها بالمتغيرات الوهمية، بمعنى تبدوا للباحث وكأنها متغيرات يجب قياسها ولكن في الحقيقة ليست بمتغيرات أصلا، لذا لا يجب قياسها فهي تمثل حقبة تاريخية أو مرحلة بل بالأحرى تمثل مجالا زمنيا أو مكانيا للدراسة، مثل: تأثير العولمة على القيم الاجتماعية للطلبة، فهنا العولمة عبارة عن متغير وهمي لا يمكن قياسها فهي تعبر عن عصر ما أو عن فترة زمنية معينة (الحالية طبعا) وليست بمتغير حقيقي يمكن قياسه، فهذا العنوان يصبح صحيحا بتعديله على

هذا النحو: القيم الاجتماعية للطلبة في ظل العولمة أو في ضوء العولمة، علما أن استعمال كلمة في الظل تعني الاتجاه السلبي وكلمة في ضوء تعني الاتجاه الإيجابي كما سبق شرح ذلك في عنصر أنواع المواضيع.

4- أخطاء متعلقة بأدوات الربط بين المتغيرات:

بعد معرفة أنواع المواضيع والتمييز بين المتغيرات وأنواعها لا بد على الباحث أن يتفادى أخطاء المتعلقة بأدوات الربط، والتي يمكن توضيحها في النقاط الآتية:

أ- المقصود بأدوات الربط بين المتغيرات:

هي تلك الأدوات التي تستعمل لتحديد العلاقة بين متغيرات الدراسة كتأثير علاقة وغيرها، علما أن أدوات الربط توجد فقط في المواضيع ذات المتغيرين فأكثر التآثيرية والعلائقية)، وهنا يجب الانتباه لنقطتين:

الأولى: في معظم الأحيان يتم الخلط بين الموضوع التآثيري والعلائقي، علما أن الأول يتكون من متغير مستقل يؤثر على متغير تابع والمتغير التابع لا يؤثر على المتغير المستقل أي أن التآثير في اتجاه واحد فقط، فمثلا تآثير الحوافز على أداء العمال عنوان صحيح ولكن تآثير الأداء على الحوافز عنوان خطأ، في حين الموضوع العلائقي يكون التآثير بين المتغيرين متبادل فيمكن أن يكون المتغير الأول مستقلا والثاني تابعا أو العكس المتغير الثاني مستقلا والأول تابع، وكلاهما صحيح بالرغم من وجود فرق بينهما في كيفية معالجة البيانات وهو ما سنوضحه لاحقا، مثل علاقة المعاملة الوالدية بالتحصيل الدراسي أو علاقة التحصيل الدراسي بالمعاملة الوالدية.

الثانية: وهناك خطأ لغوي شائع يقع فيه الباحثين وهو متعلق بأداة الربط خاصة عندما يتعلق الأمر بالمواضيع التآثيرية أو العلائقية، فكما أشرنا سابقا فإن العنوان يتكون من أداة للربط وهذه الأداة يجب أن تتوافق مع المتغيرات المراد ربطها، لذا يجب استعمال كل أداة في محلها، فمثلا نقول دور البطالة في انحراف الشباب خطأ لأن البطالة ليست شخصا معنويا أو هيئة أو مؤسسة لها مجموعة من الأدوار تقوم بها بل نقول تآثير البطالة على انحراف الشباب ونقول دور الأسرة في ... أو دور المعلم في ... لأن كلا من الأسرة هيئة والمعلم شخص معنوي، كما يستعمل البعض أدوات ربط تآثيرية - كتآثير كذا على كذا أو أثر كذا على كذا ولكن في الواقع الموضوع علائقي يجب استعمال أدوات الربط العلائقية كعلاقة كذا بكذا لأن

المتغيرين يؤثر بعضهما على الآخر، إذا بصفة عامة يجب استعمال أدوات الربط وفق معناها اللغوي، وكل هذه الأخطاء تؤثر على المعالجة الإحصائية للبيانات لأن الأدوات الإحصائية المستعملة في الموضوع التأثيري (معاملات الانحدار) تختلف عن الأدوات الإحصائية المستعمل في الموضوع العلائقي (معاملات الارتباط).

ب - التقديم والتأخير في أدوات الربط:

هناك خطأ شائع أيضا يقع فيه الباحثين وهو الخلط بقصد أو بجهل بين المواضيع المعتمدة على المنهج الوصفي والمعتمدة على المنهج الشبه التجريبي، وذلك باعتقادهم أن التقديم والتأخير في أداة الربط ليس له معنا إحصائيا أو لغويا بالدرجة الأولى، مثل تأثير الحوافز على الأداء أو الحوافز وتأثيرها على الأداء فيعالجا إحصائيا بنفس الطريقة، والصواب هو أن التقديم والتأخير في أداة الربط مهمة جدا في تحدد نوع المنهج المستخدم وأدوات جمع البيانات، فدراسة مثلا: تأثير الحوافز على أداء العمال يستلزم المنهج الشبه التجريبي بأداة واحدة تقيس الأداء قبل منح الحوافز وبعده منحها للعمال ثم المقارنة في أداء العمال قبل وبعد منح الحوافز باستعمال اختبار إحصائي خاص بعينتين مترابطتين، أما الحوافز وتأثيرها على الأداء فيستعمل المنهج الوصفي بأداتين الأولى تقيس واقع الحوافز في المؤسسة والثانية تقيس مستوى أداء العمال ثم يتم الربط بينهما باختبار إحصائي (معامل الانحدار مثلا).

إذا نقدم أداة الربط مثلا علاقة الضوضاء بأداء العمال عندما يستطيع الباحث التحكم في الشبه المتغير المستقل (الضوضاء) وقيس المتغير التابع (الأداء) فقط مرتين مرة في غياب الشبه المتغير المستقل ومرة أخرى في حضوره (أي بعد إدخاله) لمعرفة الفرق بين حضور وغياب الشبه المتغير المستقل على المتغير - الحقيقي - التابع باستعمال المنهج الشبه التجريبي، ونؤخر أداة الربط مثل الحوافز وتأثيرها على رضا العمال عندما لا يستطيع الباحث التحكم في المتغير المستقل الحقيقي (الحوافز) كأن لا يجد من يتكفل بدفعها - هو شخصا أو المؤسسة أو الجامعة - فهنا يضطر إلى قياس رأي العمال في الحوافز المعتمد من طرف المؤسسة وبالتالي فهو يقوم بقياسها وليس بالتحكم فيها، وفي هذه الحالة يؤخر أداة الربط لأنه سوف يستعمل المنهج الوصفي وأداتين الأولى تقيس واقع الحوافز في المؤسسة والثانية تقيس درجة رضا العمال.

المحاضرة الثالثة: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (03)

الأخطاء الشائعة في ضبط فرضيات البحث وعلاقتها بالمعالجة الإحصائية للبيانات¹⁴

يمكن التمييز بين عدة أخطاء متعلقة بضبط فرضيات البحث لها علاقة مباشرة بالمعالجة الإحصائية للبيانات، ومن أهمها نجد:

1- أخطاء متعلقة بإدراك أنواع الفرضيات:

الفرضيات هي الأخرى تنقسم إلى أربعة أنواع مثل مواضيع الدراسة، وأولى هذه الأخطاء الشائعة والمتعلقة بمفهوم الفرضية القائل بأنها إجابة احتمالية أو مؤقتة للتساؤل المطروح وفي الواقع هو تعرف مضلل لأنه يحدد وظيفة الفرضية ولا يقدم تعريفا لها، والشيء يعرف بمكوناته وليس بوظيفته وعليه نقترح هذا التعريف - من الناحية الإحصائية - فالفرض يعبر عن "ربط منطقي بين متغيرات الدراسة مع إقرار"، وعدد المتغيرات وأداة الربط هي التي تحدد نوع الفرض إذا يمكن تقسيمها إلى أربعة أنواع حسب أهدافها وهي:

* **فرضية وصفية:** تتكون من متغير واحد، الهدف منها وصف ذلك المتغير، كأداء العمال في المؤسسة الصناعية، ويمكن للباحث صياغة فرضية وصفية طبعا لموضوع وصفي وكذا لموضوع تأثيري أو علائقي بحيث يصف كل متغير على حدى ثم يربط بينهما بأداة ربط تأثيرية أو علائقية مناسبة.

* **فرضية فروقية:** تتكون من متغير وشبه متغير، الهدف منها الوصف (متغير حقيقي) والمقارنة حسب متغير في البيانات الشخصية (شبه متغير يكون على شكل صفة أو نعت) كأداء العمال في المؤسسة الصناعية دراسة مقارنة بين المؤسسات العامة والمؤسسات الخاصة، وتصاغ بتقديم المتغير التابع على المستقل بهذه الكيفية: توجد فروق في أداء العمال في المؤسسة الصناعية حسب نوعها (الملكية)، ويمكن أن تصاغ هذه الفرضية في مختلف المواضيع والهدف منها تقديم توضيحات وتفسيرات أكثر حول الفروق الموجودة في متغيرات الدراسة حسب البيانات الشخصية للمبحوثين أو للمؤسسات محل الدراسة.

14- فروق يعلى، سمير يوسف خوجة: الأخطاء الشائعة في تحديد الاختبارات الإحصائية المناسبة للدراسات الميدانية في العلوم الاجتماعية والإنسانية، أعمال ملتقى: رؤى جديدة في منهجية البحث العلمي ضمن الدراسات الانسانية والاجتماعية والأدبية، أيام 08، 09 و 10 فيفري 2020، بمدينة قسنطينة، مجلة حوافز، العدد 05، الجزء 04، دار فيتامين الفكر للنشر والتوزيع، الشلف، الجزائر، ص-ص350-364.

فمثلا يمكن صياغة فرضيات فروقية حول أداء العمال حسب الجنس أو السن أو الخبرة ... في موضوع وصفي لأداء العمال، كما يمكن صياغة فرضيات فروقية حول رأي العمل في الحوافز المقدمة لهم حسب الجنس أو المنصب أو الأجر ... وصياغة فرضية فروقية في أداء العمال أيضا حسب المتغيرات السابقة في موضوع تأثيري مفاده تأثير الحوافز على أداء العمال شريطة أن تصاغ مع هذه الفرضيات فرضية تأثيرية تجمع المتغيرين، يمكن ذلك أيضا مع المواضيع العلائقية.¹⁵

* **فرضية تأثيرية:** تتكون من متغيرين، الهدف منها تحديد تأثير متغير (أو عدة متغيرات) مستقل على متغير تابع (أو عدة متغيرات) بحيث يكون التأثير في اتجاه واحد فقط، كتأثير الحوافز على أداء العمال في المؤسسة الصناعية، وتستعمل فيها أدوات الربط مثل: يؤثر، يؤدي، يساهم... مع ضرورة الأخذ بعين الاعتبار معنى كل أداة.

* **فرضية علائقية:** تتكون من متغيرين، الهدف منها تحديد العلاقة بين متغير (أو عدة متغيرات) مستقل ومتغير تابع (أو عدة متغيرات) بحيث يكون التأثير متبادل وفي اتجاهين، كعلاقة سعر السلع بالعرض والطلب في السوق، وتستعمل فيها أدوات الربط مثل: توجد علاقة، يوجد ارتباط، كلما... كلما...

2- أخطاء متعلقة باستعمال أدوات الربط:

الخطأ الشائع الثاني يكمن في الخلط في استعمال أدوات الربط: وهنا نسجل نقطتين مهمتين الأولى متعلقة بالخلط بين الفرضية التأثيرية والفرضية العلائقية الذي تم شرحه سابقا، والنقطة الثانية متعلقة في استعمال أداة الربط لنفس الموضوع لأنه عادة ما تستعمل أدوات الربط (يؤثر، يؤدي، يساهم، دور ...) كأدوات ربط لصياغة الفرضية التأثيرية وأدوات الربط (توجد علاقة، هناك ارتباط، كلما كذا كلما كذا ...) كأدوات ربط لصياغة فرضية علائقية، وهنا يقع الباحث في الخلط في استعمالها لعدم إدراكه للفروق اللغوية والإحصائية الموجودة بينها، وهذه بعض المعاني للأدوات الأكثر استعمالا من طرف الباحثين:

* الدور يستعمل في الفرضيات الوصفية للهيئات الرسمية وغير الرسمية وكذا للأشخاص المعنويين كدور الأم دور اللاعب أو دور المدرسة أو دور اللجنة الدينية

15- إنه من الخطأ وضع فرضيات فروقية حسب البيانات الشخصية للمجيبين، فإذا أجاب العمال عن استبيان متعلق بمؤسستهم باعتبارها وحدة التحليل، لا يمكن وضع فرضيات فروقية حسب البيانات الشخصية للعمال بل توضع حسب بيانات المؤسسة.

* يساهم يستعمل في الفرضيات التأثيرية عندما يكون تأثير المتغير المستقل طفيف - أقل من 50% - على المتغير التابع وفي نفس الوقت اعتراف ضمني بوجود عوامل أخرى تؤثر على المتغير المستقل قد تعنى أو لا تعنى بها الدراسة، مثل تساهم البطالة في تحديد اتجاهات الشباب نحوى الحرقه، فالبطالة تساهم في الحرقه مع متغيرات أخرى أيضا.

* يؤدي يستعمل في الفرضيات التأثيرية يعني ظهور المتغير المستقل يؤدي مباشرة وفي الحين إلى ظهور المتغير التابع أي التابع في الظهور لارتفاع العرض وانخفاض الأسعار.

* يؤثر يستعمل في الفرضيات التأثيرية يعني أن ظهور المتغير المستقل يؤدي إلى ظهور المتغير التابع ولكن بعد فترة قد تكون طويلة وليس في الحين كالاحتكاك برفقاء السوء يؤثر في انحراف الشباب، ولكن لا نستعمل أداة الربط يؤدي لأنها تعنى انحراف الشباب بمجرد اختلاطه برفقاء السوء وهذا خطأ في المعنى اللغوي.

* توجد علاقة تستعمل في الفرضيات العلائقية تعنى كلما ظهر المتغير المستقل يظهر معه المتغير التابع ولكن بعد فترة قد تكون طويلة وليس في الحين ولكن تبقى العلاقة بينهما دائمة رغم انخفاض أو ارتفاع حدتها.

* يوجد ارتباط يستعمل في الفرضيات العلائقية يعني في الحين أي ظهور المتغير المستقل يتبعه مباشرة ظهور المتغير التابع، وهو يعني أن قوة العلاقة أكبر مما تكون عليه في استعمال أداة الربط توجد علاقة.

* كلما كذا .. كلما كذا.. يستعمل في الفرضيات العلائقية يعني أن العلاقة بين المتغيرين ليست دائمة بل هي منقطعة ولكن ظهور المتغير المستقل يتبعه دوما ومباشرة المتغير التابع، فظهور واختفاء المتغيرين مترامن.

3- أخطاء متعلقة بعدم إدراك متى نستعمل الفرض العام:

فمتى نستعمل الفرض العام والفرضيات الفرعية: ففي ضوء هذا التأخير والتقديم في أداة الربط - كما تم شرحه- والتي تؤثر على نوع المنهج المستخدم وعلى أدوات جمع البيانات وقبل ذلك في تحديد أهداف الدراسة يتجلى خطأ شائع آخر يتعلق باعتقاد البعض أن كل الدراسات يجب أن تحتوي على فرض عام وفرضيات فرعية - ونفس الأمر بالنسبة للتساؤلات- وهو في الواقع هناك قواعد منهجية تضبط ذلك:

* فإذا قدمنا أداة الربط في العنوان يستوجب ذلك وضع فرض عام يشتق من العنوان مثل يؤثر الضوضاء على أداء العمال ويتم صياغة الفرضيات الفرعية بتفكيك متغير الأداء إلى محمول، لأن الهدف الرئيسي من

هذه الدراسة هو تحديد طبيعة التأثير (طردي أو عكسي) ودرجة التأثير (ضعيفة جدا أو ضعيفة أو متوسط أو قوية أو قوية جدا).

* أما إذا تم تأخير أداة الربط مثل الحوافز وتأثيرها على أداء العمال فللدراسة ثلاث أهداف أساسية وهي معرفة واقع الحوافز في المؤسسة ثم معرفة مستوى رضا العمال وأخيرا معرفة تأثير تلك الحوافز على أداء العمال، وعليه لا نعلم على الفرض العام والفرضيات الفرعية بل نعلم على ثلاث فرضيات رئيسية مع إمكانية تفكيكها - كلها أو البعض منها- إلى فرضيات فرعية، وهي صياغة فرضية حول الحوافز مثلا تقدم المؤسسة الاقتصادية الجزائرية الحوافز لعمالها مع إمكانية تقسيمها إلى فرضيات فرعية الأولى حول الحوافز المادية والفرضية الفرعية الثانية حول الحوافز المعنوية كما يمكن وضعهما -الحوافز المادية والمعنوية- كمؤشرات لهذه الفرضية، وفرض رئيسية ثانية حول الرضا وفرضية رئيسية ثالثة تربط الحوافز بالرضا مثلا تؤثر الحوافز على رضا العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية.

إذا المحك هنا في اعتماد على الفرضية العامة والفرضيات الفرعية أو الاعتماد على الفرضيات الرئيسية هو تقديم أداة الربط والتي هي الأخرى مرتبطة ارتباطا وثيقة بأهداف الدراسة، أما إذا تم تأخير أداة الربط في العنوان فذلك لا يستوجب وضع فرض عام وفرضيات جزئية.

4- أخطاء متعلقة بكيفية صياغة فرضيات فرعية:

* **النقطة الأولى:** متعلقة بكيفية صياغة الفرضيات الفرعية فعادة ما يتم صياغة الفرضيات الفرعية للدراسة بطريقة عشوائية لا يعتمد فيها الباحث على التراث النظري (المفاهيم)، فنجد عدد الفرضيات الفرعية (مؤشرات المفهوم) أكبر أو أقل من الفرض العام (المفهوم)، وفي الحقيقة لا بد أن يتم تفكيك المفهوم (المتغير) إلى محتوياته بالبحث عن ماهيته، مثل اللياقة البدنية كمفهوم نجدها بالعودة إلى التراث النظري تتكون من القوة العضلية والتحمل، السرعة، المرونة والرشاقة وبهذه المكونات (المؤشرات) تشكل الفرضيات الفرعية، ونفس الشيء مثلا عند تفكيك مفهوم (متغير) الميزة التنافسية فنجدها تتكون من الجودة والكفاءة، الإبداع والاستجابة للزبون فلا يمكن حذف أو إضافة متغير آخر لأن ذلك يجعل مجموع هذه المتغيرات (المكونات) أقل أو أكبر من الميزة التنافسية.

* **النقطة الثانية:** متعلقة بأي المتغيرين يجب تفكيكه، فعادة أيضا ما يتم تفكيك المتغير المستقل لتشكيل الفرضيات الفرعية وهو خطأ شائع، والصواب هو تفكيك المتغير التابع لأن مشكلة الدراسة تكمن في المتغير التابع وليس في المتغير المستقل كما يعتقد البعض، لذا فالإشكالية تنطلق من المتغير التابع الذي يعبر عن مشكلة يحاول الباحث إيجاد حلها باقتراح ارتباطها بمتغير آخر مستقل يحدده الباحث، والدراسة الميدانية كفيلة بتأكيد ذلك الارتباط أو نفيه، لذلك نجد الفرق الجوهرية بين المقدمة والإشكالية رغم تشابههما في مراحل عرضهما يكمن في كون المقدمة تتمحور حول المتغير المستقل عكس الإشكالية التي تتمحور حول المتغير التابع، فالإشكالية دوما مرتبطة بالمتغير التابع وبالتالي هو الذي نفككه ونتوسع فيه.

فمثلا ففي موضوع دور إدارة المعرفة في تحسين الميزة التنافسية للمؤسسة، رغم إمكانية تفكيك المتغير المستقل إلى تشخيص المعرفة واكتشاف المعرفة، توليد المعرفة، تخزين المعرفة، توزيع المعرفة وتطبيق المعرفة، إلا أن الصواب هو تفكيك المتغير التابع الميزة التنافسية إلى الجودة والكفاءة، الإبداع والاستجابة للزبون.

* **النقطة الثالثة:** متعلقة باتجاه الفرضيات الجزئية: فلا بد أن تختلف في اتجاهها مع اتجاه الفرض العام وإلا تصبح الفرضيات الجزئية مؤشرات فقط للفرضية العامة، بمعنى إذا وجهنا الفرض العام إلى اتجاه إيجابي لا بد أن تكون اتجاهات الفرضيات الجزئية متنوع، فمثلا:

الفرض العام هو: تعتمد المؤسسات الجزائرية على منظومة حوافز جيدة. (جيدة: معناه اتجاه إيجابي)
الفرضيات الفرعية: هي:

- تعتمد المؤسسات الجزائرية على منظومة حوافز مادية جيدة.

- تعتمد المؤسسات الجزائرية على منظومة حوافز معنوية جيدة.

هذه الفرضيات الفرعية لا تقدم أية إضافة للبحث لكون معناها محتوى أصلا في الفرضية الرئيسية وهي جيدة، والصواب بتحويل الفرضيات الفرعية إلى مؤشرات للفرض العام، كما يأتي:
الفرضية: تعتمد المؤسسات الجزائرية على منظومة حوافز جيدة، ويتم قياسها بالمؤشرات التالية:

- الحوافز المادية - الحوافز المعنوية

وتبقى ضرورية في حالة اختلاف اتجاهها مع اتجاه الفرض العام، بمعنى إذا منحنا للفرض العام اتجاه متوسط لا بد أن تكون اتجاهات الفرضيات الجزئية متنوع مثل:

الفرض العام هو: تعتمد المؤسسات الجزائرية على منظومة حوافز متوسطة. (=)

الفرضيات الفرعية: هي: - تعتمد المؤسسات الجزائرية على منظومة حوافز مادية جيدة. (+)

- تعتمد المؤسسات الجزائرية على منظومة حوافز معنوية سيئة. (-)

إلا أن عملية صياغة الفرضيات الفرعية تتحكم فيها مجموعة من الشروط وهي:

* **أولاً:** أن يكون العنوان يبدأ بأداة الربط أي على هذا النحو دور إدارة المعرفة في تحسين الميزة التنافسية للمؤسسة الجزائرية، لأن تأخير أداة الربط ليصبح العنوان على هذا النحو إدارة المعرفة ودورها في تحسين الميزة التنافسية للمؤسسة الجزائرية يعني الاعتماد على ثلاث فرضيات رئيسية وليس فرض عامة وفرضيات فرعية - كما سبق شرحه - وهي فرضية حول إدارة المعرفة وفرضية حول الميزة التنافسية وفرضية تربط بينهما والتي هي فرضيات الدراسة عند تأخير أداة الربط في العنوان.

* **ثانياً:** أن يكون للدراسة هدف رئيسي واحد وهو معرفة طبيعة ودرجة تأثير إدارة المعرفة كمتغير مستقل على الميزة التنافسية كمتغير تابع، وليس ثلاثة أهداف الأول متعلق بمعرفة واقع إدارة المعرفة بالمؤسسة والثاني بتحديد القدرة التنافسية للمؤسسة والهدف الثالث معرفة تأثير غدارة المعرفة على الميزة التنافسية والتي هي أهداف للدراسة عند تأخير أداة الربط في العنوان.

* **ثالثاً:** يُستعمل المنهج الوصفي في الدراسة وليس المنهج الشبه التجريبي الذي يتحكم فيه الباحث بمتغير بإدارة المعرفة ويقيس متغير الميزة التنافسية قبل وبعد إدخال المتغير المستقل، ويستعمل هذا المنهج عند تأخير أداة الربط في العنوان.

* **رابعاً:** تُستعمل أداتين لجمع البيانات أداة لقياس إدارة المعرفة وأداة أخرى لقياس الميزة التنافسية، وليس أداة واحدة فقط لقياس الميزة التنافسية بينما إدارة المعرفة يتحكم فيها الباحث، وذلك عند تأخير أداة الربط في العنوان.

** وفي حالة تحقق كل الشروط بمعنى ضبط العنوان بتقديم أداة الربط (دور) على نحو - دور إدارة المعرفة في تحسين الميزة التنافسية للمؤسسة الجزائرية - لتوافق مع صياغة أهداف الدراسة والمنهج وبناء أدوات جمع البيانات يمكن صياغة فرض عام وفرضيات فرعية بتفكيك المتغير التابع وليس المستقل كما يأتي:

الفرض العام: لإدارة المعرفة دورا فعالا في تحسين الميزة التنافسية للمؤسسة.

الفرضيات الفرعية: وتتفرع هذه الفرضية العامة إلى أربعة فرضيات فرعية (تُستوحى من التراث النظري) هي:

- لإدارة المعرفة دورا أساسيا في تحسين جودة المؤسسة.

- لإدارة المعرفة دورا فعالا في تحسين كفاءة المؤسسة.

- لإدارة المعرفة دورا مهما في تحسين قدرة المؤسسة على الإبداع.

- لإدارة المعرفة دورا مهما في تحسين قدرة المؤسسة على الاستجابة للزبون.

** أما إذا تم تأخير أداة الربط ويصبح العنوان على هذا النحو إدارة المعرفة ودورها في تحسين الميزة

التنافسية للمؤسسة الجزائرية، فهنا على الباحث أن يصيغ ثلاث فرضيات رئيسية وهي:

الفرضية الرئيسية الأولى (حول إدارة المعرفة): تعتمد المؤسسات الجزائرية على مبادئ إدارة المعرفة، ويتم

قياسها بالمؤشرات الآتية: - تشخيص المعرفة. - اكتشاف المعرفة. - توليد المعرفة.

- تخزين المعرفة. - توزيع المعرفة. - تطبيق المعرفة.

الفرضية الرئيسية الثانية (حول إدارة الميزة التنافسية): تمتلك المؤسسات الجزائرية مقومات الميزة التنافسية،

ويتم قياسها بالمؤشرات الآتية: - الجودة. - الكفاءة. - الإبداع. - الاستجابة للزبون.

الفرضية الرئيسية الثالثة (الربط بينهما): لإدارة المعرفة دورا فعالا في تحسين الميزة التنافسية للمؤسسات

الجزائرية، وهنا لا داعي لذكر المؤشرات لأنها واضحة من خلال مؤشرات الفرضيات الفرعية التي يتم الربط

بينها في هذه الحالة.

5- أخطاء متعلقة بالجمع بين عدة أنواع من الفرضيات:

- فلا يمكن صياغة فرضية علائقية أو تأثيرية (دور) وفي أن واحد فروقي.

- ويمكن لموضوع (عنوان) وصفي أن يحتوي على فرضيات وصفية وفروقية.

- ويمكن لموضوع (عنوان) فروقي أن يحتوي على فرضيات وصفية وفروقية.

- ويمكن لموضوع (عنوان) تأثيري أن يحتوي على فرضيا وصفية وفروقية وتأثيرية.

- ويمكن لموضوع (عنوان) علائقي أن يحتوي على فرضيا وصفية وفروقية وعلائقية.

- يضاف إلى كل هذه الأخطاء الخطأ في صياغة الفرضيات الفروقية حسب خصائص الجيب عوض أن

تصاغ حسب خصائص وحدة التحليل، فالفرضية تصاغ حول وحدة التحليل دوما.

المحاضرة الرابعة: حوصلة أساسية حول منهجية البحث (04)

الأخطاء الشائعة في ضبط الاجراءات المنهجية للدراسة الميدانية وعلاقتها بالمعالجة الاحصائية للبيانات

نشير هنا إلى أهم الأخطاء المتعلقة بضبط الاجراءات المنهجية للدراسة الميدانية التي لها علاقة مباشرة بالمعالجة الاحصائية للبيانات، وهي:

1- أخطاء متعلقة بكيفية اختيار مناهج الدراسة:

* أن اختيار منهج أو مناهج الدراسة يتأتى من أهداف الدراسة أساسا، وعلى أساسهما يتم اختيار مجتمع الدراسة وعينة البحث وأيضا أدوات جمع البيانات والمعالجة الاحصائية للبيانات.

* يُستعمل المنهج الوصفي في كل الدراسات دون استثناء، وغالبا ما يتم دعمه بمنهج أو أكثر.

* يتأثر المنهج المتبع بطريقة ضبط عنوان البحث، خاصة في المواضيع ذات المتغيرين المواضيع (التأثيرية والمواضيع العلائقية)، وله علاقة مباشرة بقضية تقديم وتأخير أدوات الربط (دور، يساهم، يؤثر، يؤدي، علاقة...)، وهناك حالتين:

- فعند تأخير أداة الربط في العنوان (تم شرحها سابقا) يستعمل المنهج الوصفي عادة في قياس المتغيرين المستقل والتابع بناء أداة جمع البيانات لكل منهما.

- وعند تقديم أداة الربط يستعمل المنهج الشبه التجريبي، وبه يتم التحكم في المتغير المستقل وقياس المتغير التابع في عدة حالات (في حالة حضور المتغير المستقل وفي حالة غيابه) تسمى قياس قبلي وقياس بعدي.

2- أخطاء متعلقة بكيفية اختيار مجال الدراسة:

* يتم اختيار مجال الدراسة على أسس علمية وليس على أساس منطقة الاقامة أو جنس الباحث او سهولة الولوج إليه أو لأي اعتبارات ذاتية.

* فأصلا يُختار الموضوع من مجال دراسة معين يحوي على مشكلة معينة أو ظاهرة ما قد تكون سلبية أو ايجابية، فمجال الدراسة هو من يمنح للباحث فكرة اختيار موضوع بحثه ومن ثمة ضبط عنوان دراسته، وليس العكس أن يختار الباحث موضوع معين ثم يبحث له عن مجالا مناسباً لإجراء الدراسة الميدانية.

* يجب أن يتوى مجال الدراسة على الظاهرة المدروسة وإلا يصبح غير صالحا، ففي بعض الأحيان يتم اختيار مجالات للدراسات الميدانية غير صحيحة علميا ومنهجية، كاختيار مؤسسة الملح تحتوى على (10) عمال لدراسة موضوع الجودة الشاملة أو اختيار مؤسسة وحيدة ورائدة في السوق لدراسة الميزة التنافسية أو اختيار مؤسسة تعليمية مستوى تلاميذها في الغالب عالي لدراسة الرسوب المدرسة، وغيرها من الأمثلة.

3- أخطاء متعلقة بكيفية اختيار عينة الدراسة.

ونقصد بها العناصر الذين أجريت عليهم الدراسة الميدانية مأخوذ من مجتمع بحث أكبر ويشترط أن يتم تحديد حجمها ونوعها وطريقة سحب مفرداتها بطريقة علمية معروفة في المنهجية (لا نتطرق إليها لأنها ليست هدفنا)، والأهم بالنسبة للباحث من أجل تحديد الاختبارات الإحصائية المناسبة هو:

* أولا معرفة عدد العينات (واحدة، عينتين، عدة عينات) لأن الاختبارات الإحصائية مقسومة على هذا الأساس وذلك من خلال طريقة سحب المفردات، فإذا سحبت من مجتمع واحد فهي عينة واحدة وإذا تم تقسيم مجتمع البحث إلى طبقتين (مثلا ذكور إناث) يتم السحب داخل كل طبقة تصبح عينتين... وهكذا.

* والأمر الثاني معرفة طبيعة العينات، ويتم تحديده عند التعامل مع أكثر من عينة وهو معرفة هل العينات مستقلة (غير مترابطة) أم مترابطة (غير مستقلة)، والتمييز بينهما يكون عن طريق معرفة التصميم التجريبي فإذا كان عناصر العينة الأولى يختلفون عن عناصر العينة الثانية فهي مستقلة، أما إذا كان عناصر العينة الأولى نفسهم عناصر العينة الثانية فهي مترابطة وتكون في حالتين إجراء نفس القياس في فترتين مختلفتين (قياس قبلي وبعدي) أو إجراء قياسين لنفس عناصر العينة في نفس الزمن.

فمن أجل تحديد الاختبارات الإحصائية المناسبة يجب معرفة عدد وطبيعة العينات، لأن الاختبارات الإحصائية مقسومة حسب هذا الأساس (عينة/عينتين/عدة عينات) وأيضا (مستقلة/مترابطة)، يضاف إلى ذلك تفادي هذه الأخطاء الشائعة المتعلقة أساسا بـ:

* أن معظم الباحثين يركزون على التسمية الصحيحة لعينة البحث في حين يغفلون على أمر منهم وهو شرحهم لكيفية الوصول إلى مفردات العينة، وكيفية توزيع أو ملئ أدوات البحث.

* وأن هناك من الباحثين من يحاول كتابة تفاصيل عنصر عينة البحث قبل إجراء الدراسة الميدانية، في حين شرح كيفية الوصول لمفردات العينة وكيفية تطبيق أدوات جمع البيانات يكون بعد إجراء الدراسة الميدانية،

فتحدد العينة (عددتها نوعها وطبيعتها وحجمها ...) يكون قبل إجراء الدراسة الميدانية ولكن تحررها (كتابتها) يكون بعد العودة من الميدان وإجراء الدراسة الميدانية.

* وأن أهم العناصر التي يجب أن يشير إليها الباحث في تحريره لعنصر عينة الدراسة هو: اسمها، حجمها وأساس حسابه (بقانون المعاينة أو بدرجة التجانس)، عددها (عينة واحدة، عينتين، عدة عينات)، طبيعتها (مستقلة وغير مستقلة وتسمى أيضا غير مترابطة ومترابطة)، والأهم تبرير مدى ملائمة العينة للدراسة ودرجة تمثيل العينة لمجتمع الدراسة مع شرح كيفية الوصول إلى عناصر العينة وحيثيات إجراء الدراسة الميدانية معهم ولو بالتفصيل، وليس التركيز فقط على اسم العينة.

* وأن هناك من يركز على عينة الأداة الأساسية ويغفل عن عينات الأدوات الأخرى، لذا يجب شرح عينة كل أداة من أدوات جمع البيانات المستعملة، علما أنه يمكن لنفس أفرد العينة أن تجيبوا على أكثر من أداة. * وأن العينات العشوائية تعتمد عليها عادة عندما يكون مجتمع البحث معروفا، والعينات غير العشوائية تعتمد عليها عندما يكون مجتمع البحث غير معروف، ولكن هذا لا يكفي بل ومن أجل الاعتماد على العينات العشوائية خاصة المنتظمة منها يجب أن يكون مجتمع البحث متاحا أيضا، أي أن هناك إمكانية الوصول إلى هؤلاء المبحوثين، فمثلا في موضوع الطلاق يمكن الحصول على عدد حالات الطلاق في مدينة معينة (حجم مجتمع البحث معروف) ولكن لا يمكن الوصول إلى هؤلاء المطلقين (غير متاح) لذا لا يمكن الاعتماد على العينات العشوائية.

* وأن هناك من يغفل عينة الدراسة الاستطلاعية ولا يذكرها في بحثه، تلك التي تخصص لقياس الخصائص السيكومترية لأدوات جمع البيانات، والحقيقة أنه يجب ذكر وشرح حيثيات اختيار عينة الدراسة الاستطلاعية في البحث، علما أن عينة الدراسة الاستطلاعية يمكن أن لا تكون من مجتمع البحث اذا كان صغيرا، فمثلا إذا كانت الدراسة على لاعبي فريق وفاق سطيف الذي يقدر عددهم بـ (23) لاعب ومن أجل ألا ينقص حجم العينة في الدراسة الميدانية تجري الدراسة الاستطلاعية على لاعبي فريق دفاع تاجنانت، لأن عناصر عينة الدراسة الاستطلاعية يتم استبعادهم في الدراسة النهائية.

* وأن تحديد حجم العينة يعتمد أساسا على درجة تجانس عناصر أو أفراد عينة البحث، فإذا كانوا متجانسين نأخذ منهم (10%) فأكثر، أما إذا كانوا متوسطي التجانس نأخذ منهم (20%) فأكثر، وإذا كانوا غير متجانسين نأخذ منهم (30%) فأكثر، فالتجانس يحدده موضوع البحث وليس خصائص أفراد

العينة كما هو شائع، فيمكن للطلبة الجامعيين في إقامة جامعية واحدة أن يختلفوا في درجة التجانس من موضوع لآخر، ففي موضوع رأيهم في الخدمات المقدمة لهم يكونوا متجانسين، أما في موضوع رأيهم في مستقبلهم المهني يصبحوا متوسطي التجانس، وأما في موضوع رأيهم في حزب سياسي معين فيصبحوا غير متجانسين، هذا رغم كون الدراسات الثلاث تجرى على نفس الطلبة.

* وأن تحديد حجم العينة لا يكون بطريقة ارتجالية أو عفوية فقط أو حسب الإمكانيات المتاحة كما يعتقد الكثير من الباحثين، بل يتم تحديدها وفق عدة اعتبارات علمية أهمها:
- إذا كان مجتمع البحث معروفاً يتم تحديدها وفق المعادلة التالية:

$$n = \frac{t\alpha^2(1/4) N}{d^2N - d^2 + t\alpha^2(1/4)}$$

حيث أن:

α : درجة المخاطرة محددة عموماً بـ (05%)

$t\alpha$: قيمة تستخرج من الجدول الطبيعي المعياري

N: حجم المجتمع

d: خطأ المعاينة، ويمكن تسميتها بدرجة التجانس أفراد العينة.

n: حجم العينة

لفهم كيفية تطبيق هذه المعادلة نقدم المثال الآتي:

ليكن في مؤسسة صناعية (246) عاملاً موزعين إلى (35) إدارات و(22) عون تحكم و(189)

عون تنفيذ، لتحديد حجم العينة نتبع هذه الخطوات:

إذن باعتماد درجة مخاطرة: $\alpha = 05\%$ ومنه $t\alpha = 1.96$ ، وهي قيمة ثابتة في العلوم الاجتماعية.

وخطأ المعاينة $d = 10\%$ ، وتعني أن مجتمع البحث متجانس.

وحجم المجتمع $N = 246$

يصبح حجم العينة n حسب الصيغة السابقة كما يأتي:

$$n = \frac{(1.96)^2 (1/4) 246}{(0.1)^2 \cdot 246 - (0.1)^2 + (1.96)^2(1/4)} = 70$$

$$(0.1)^2 \cdot 246 - (0.1)^2 + (1.96)^2(1/4)$$

ومنه فإن حجم العينة يقدر بـ (70) عاملاً، ويمكن توزيع حجم العينة حسب الوظيفة كالتالي:

$$n^1 = \frac{N^1}{N} n = \frac{35}{246} \times 70 = 10$$

عدد الإدارات هو (35) ومنه

$$n^2 = \frac{N^2 n}{N} = \frac{22 \times 70}{246} = 06$$

عدد أعوان التحكم هو (22) ومنه

$$n^3 = \frac{N^3 n}{N} = \frac{189 \times 70}{246} = 54$$

عدد أعوان التنفيذ هو (189) ومنه

ومنه فإن عينة البحث تكون من (10) إطار و(06) عون تحكم و(54) عون تنفيذ.

- أما إذا كان مجتمع البحث غير معروفا فيتم تحديدها وفق درجة تجانس أفراد العينة فقط، بتقدير الحجم المناسب لتحقيق أهداف الدراسة، علما أن في مثل هذه الحالات عادة يكون حجم العينة صغيرا ويتم استعمال الملاحظة أو المقابلة كأداة لجمع البيانات ومنهج دراسة الحالة.

* وأنه هناك من المبحوثين من يوزع أدوات جمع البيانات وعند استرجاعها يفقد البعض منها ولكنه لا يعود مرة أخرى لاستكمال الأدوات المفقودة، وهنا توجد حالتين:

- إذا كان مجتمع البحث أكبر من عينة الدراسة (أي تم السحب بالمعينة) فعلى الباحث العودة مرة أخرى لميدان الدراسة من أجل استكمال حجم العينة حتى تصل إلى النصاب المطلوب.

- أما إذا كان الباحث اعتمد على المسح الشامل لمجتمع البحث (أو في حالات نادرة رفض باقي أفراد العينة التعاون مع البحث) فيكتفي بما استرجعه من أدوات جمع البيانات لتشكيل حجم عينة بحثه، ولكن يجب أن يشير إلى حجم العينة الأصلي وعدد الأدوات التي وزعها والتي قد تكون أقل من حجم العينة لكون بعض الأفراد يرفضون التعاون مع البحث (ففي المؤسسة مثلا الغياب عن العمل بسبب مرض أو عطلة أو الإحالة إلى المجلس التأديبي أو كونهم في تربية خارج المؤسسة وغيرها من الحالات)، ثم عدد الأدوات التي أسترجعت ثم عدد الأدوات غير الصالحة (بسبب عدم اكتمال الاجابة عنها أو لكون الاجابات غير منطقية ...)، وفي النهاية تبقى الأدوات الصالحة والتي تمثل الحجم النهائي لعينة الدراسة، وكل هذه المراحل والخطوات يمكن تمثيلها في جدول:

جدل رقم (): يمثل كيفية تحديد حجم عينة الدراسة						
حجم العينة الأصلي	عدد العمال الغائبون وغير المتعاونون	عدد الاستمارات الموزعة	عدد الاستمارات الضائعة	عدد الاستمارات المسترجعة	عدد الاستمارات غير الصالحة	حجم العينة النهائي
150	12	138	24	114	04	110

* وأنه من الضروري تحديد وحدة التحليل في عينة البحث وبالتالي التمييز بين العينة ووحدة التحليل، فالمقصود بوحدة التحليل العناصر التي توجه إليهم أسئلة أو بنود أدوات جمع البيانات أما عينة الدراسة فهم العناصر التي تجيب عن تلك الأدوات، ففي حالة كون وحدة التحليل نفسها عناصر العينة يتم تسميتهم بالمبحوثين، وعندما تكون وحدة التحليل مختلفة عن عينة الدراسة نسمي عناصر العينة بالمجيبين، فمثلا إذا أُجريت دراسة على الرضا الوظيفي للعمال فإن أسئلة الأداة حول العمال وهي موجهة إليهم وبالتالي هم مبحوثين، أما في دراسة حول الانتحار فإن أسئلة الأداة حول المنتحر ولكن هي موجهة لأحد أفراد أسرته كمجيب، لذا المجيب عن تلك الأداة لا يجيب عن نفسه بل عن الشخص المنتحر.

4- أخطاء متعلقة بكيفية بناء واختيار أدوات جمع البيانات:

وفي هذا الشأن يمكن التأكيد على هذه النقاط التي لها علاقة مباشرة بالمعالجة الاحصائية للبيانات:

* ضرورة معرفة عدد أدوات البحث المستعملة في الدراسة، ففي المواضيع التأثيرية والعلائقية التي يتم تأخير أداة الربط يتم الاعتماد على أداتين في قياس متغيرات الدراسة فكل أداة تقيس متغير، ولكن هناك من يقوم بالربط بين المتغيرين في أداة واحدة وبأسئلة تجمع بين المتغيرين وهو خطأ شائع يؤدي إلى نتائج مضللة.

* وأن أدوات جمع البيانات يتم بنائها من خلال التراث النظري للموضوع (فيمكن بناء الأداة من التعاريف النظرية للظاهرة المدروسة عن طريق حساب تكرارات الكلمات المستعملة في التعريف الواردة عن تلك الظاهرة) وواقع الظاهرة المدروسة حتى تتناسب مع أهداف الدراسة، ويجب التركيز على مدى تناسب محاور الأداة مع العنوان (الموضوع) ومدى تناسب الأسئلة مع محورها ومدى سلامة الصياغة اللغوية للأسئلة وكذا مدى ملائمة البدائل الموضوعية لكل سؤال.

* وأنه على الباحث أن يدرك جيدا الهدف من كل سؤال يطرحه في أدوات جمع البيانات حتى لا يواجه معضلة في كيفية تفسير النتائج، وأن يميز بين أنواع الأسئلة التي يطرحها والتي في المجمل تسعة أنواع (أسئلة اسمية بسيطة، مفتوحة تغلق آليا، مفتوحة تغلق حسب أهداف الدراسة، مفتوحة توضيحية وتفسيرية فقط لا يتم تفرغها، ومترابطة أو شرطية متقاربة، ومترابطة متباعدة، متعددة الإجابات، رتيبة، كمية) لأن لكل منها طريقة خاصة في تفرغه.¹⁶

16- سيتم توضيح ذلك لاحقا في المحاضرة السابعة حول كيفية إدخال البيانات إلى برنامج SPSS.

المحاضرة الخامسة: التعريف ببرمجيات معالجة وتحليل المعطيات في العلوم الاجتماعية (SPSS)

مبادئه وكيفية استعماله

أولاً- التعريف ببرنامج (SPSS):

"يعتبر البرنامج الأمريكي الاحصائي للحاسب الآلي المسمى "SPSSZIN" من افضل برامج الاحصاء اللازمة لتحليل بيانات الأبحاث العلمية، وكلمة "SPSSZIN"، هي اختصار للعبارة "Statistical Package Social Science"، وتعني هذه العبارة " حزمة البرامج الاحصائية للعلوم الاجتماعية"، والذي يعمل من خلال برنامج ويندوز "Windowz"، ولا يختلف المحتوى الاحصائي للبرنامج باختلاف إصداراته (حاليا متوفر SPSS.26) ولكن يحتل شكله مع اختلاف بيئات التشغيل.

وقد ظهرت أقدم إصدار من البرنامج سنة 1970 وكانت حينها تعمل تحت نظام التشغيل "DOS" ليتم تطويرها في أوائل التسعينات، لتتوالى بعدها التحسينات على البرنامج حتى يتماشى والتطورات التكنولوجية الحاصلة خاصة وأن البرنامج يتم تشغيله على جهاز الإعلام الآلي".¹⁷

ويعتبر برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية يعد من أوسع برامج الحاسب الآلي انتشارا في مجال تحليل بيانات البحوث الاجتماعية، وذلك نظرا لما يتمتع به من مزايا تجعله المفضل دائما لدى الباحثين، ومن أبرز هذه المزايا سهولة استخدامه ووضوح تعليماته، وتوافقه مع تطبيقات ميكروسوفت الأخرى؛ بحيث يستطيع الباحثون الذين يستخدمونه نقل نتائج تحليلاتهم الإحصائية بسهولة إلى برامج الأوفيس (Office) الأخرى وغيرها من التطبيقات.¹⁸

ويستخدم البرنامج في البحوث السوسولوجية الكمية التي تشتمل على بيانات رقمية أو رتبية أو اسمية يتم تحويلها إلى بيانات كمية، كما أنه يشتمل على معظم الاختبارات والعمليات الإحصائية تقريبا.¹⁹

17- أحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صبري: التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، مصر، 2000، ص-ص 59-63.

18- منسي محمود عبد الحليم، الشريف خالد حسن: "التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS"، الدار الجامعية الجديدة، الإسكندرية، 2014، ص 19.

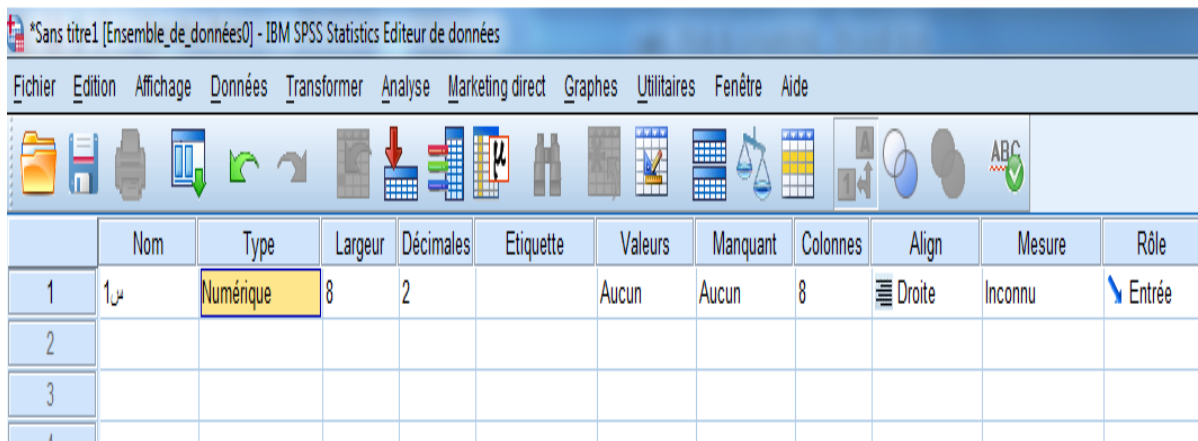
19- التنجي معن، صاري ميس: "خطوات إنجاز الدراسة الإحصائية"، مركز سير للدراسات الإحصائية والسياسات العامة، د بلد، 2014، ص 09.

ثانيا- كيفية استعمال برنامج (SPSS):

قبل إدخال البيانات إلى برنامج (SPSS)²⁰ يجب أن يقوم الباحث أولا بتثبيت البرنامج على الحاسوب وبعدها فتح ملف جديد وتسميته، ثم يقوم بالتعريف بمتغيرات دراسته في النافذة الخاصة بذلك وأخيرا بإدخال المعطيات، وفي ما يلي خطوات التعريف بالمتغيرات وكيفية إدخال البيانات:

1- التعريف بالمتغيرات:

لإدخال البيانات إلى البرنامج يجب أولا التعريف بمتغيرات الدراسة في صفحة المتغيرات (**Affichage des variables**) التي تظهر أسفل البرنامج، والتي تحتوى إحدى عشرة أيقونة يجب تحديدها وفق طبيعة المتغير وهي:

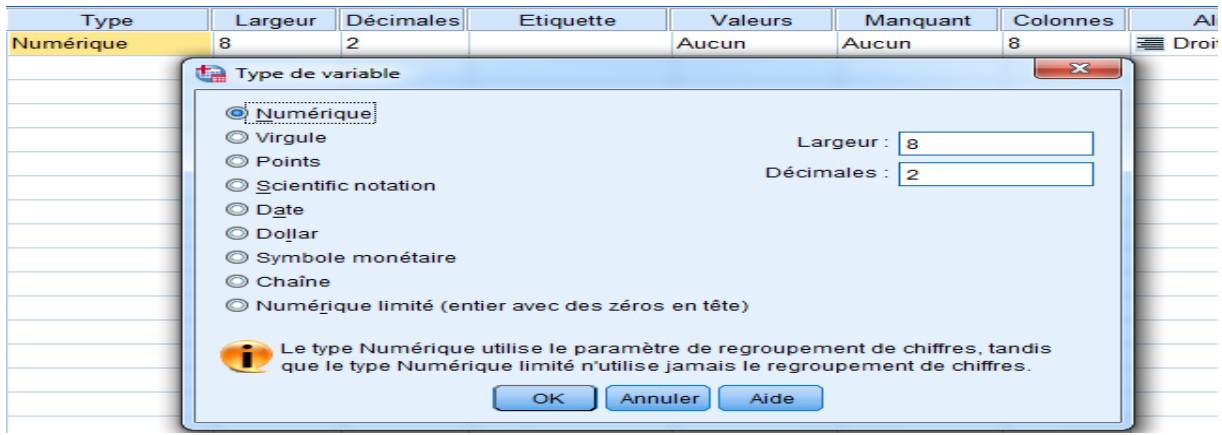


	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1	س1	Numérique	8	2		Aucun	Aucun	8	Droite	Inconnu	Entrée
2											
3											
4											

* **Nom**: اسم المتغير الذي يجب أن يكون مختصرا لا يتعدى 68 حرفا ولا يبدأ برقم ولا ينتهي بنقطة ولا يفصل فراغ بين الحروف، وهو في الحقيقة يعبر عن الرمز الممنوح للمتغير يستحسن أن يكون على هذا الشكل (س1 / س2...) أو (Q1/Q2...).

* **Type**: نوع المتغير وهو يعبر عن نوع الأرقام الممنوحة للمتغير K وفيها ثلاثة أنواع أساسية تستخدم كثيرا هي (الأرقام، الفواصل والتواريخ) وفيما يلي هذه الأنواع:

²⁰ - تم الاعتماد على برنامج (SPSS.25) في إعداد هذه المطبوعة باعتبارها الطبعة الأخيرة المنقحة والمتوفرة في الجزائر.
- كما أنه لم يتم التعريف بهذا البرنامج لأنه أصبح معروفا لدى الخاص والعام، ولكن نركز على الأهم وهو كيفية العمل به.



. Numérique: الأرقام؛ Virgule: أعداد عشرية فيها فاصلة؛ Points: أعداد عشرية فيها نقطة عوض الفاصلة؛ Scientific notation: أعداد مختزلة؛ Date: التواريخ؛ Dollar: العملات؛ Symbole monétaire: الأعداد الحقيقية فيمكن كتابة العدد السالب؛ Chain: نص أي إدخال الكلمات؛ Numérique limite: أرقام مع أصفار في مقدمة الرقم مثل (000125).

* **Largeur**: طول النص والأرقام الممنوحة للمتغير، وهو يعبر عن عدد الأرقام التي يمكن إدخالها وهي تساهم في التقليل من الأخطاء، فمثلا إدخال الأرقام الأقل من (10) تمنح لها الرقم (1) لأنه يتم إدخال رقم واحد فقط، وفي السن نمنح له الرقم (2) لأننا سوف ندخل إليه رقمين مثلا (28) سنة.
* **Décimales**: الأعداد وراء الفاصلة وهو يعبر عن عدد الأعداد العشرية أي عدد الأعداد وراء الفاصلة ويستحسن ضبطه عند (0) إلا في حالة إدخال عدد عشري يتوى على فاصلة.

	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette
1	س1	Numérique	1	0	
2					

* **Etiquette**: اسم المتغير ويتم فيها كتابة الاسم الكامل للمتغير دون قيود، عكس خانة (Nom) التي تحتوى على شروط، كما يتم كتابة أسئلة الاستبيان فيها كاملة.

* **Valeurs**: تعيين رموز المتغير ويتم فيها التعريف ببدايات المتغير فمثلا في متغير الجنس نرسم بالرقم (1) للذكر وبالرقم (2) للإنتى كما يأتي:

Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant
	Numérique	1	0	الجنس	Aucun	Aucun

Etiquettes de valeurs

Etiquettes de valeurs

Valeur : Orthographe...

Etiquette :

"نكر" = 1

فنكتب الرمز الرقمي (1) في خانة Valeur واسم البديل في خانة Etiquette، ثم نضغط على **Ajouter** وهكذا، ويمكن أيضا التعديل باستعمال **Changer** أو الحذف باستعمال **Eliminer bloc**.

* **Manquant**: القيم المفقودة وفيه يحدد الباحث كيفية التعامل مع القيم المفقود: هل تبقي كذلك أو تعوض بقيم أخرى واحدة أو متعددة أو تعوض بمجال معين.

ولكن على الباحث أن يقوم بذلك قبل إدخاله للبيانات، فإذا كان المتغير (السؤال) يمكن أن لا يجيب عليه المبحوث لكونه مرتبط بسؤال آخر (إذا كانت الإجابة بنعم...) فعند الإجابة بلا فهو غير معنى بالإجابة عن السؤال بعده، وهناك حالة أخرى قد تكون لعدم الإجابة معنى (مثلا ما رأيك بالانتخابات الرئاسية؟) فدون إجابة لها معنا أوحى من الإجابة، كما يمكن أن لا يجيب المبحوث لكون السؤال محرج أو لم يتفكر الإجابة، وهناك حالة أخرى قد يكون الخوف سبب عدم إجابة المبحوث (مثلا ما طبيعة العلاقة التي تربطك بالمدير) ففي الحقيقة علاقته سيئة ولكن المبحوث لم يجب لأنه خائف من البوح بها.

إذا على الباحث تفادي مثل هذه الحالات من خلال تحكيم الأداة بعرضها على الخبراء وحساب ثباتها حتى يكتشف مثل هذه الأخطاء التي قد يقع فيها عند بناء الأداة قبل الدراسة الميدانية.

Valeurs manquantes

Aucune valeur manquante

Valeurs manquantes discrètes

Plage plus une valeur manquante discrète facultative

Faible : Elevée :

Valeur discrète :

وفي حالة استعمالها من طرف الباحث يختار أحد هذه البدائل الثلاث:

Aucune valeur manquante : يُستخدم عند عدم وجود قيم مفقودة في المتغير ويتم اختياره أوتوماتيكيا.

Valeurs manquantes discrètes : يمكن إدخال حتى ثلاث قيم يُستخدم كقيم مفقود في المتغير.

Plage plus une valeur manquante discrète facultative : يمكن إدخال مدى معين أو قيمة محددة يُستخدم كقيم مفقود في المتغير.

* **Colonnes**: عرض العمود وهو يحدد عدد الأرقام التي تظهر ويستحسن أن يكون حجمه بعدد حروف أكبر بديل تم اعتماده في المتغير المدروس لكي يظهر ذلك البديل في شاشة البيانات.

* **Align**: موقع أو وضعية البيانات يمكن أن تكون على الجهة اليمنى أو اليسرى أو في الوسط.

* **Mesure**: مستوى القياس أو نوع البيانات وهي إما كمية (رقمية) (Echelle) أو سلمية (رتبية) (Ordinales) أو اسمية (كيفية) (Nominales) ويتم تحديد أحدها حسب نوع بيانات المتغير المدروس.

Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
الجنس	{1, نكر}...	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
					Echelle	
					Ordinales	
					Nominales	

تعتبر هذه الخانة مهمة جدا لأن طريقة البرنامج يتعامل مع كل نوع من أنواع البيانات بطريقة مختلفة، فيتعامل مع البيانات الكمية على أنه يمكن إجراء جميع العمليات الحسابية عليها، في حين يتعامل مع البيانات الاسمية على أنها مختلفة فيما بينها ولا يمكن إجراء العمليات الحسابية بينها، فيحين يتعامل مع البيانات السلمية (الرتبية) على أنها مختلفة فيما بينها مع إمكانية إجراء العمليات الحسابية بين المسافات بين الرتب. (تم شرحه سابقا)

* **Rôle**: وهي تعبر عن طريقة إدخال البيانات وعلى الباحث تركها كما هي أوتوماتيكيا في حالة (Entrée) إدخال.

2- إدخال البيانات:

تم عملية إدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données) بطريقتين هما:

- أ- طريقة رقمية: إدخال الأعداد إلى الخانة الخاصة بالمتغير، ففي حالة البيانات الكمية تتم بهذه الطريقة فقط أما في حالة البيانات الاسمية أو الرتبية فيمكن إدخالها بطريقة أخرى على شكل إجابات نصية.

1	1
1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
6	2
7	2
8	2
9	2
10	2
11	2
12	2
13	2
14	2
15	2
16	2
17	2
18	2
19	2

- ب- طريقة نصية: وتستعمل في إدخال البيانات الاسمية والرتبية فقط بالضغط على الأيقونة () التي نحول بفضلها طريقة إدخال البيانات من رقمية إلى نصية أو العكس بالضغط عليها مرة أخرى كما يأتي.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	نكر	2024-21 سنة	120	الاجنبية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	يطلع	راض	14.15					
2	نكر	2024-21 سنة	30	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	يطلع	راض	15.14					
3	نصي	2024-21 سنة	60	سما	المرتبّة الثانية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	لا يطلع	راض	14.28					
4	نصي	21-18 سنة	60	العربية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	المرتبّة الثانية	يطلع	يطلع	يطلع	راض	14.60					
5	نصي	2024-21 سنة	30	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	يطلع	لا يطلع	راض نوعا ما	15.19					
6	نصي	2024-21 سنة	60	العربية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	المرتبّة الثانية	يطلع	يطلع	لا يطلع	راض نوعا ما	13.38					
7	نصي	2024-21 سنة	90	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	يطلع	لا يطلع	راض	13.70					
8	نصي	2024-21 سنة	30	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	يطلع	غير راض	15.14					
9	نصي	2024-21 سنة	60	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	لا يطلع	راض	14.28					
10	نصي	2024-21 سنة	60	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	يطلع	راض	14.15					
11	نصي	2024-21 سنة	30	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	يطلع	راض	15.14					
12	نصي	2024-21 سنة	60	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الثانية	يطلع	لا يطلع	لا يطلع	راض	14.28					
13	نصي	21-18 سنة	60	العربية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	المرتبّة الثانية	يطلع	يطلع	يطلع	راض	14.60					
14	نصي	2024-21 سنة	30	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	يطلع	لا يطلع	راض	15.19					
15	نصي	2024-21 سنة	60	العربية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	المرتبّة الثانية	يطلع	يطلع	لا يطلع	راض نوعا ما	13.38					
16	نصي	2024-21 سنة	90	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الثالثة	المرتبّة الاولى	يطلع	يطلع	لا يطلع	راض	13.70					
17	نصي	2024-21 سنة	30	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	لا يطلع	لا يطلع	يطلع	غير راض	15.14					
18	نصي	2024-21 سنة	60	العربية	المرتبّة الثانية	المرتبّة الاولى	المرتبّة الاولى	يطلع	لا يطلع	لا يطلع	راض	14.28					

المحاضرة السادسة: تحليل المعطيات مناقشة بعض المسائل المعرفية والتعريف بأنماط المتغيرات

مراحل المعالجة الإحصائية للبيانات وعلاقتها بأنواع المتغيرات²¹

تمر عملية المعالجة الإحصائية للبيانات (الاستمارة أمودجا) بثلاث مراحل كبرى ونظيف إليها مرحلة خاصة بتحضير الأداة، كل مرحلة تحتوي على ثلاث مراحل فرعية وهي:²²

1- مرحلة ضبط الأداة: والتي تنفرع إلى ثلاث مراحل هي:

أ- **مرحلة إعداد الأداة:** وفي هذه المرحلة يقوم الباحث بتحديد الأداة المناسبة لدراسته، من خلال أهداف المسطرة والتساؤلات المطروحة والفرضيات المصاغة، ثم بناء الأداة من خلال تحديد المؤشرات والمحاور والأسئلة (لا فصل في هذه المرحلة لأنها محتويات في مقياس المنهجية)، وبعدها يعرضها على المشرف لتنقيحها وتعديل ما يجب تعديله.

ب - **مرحلة صدق الأداة:** صدق الأداة يجب عن السؤال: هل الأداة تقيس ما أنجزت لأجله؟، ومن أجل ذلك يقوم الباحث بعرض الأداة على مجموعة من المحكمين (عدددهم فردي وينتمون إلى مختلف التخصصات ذات الصلة بالموضوع المدروس) لإبداء رأيهم في الأداة من حيث السلامة اللغوية للأسئلة (البنود أو العبارات) ومدى تطابقها مع المحور أو المؤشر الذي تنتمي إليه، مع إمكانية إضافة أو حذف الأسئلة، كما يبدوا رأيهم في البدائل المعتمد في كل سؤال، وفي الأخير يقوم الباحث بإجراء تعديلات وفق الملاحظات التي رصدها معظم المحكمين.

ج- **مرحلة ثبات الأداة:** ثبات الأداة من الناحية المنهجية يجب عن السؤال: هل المبحوثين يفهمون بنود الأداة بنفس الطريقة وكما يقصدها الباحث؟، أما من الناحية الإحصائية فيجب عن السؤال: ما هي نسبة الحصول على نفس النتائج لو يتم استخدام الأداة مرة أخرى على نفس العينة أو عينة مشابهة؟، فبعد التحكيم يقوم الباحث بتجريب الأداة على عينة تمثل (10%) من العينة التي سوف تجرى عليها الدراسة الميدانية والتي يجب ألا تقل عن (10) مفردة في كل الحالات، وبعدها يتم حساب قيمة معامل الثبات بالاستعمال مقياس "ألفا كرونباخ" باعتباره من الأنواع الأكثر استخداما لقياس الثبات لاختصاره للوقت إذ

21 - التعريف بالمتغيرات تم تناولها في المحاضرة الأولى الخاصة بتحديد بعض المفاهيم الأساسية في المنهجية والاحصاء.

22 - سيتم توضيح كل هذه المراحل أكثر في المحاضرة الخاصة بكيفية ادخال البيانات إلى البرنامج (SPSS) عن طريق مثال.

يتطلب إجراء الدراسة مرة واحدة فقط عكس المقاييس الأخرى، والذي يجب أن تفوق قيمته (0,70)، وفي حالة كونه أقل من ذلك يتم تحديد الأسئلة السلبية التي يجب حذفها.²³

2- مرحلة الترميز: وتأتي هذه المرحلة بعد القيام بالدراسة الميدانية واستبعاد كل الاستمارات غير الصالحة، والتي تنفرع إلى ثلاث مراحل هي:

أ- مرحلة إعطاء رقم لكل استمارة: بكتابته عليها لكي يتم إدخالها في الرقم الموافق لها في البرنامج، والهدف منه هو العودة إلى الاستمارة في حالة ورود أخطاء أثناء تفريغ البيانات.

ب- مرحلة إعطاء رمز لكل متغير (سؤال): شريطة أن يكون الرمز الأول حرفا مثل (س1، س2، ...). آخذين بعين الاعتبار نوع السؤال (السؤال الرتبي والسؤال المتعدد الإجابات والأسئلة المترابطة)، سيتم توضيح ذلك في العنصر المقبل الخاص بإدخال البيانات بمثال عن كل نوع من أنواع الأسئلة.

ج- مرحلة إعطاء رمز رقمي (عددي) لكل بديل: وفيه يتم منح رقم لكي بديل من بدائل الأسئلة، مثلا في الجنس نمح الرقم (1) للذكر والرقم (2) للأنثى، علما أن هناك عدة حالات خاصة متعلق بالأسئلة الرتبية والمتعددة الإجابات سنتناولها لاحقا أيضا.

3- مرحلة تفريغ البيانات: والتي تنفرع إلى ثلاث مراحل هي:

أ- مرحلة إعداد ملف (SPSS): يتم ترميزه مثلما تم الترميز للأداة (الاستمارة) في خانة التعريف بالمتغيرات، بحيث يكون لكل سؤال في الاستمارة خانة خاصة به في البرنامج.

ب- مرحلة إدخال البيانات: يتم إدخال البيانات في البرنامج أفقيا أي يتم إدخال إجابات الاستمارة الأولى ثم الثانية وهكذا إلى آخر استمارة حسب الأرقام التي منحت لها مسبقا، ويكون ذلك بطريقتين، إما رقميا أو اسميا.

ج- مرحلة مراجعة البيانات: يتم من خلالها التأكد من عدم ورود أخطاء عند إدخال البيانات خاصة إذا تم ادخال البيانات بطريقة رقمية.

4- مرحلة استخراج النتائج:

لاستخراج النتائج الخاصة بأية دراسة لا بد وأن تمر بثلاث مراحل هي:

23 - تم عرض مثال توضيحي عن كيفية حساب الثبات وعن مختلف أنواعه في المحاضرة رقم (14).

أ- مرحلة تحديد المقاييس الإحصائية المناسبة: ويكون ذلك استنادا إلى أهداف الدراسة ونوع الفرضية وعدد العينات وطبيعتها ونوع البيانات كما سبق شرح ذلك، لأن تحديد الاختبار المناسب للدراسة من مهام الباحث، فالبرنامج يقوم باستخراج كل النتائج التي تطلبها منه مناسبة كانت أم غير مناسبة للدراسة. ونشير إلى أن أصعب مرحلة في البحث هي تحديد الاختبارات الإحصائية المناسبة لقياس الفرضيات، لأن القيام بالعمليات الحسابية ليس من الضروري أن يقوم بها الباحث بل يمكن له الاستعانة بباحث آخر، ولكن المشكلة تقع عندما يكون ذلك الباحث مختص في الإحصاء أو الإعلام الآلي فقط وليست لديه معارف حول المنهجية، وبذلك تصبح مسؤولية تحديد الاختبارات المناسبة على عاتق صاحب الدراسة، الذي يجب أن يراعي عدة معايير من خلال الإجابة عن هذه الأسئلة الخمسة الآتية:

س1: ما هي نوع الفرضية التي يريد قياسها؟

س2: ما نوع التصميم التجريبي الذي يستخدمه الباحث؟

س3: ما عدد العينات المستخدمة في البحث؟، وفي حالة تعددها هل هي مستقلة أم مترابطة؟.

س4: ما نوع البيانات الخاصة بمتغيرات البحث أي ما هو مستوى القياس للمتغيرات؟

س5: ما طبيعة توزيع البيانات (بارامترية أم لا بارامترية)؟؛ ويمكن وضع الإجابة على التساؤلات السابقة في

الجدول التالي:

عدد العينات	الفرض	التصميم التجريبي	نوع البيانات	الاختبار الإحصائي
عينة واحدة	التحقق من جودة المطابقة (فرض وصفي)	مجموعة واحدة ذات الاختبار الواحد	اسمية	- ذى الحدين - اختبار كا ² - سميير نوف
			رتبية	- سميير نوف - الإشارة
			فترية	- اختبار "Z" - اختبار "ت" لعينة واحدة
عينتان مستقلتان	الفروق بين المجموعات	مجموعتان تجريبية - ضابطة	اسمية	- اختبار كا ² - فشر - سميير نوف

- الوسيط - مان ويتنى - التابع	رتبية		(فرض فروقي)	
- اختبار "ت" لعينتين متراپطتين	فترية			
- ماكنمار	اسمية	مجموعة واحدة ذات اختبارين قبلى وبعدى	الفروق بين القياسات (فرض فروقي)	عينتان متراپطتان
- ولكوكسن - الإشارة	رتبية			
- اختبار "ت" لعينتين متراپطتين	فترية			
- اختبار كا ²	اسمية	المجموعات المتعددة	الفروق بين المجموعات (فرض فروقي)	عدة عينات مستقلة
- الوسيط	رتبية			
- كروسكال ولاس - تحليل التباين - تحليل التباير	فترية			
- كوجران	اسمية	مجموعة واحدة ذات الاختبارات المتعددة	الفروق بين القياسات (فرض فروقي)	عدة عينات متراپطة
- فريدمان	رتبية			
- تحليل التباين ذي القياسات المتكررة	فترية			
- معامل ارتباط فاي - معامل التوافق - معامل الاقتران الرباعي	اسمية	مجموعة واحدة ذات اختبار قبلى أو بعدى أو عدة اختبارات	الارتباط بين القياسات أو العلاقة بين المتغيرات (فرض علائقي)	عينة واحدة أو عينتان أو عدة عينات
- معامل ارتباط سبيرمان	رتبية			
- معامل ارتباط كندال				

معامل ارتباط بيرسون - الارتباط القانوني - الارتباط المتعدد	فترية			
تحليل الانحدار بأنواعه المختلفة - السلاسل الزمنية - التحليل التمييزي بأنواعه المختلفة	فترية	مجموعة واحدة أو عدة مجموعات مع عدة اختبارات	"دراسات تنبؤية" للمتغيرات أو عضوية الجماعة (فرض تأثري)	عينة واحدة أو عينتان أو عدة عينات
التحليل العاملي - الاستكشافي - التحليل العاملي التوكيدي	فترية	مجموعة واحدة أو عدة مجموعة مع عدة اختبارات	"دراسات عاملية" البناء العاملي (فرض تأثري)	عينة واحدة أو عينتان أو عدة عينات

المصدر: يعلى فروق: إعلام آلي تحليل البيانات، قسم علم الاجتماع، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة محمد لمين دباغين - سطيف، 02، ص18.

ب- مرحلة استخراج النتائج: ويكون ذلك بإتباع مجموعة من الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود وبعد الدخول إليه يقوم الباحث ببعض العمليات منها إدخال المتغيرات إلى الخانات المناسبة لها وبعدها اختيار بعض التطبيقات (حسب كل اختبار إحصائي) ثم الضغط على (OK) لظهور النتائج.

ج- مرحلة التعليق على النتائج: ويكون ذلك بترجمة أهم النتائج الظاهرة في مخرجات البرنامج إلى اللغة العربية ثم القيام بالتعليق عليها وفق ثلاث مراحل، تبدأ بقراءتها إحصائيا (اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج) ثم استخراج النتائج والاستنتاجات وبعدها تحليل وتفسير تلك النتائج حسب التخصص الذي يدرسه، هذه المرحلة الأخيرة التي يحاول فيها الباحث تفسير نتائجه استنادا إلى خصائص أفراد عينة البحث وخصائص مجتمع الدراسة، كما يحاول تحليلها من خلال مختلف نتائج الأسئلة الواردة في أداة البحث التي لها علاقة بالسؤال المراد تحليله إذ كثيرا ما يمكن لأسئلة نفس الأداة أن تفسر بعضها البعض، وأخيرا يحاول ربط نتائجه بنتائج مختل الدراسات السابقة في الموضوع وكذا التراث النظري للبحث، حتى يُموقع نتائج بحثه فيها.

ولمعرفة كيفية اتخاذ القرار بشأن النتائج²⁴ (أي مخرجات البرنامج) يجب النظر أساساً إلى قيمة مستوى الدلالة (Sig) ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولاً: فإذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من مستوى الخطأ المعتمد (0,05) معناه غير دالة: ويتم فهمها حسب نوع الاختبار:

* أي أن إجابات المبحوثين في الاختبارات الوصفية هي متوقعة (قريبة من المتوسط الفرضي) في الاختبارات الوصفية مثل اختبار "ت" لعينة واحدة.

* أو لا توجد فروق في اختبارات دراسة الفروق حسب متغيرات الدراسة مثل "ت" لعينتين مستقلة أو "ف" لعدة عينات مستقلة.

* أو لا يوجد تأثير في اختبارات الانحدار لدراسة تأثير متغير على آخر.

* أو لا توجد علاقة في اختبارات معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين.

ثانياً: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه دالة: ويتم فهمها حسب نوع الاختبار أيضاً:

* أي أن إجابات المبحوثين في الاختبارات الوصفية تحتل أربع حالات هي:

- إذا كانت قيمة "ت" موجبة هناك احتمالين، هما: إجابات المبحوثين إيجابية إذا كانت قيمة

(مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01 أو 0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05).

يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05).

- أما إذا كانت قيمة "ت" سالبة هناك احتمالين، هما: إجابات المبحوثين سلبية أو سلبية جداً

حسب قيمة مستوى الدلالة.

* أو توجد فروق في اختبارات دراسة الفروق حسب متغيرات الدراسة مثل "ت" لعينتين مستقلة أو "ف"

لعدة عينات مستقلة). ولتحديد لصالح من الفروق ننظر لإشارة "ت" فإذا:

- إذا كانت قيمة "ت" موجبة معناه العينة الأولى (مثلاً الذكور) أفضل من العينة الثانية (الإناث).

24 - الدال ليس معناه تحقق الفرضية بالضرورة، فللدلالة معنى احصائي يحول إلى استنتاج نظري، هذا الأخير يقارن مع الفرضيات ليتم تحديد مدى تحققها.

. أما إذا كانت قيمة "ت" سالبة معناه العينة الثانية (الإناث) أفضل من العينة الأولى (الذكور).

* أو يوجد تأثير في اختبارات الانحدار لدراسة تأثير متغير على آخر، ويتم تحديد درجته واتجاهه حسب إشارة "ت" وقيمة مستوى الدلالة:

- إذا كانت قيمة "ت" موجبة هناك احتمالين، هما: تأثير إيجابي قوي أو قوي جدا حسب قيمة مستوى الدلالة.

. أما إذا كانت قيمة "ت" سالبة فهناك احتمالين، هما: تأثير سلبي قوي أو قوي جدا حسب قيمة مستوى الدلالة.

* أو توجد علاقة في اختبارات معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين ويتم تحديد درجته واتجاهه حسب إشارة معامل الارتباط "ر" وقيمة مستوى الدلالة:

. إذا كانت قيمة "ر" موجبة هناك احتمالين، هما: علاقة إيجابية قوي أو جدا حسب قيمة مستوى الدلالة.

. أما إذا كانت قيمة "ر" سالبة فهناك احتمالين، هما: علاقة سلبية قوي أو قوية جدا حسب قيمة مستوى الدلالة (0,00 أو 0,01) أو (من 0,02 إلى 0,05).

وكل ذلك سيتم شرحه في المحاضرات القادمة عند التعرض لأهم الاختبارات الإحصائية المستعملة لمعالجة البيانات وقياس الفرضيات في العلوم الاجتماعية حين يتم تبيان متى يُستعمل كل اختبار (شروط استخدامه) وكيف يتم استخراجها من البرنامج ثم ترجمة أهم النتائج وكيفية اتخاذ القرار بشأنها مع تقديم نموذج للتعليق على تلك النتائج.

المحاضرة السابعة: معالجة المعطيات بواسطة جهاز الإعلام الآلي

ادخال البيانات إلى برنامج (SPSS)

من أجل شرح مرحلة إدخال البيانات إلى البرنامج لا بد من تقديم مثال عن كيفية إدخال البيانات عند التعامل مع الاستمارة باعتبارها الأداة الأكثر اعتمادا في علم الاجتماع بتخصصات المختلفة، لأن المقابلة والملاحظة عادة ما يتم تحليلها بطريقة كيفية لا تحتاج إلى هذا البرنامج.

لشرح هذه المرحلة نعلم على هذا المثال التطبيقي الخاصة بالاستمارة نموذجية تحتوي على مختلف الأسئلة (كل أنواع الأسئلة واردة فيها وسيتم شرحها):²⁵

- 1- الجنس: ذكر أنثى
- 2- السن: سنة
- 3- المستوى التعليمي: دون مستوى ابتدائي متوسط ثانوي جامعي
- 4- مكان الإقامة: ريفي شبه حضري حضري
- 5- رتب هذه اللغات حسب درجة إتقانك لها؟
الأمازيغية العربية الفرنسية
- 6- الرتبة الوظيفية: إطار عون تحكم عون تنفيذ
- 7- هل تلقيت تكويننا بعد التحاقك بالمؤسسة؟
نعم لا
- في حالة الاجابة بنعم، ما نوعه؟ نظري تطبيقي
- في حالة الاجابة بلا، لماذا؟
- لأن المؤسسة لا تكون موظفيها
- لأن مهامك لا يحتاج إلى التكوين
- 8- حسب رأيك، ما هي القضايا التي تهتمك في عملك؟
- الأجر المناسب - علاقات العمل الحسنة - ظروف العمل الجيدة

25 - للاطلاع على مثال آخر أنظر إلى: فروق يعلى: تحليل البيانات الاحصائية باستخدام (SPSS) - الاستمارة نموذجية - أعمال ندوة وطنية: منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، يوم 05 ماي 2016، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية، جامعة محمد لمين دباغين سطيف 02، مؤسسة حين رأس الجليل للنشر والتوزيع، قسنطينة، 2017، ص-ص 525-558.

9- كيف يتم تنظيم العمل بالمؤسسة؟

- يتم تحديد طرق إنجاز المهام: دائما غالبا أحيانا نادرا أبدا
- يتم تحديد الجداول الزمنية لإنجاز المهام: دائما غالبا أحيانا نادرا أبدا
- يشارك العمال في إيجاد حلول لمشكلاتهم المهنية: دائما غالبا أحيانا نادرا أبدا
- تشجع المؤسسة العمل الجماعي: دائما غالبا أحيانا نادرا أبدا

10- هل تفكر في تغيير المؤسسة؟ كثيرا قليلا لا أفكر

- في حالة التفكير في تغيير المؤسسة، إلى أين ستتجه؟

11- قيمة أجرك: دج

أولا- عملية الترميز:

نقوم بعملية الترميز لهذه الاستمارة باتباع الخطوات الآتية:

1- مرحلة إعطاء رقم لكل استمارة: بكتابتته عليها لكي يتم إدخالها في الرقم الموافق لها في البرنامج.

2- مرحلة إعطاء رمز لكل متغير (سؤال): يتم إعطاء رمز "س" عادة للدلالة على السؤال وبعده الرقم

الموافق لذلك السؤال، فمثلا السؤال الأول حول الجنس نرمز له ب: س1- الجنس: ذكر أنثى

أخذين بعين الاعتبار السؤال الرتبي والسؤال المتعدد الإجابات الذين يتم إعطاء رمز لكل بديل من بدائل الإجابة، بمعنى:

* يصبح السؤال الرتبي في هذا المثال يحتوى على ثلاث متغيرات الأول خاص بترتيب اللغة الأمازيغية والثاني خاص بترتيب اللغة العربية والثالث خاص بترتيب الفرنسية، ويصبح هذا السؤال وكأنه مكون من ثلاثة أسئلة فرعية يحملون نفس الرمز مع الاختلاف في الرقم، وتصبح بدائلها كما يأتي:

س1.5- رتبة اللغة الأمازيغية: الرتبة الأولى الرتبة الثانية الرتبة الثالثة

س2.5- رتبة اللغة العربية: الرتبة الأولى الرتبة الثانية الرتبة الثالثة

س3.5- رتبة اللغة الفرنسية: الرتبة الأولى الرتبة الثانية الرتبة الثالثة

* ويصبح السؤال المتعدد الإجابات والخاص ماهي القضايا التي تهمك في عملك؟ يحتوى على ثلاث

متغيرات الأول الأجر المناسب والثاني علاقات العمل الحسنة والثالث ظروف العمل الجيدة، ويصبح هذا

السؤال وكأنه مكون من ثلاثة أسئلة فرعية يحملون نفس الرمز مع الاختلاف في الرقم، وتصبح بدائلها كما يأتي:

س1.8- الأجر المناسب: يهملك لا تهملك

س2.8- علاقات العمل الحسنة: تهملك لا تهملك

س3.8- ظروف العمل الجيدة: تهملك لا تهملك

* وكذا الأسئلة المترابطة التي يأخذ نفس رمزه مع الاختلاف في الرقم، وتصبح بدائلها كما يأتي:

س7- هل تلقيت تكويننا بعد التحاقك بالمؤسسة؟ نعم لا

س1.7* في حالة الاجابة بنعم، ما نوعه؟ نظري تطبيقي

س2.7* في حالة الاجابة بلا، لماذا؟

- لأن المؤسسة لا تكون موظفيها

- لأن مهامك لا يحتاج إلى التكوين

* ملاحظة: في حالة استمرار ترقيم أسئلة الاستمارة يستحسن إعطائها الرمز "س" بالعربية أو الرمز "Q"

باللاتينية، أما إذا كانت أرقام الأسئلة تتجدد في كل محور (بمعنى كل محور يبدأ سؤاله الأول بـ 1- ...)

فيستحسن إعطاء حرف لكل محور مع تجديد الأرقام حتى تتوافق مع أرقام الأسئلة (مثلا المحور الاول نرمز

له ب: 1أ-...، 2أ-... إلخ، والمحور الثاني ب: 1ب-...، 2ب-... وهكذا)

3- مرحلة إعطاء رمز رقمي (عددي) لكل بديل: وفيه عدة حالات منها:

* الحالات العادية لمتغير اسمي: يتم عطاء رقما لكل بديل ويستحسن البداية بالرقم (1)، مثلا في متغير

الجنس نمنح الرقم (1) للذكر والرقم (2) للأنثى.

* في حالة السؤال السلمي: والذي يمكن تحويل بياناته إلى بيانات كمية عن طريق جمع البنود يتم تنقيطه

بمنح العلامة الكبيرة للبديل الايجابي (في اتجاه البعد) والعلامة الصغيرة للبديل السلبي، فمثلا في سؤال كيف

يتم تنظيم العمل بالمؤسسة نمنح الرقم (4) للبديل دائما والرقم (3) غالبا والرقم (2) أحيانا والرقم (1) نادرا

والرقم (0) أبدا (علما أننا اعتمدنا الرقم (0) لكون أبدا يعني الانعدام، فلو كان أول بديل لا يعني الانعدام

كغير موافق بشدة أو بدرجة ضعيفة جدا نمنح له الرمز (1).

* في حالة البيانات الكمية: نتعامل معه بطريقتين إما أن يتم إدخاله للبرنامج كما هو، مثلا السن 28 سنة يتم إدخال الرقم (28) في الخانة وبالتالي لا نقوم بإعطاء رمز رقمي لهذا المتغير، أو نتعامل معه كسؤال مفتوح وبالتالي نقوم بغلقه على شكل فئات ونعطي رمز عددي لكل فئة مثلا [20-30] سنة نرمز لها بالرقم (1) و [30-40] سنة بالرقم (2) وهكذا...

* في حالة السؤال المتعدد الإجابات والذي يحتوي على بديلين نقوم بإضافة بديل ثالث يجمع بينهما، مثلا في متغير نوع التكوين البديل الأول نظري (1) والثاني تطبيقي (2) ويضاف لهما بديل ثالث معا أو نظري وتطبيقي يعطى له الرقم (3).

* في حالة السؤال الرتي الذين يتحول بدائله إلى أسئلة فرعية يتم ترميز بدائله الجديدة، كما يأتي:

س5- رتبة اللغة الأمازيغية: الرتبة الأولى 1 الرتبة الثانية 2 الرتبة الثالثة 3

* في حالة السؤال المتعدد الإجابات الذين يتحول بدائله إلى أسئلة فرعية يتم أيضا ترميز بدائله الجديدة، كما يأتي:

س1.8- الأجر المناسب: يهكم 1 لا تهكم 2

* في حالة استخدام مقياس "ليكرت" الثلاثي أو الخماسي أو حتى ثنائي هناك حالتين:

- إذا كان الغرض من وضع البدائل هو تحويل البيانات الاسمية إلى الكمية وجمع تلك البنود أو الأسئلة للوصول إلى قيمة المحور (مثلا محور الرقابة في العمليات الإدارية يتكون من 10 بنود لقياسه نجمع نقاط تلك البنود ونقسمها على عددها لتتوصل على قيمة محور الرقابة)، هنا يجب تنقيط البدائل عوض ترميزها، فيتم تنقيطها بمنحها نقاط من (0) إلى (4) في حالة الانعدام التام للبديل السلبي مثل: أبدا (0) نادرا (1) أحيانا (2) غالبا (3) دائما (4)، أو تنقيطها من (1) إلى (5) في حالة عدم الانعدام التام للبديل السبي مثل: موافق بدرجة كبيرة جدا (5) موافق بدرجة كبير (4) موافق بدرجة متوسطة (3) غير موافق بدرجة كبيرة (2) غير موافق بدرجة كبير جدا (1).

- أما إذا كانت تلك البيانات يتم تحليلها على أنها بيانات اسمية دون الحاجة إلى تحويلها إلى بيانات كمية فهنا يتم تنقيطها بطريقة عادية، بمنح الرقم (1) للبديل الأول مهما كان (دائما أو أبدا) ومتابعة الترميز لباقي البدائل، لأنه في هذه الحالة تعتبر الأرقام رموزا فقط ولا تجرى عليهم العمليات الحسابية.

وبعد الأخذ بعين الاعتبار كل الحالات الواردة تصبح هذه الاستمارة مُرمزة كما يأتي:

س1- الجنس: ذكر 1 أنثى 2

س2- السن: 1 [30-20] سنة 2 [40-30] سنة 3 [50-40] سنة 4 50 سنة فأكثر 5

س3- المستوى التعليمي: دون مستوى 1 ابتدائي 2 متوسط 3 ثانوي 4 جامعي 5

س4- مكان الإقامة: ريفي 1 شبه حضري 2 حضري 3

- رتب هذه اللغات حسب درجة اتقانك لها؟ (هذا السؤال الرئيسي لا يُرمز بل تُرمز بدائله فقط)

س1.5- رتبة اللغة الأمازيغية: الرتبة الأولى 1 الرتبة الثانية 2 الرتبة الثالثة 3

س2.5- رتبة اللغة العربية: الرتبة الأولى 1 الرتبة الثانية 2 الرتبة الثالثة 3

س3.5- رتبة اللغة الفرنسية: الرتبة الأولى 1 الرتبة الثانية 2 الرتبة الثالثة 3

س6- الرتبة الوظيفية: إطار 1 عون تحكم 2 عون تنفيذ 3

س7- هل تلقيت تكويناً بعد التحاقك بالمؤسسة؟ نعم 1 لا 2

س1.7* في حالة الاجابة بنعم، ما نوعه؟ نظري 1 تطبيقي 2 نظري وتطبيقي 3

س2.7* في حالة الاجابة بلا، لماذا؟

- لأن المؤسسة لا تكون موظفيها 1

- لأن مهامك لا يحتاج إلى التكوين 2

- حسب رأيك، ما هي القضايا التي تهمك في عملك؟ (هذا السؤال الرئيسي لا يُرمز أيضاً)

س1.8- الأجر المناسب: يهتمك 1 لا تهمك 2

س2.8- علاقات العمل الحسنة: تهمك 1 لا تهمك 2

س3.8- ظروف العمل الجيدة: تهمك 1 لا تهمك 2

- كيف يتم تنظيم العمل بالمؤسسة؟ (هذا السؤال الرئيسي لا يُرمز بل تُرمز بدائله فقط)

س1.9- يتم تحديد طرق إنجاز المهام: دائماً 1 غالباً 2 أحياناً 3 نادراً 4 أبداً 5

س2.9- يتم تحديد الجداول الزمنية لإنجاز المهام: دائماً 1 غالباً 2 أحياناً 3 نادراً 4 أبداً 5

س3.9- يشارك العمال في إيجاد حلول لمشكلاتهم المهنية: دائماً 1 غالباً 2 أحياناً 3 نادراً 4 أبداً 5

س 4.9- تشجع المؤسسة العمل الجماعي: دائما 1 غالبا 2 أحيانا 3 نادرا 4 أبدا 5

س 10- هل تفكر في تغيير المؤسسة؟ كثيرا 1 قليلا 2 لا أفكر 3

- في حالة التفكير في تغيير المؤسسة، إلى أين ستتجه؟ (هذا السؤال لا يتم ترميزه ولا يتم إدخاله إلى البرنامج لأنه يعتبر سؤال توضيحي وتفسيري فقط لا يخدم فرضيات الدراسة ولا يقيسها، فهو يُستعمل لشرح السؤال الذي قبله فقط، لذا عادة الأسئلة التوضيحية التي تأتي على شكل: كيف ذلك؟، لماذا؟ ... إلخ لا يتم تفرغها)

س 11- قيمة أجرك: يتم ادخال قيمته كما هي دج

ثانيا- مرحلة تفرغ البيانات: والتي تنفرع إلى ثلاث مراحل هي:

أ- مرحلة إعداد ملف (SPSS): يتم ترميزه كما تم الترميز للأداة (الاستمارة) في خانة التعريف بالمتغيرات، وبتطبيق ما سبق يتم تعريف متغيرات الاستمارة النموذجية كما يأتي:

* في خانة "Type" نضع لها "Numérique" لكل الأسئلة، إلا السؤال الخاص بالأجر نضع خيار الفاصلة "Virgule" في نوع الرقم باعتبار قيمة الأجر فيه فاصلة.

* في خانة "Largeur" يمكن جعلها (1) إلا في خانة الأجر تكون (5) لأن رقم الأجر فيه (5) أعداد قبل الفاصلة، كما يمكن ترك الرقم (08).

* في خانة "Décimales" نضع الرقم (0) إلا في خانة الأجر نضع الرقم (2) لأنه من الممكن أن يكون الأجر بعددين وراء الفاصلة.

* في خانة "Etiquette" نكتب أسماء المتغيرات، ولكن في الأسئلة الرتبوية والمتعدد الإجابات نعيد صياغتها لتصبح تتماشى مع المتغير الذي كان بديلا عند طرح السؤال.

* في خانة "Valeurs" نقوم بتعريف البدائل الخاصة بكل سؤال كما سبق شرحه، مع الأخذ بعين الاعتبار السؤال الرتبي الذي تصبح بدائله رتب (الرتبة الأولى، الرتبة الثانية...)، والسؤال المتعدد الإجابات التي تصبح بدائله تأكيد ونفي (يهمك، لا يهمك)، أما الأسئلة الكمية فليس لها بدائل، وكذلك متغير نوع التكوين الذي يضاف إليه بديل ثالث: نظري وتطبيقي، يعطى له الرمز العددي (3).

* في خانتي "Manquant" و "Colonnes" تترك كما هي على الاختيار الأوتوماتيكي.

* في خانة "Align" نختار العرض في الوسط.

* في خانة "Mesure" نختار (Ordinales) للبيانات الرتببة الخاصة كاللغة التي تتقنها، ونختار

(Echelle) للبيانات الكمية كالأجر، ونختار (Nominales) للبيانات الاسمية لباقي المتغيرات.

* في خانة "Rôle" تترك كما هي على الاختيار الأوتوماتيكي.

	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1	1.س	Numérique	8	0	الجنس	... {1, 2}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
2	2.س	Numérique	8	0	الس	... {1, 2, 3, 4}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
3	3.س	Numérique	8	0	المستوى التعليمي	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
4	4.س	Numérique	8	0	مكان الإقامة	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
5	5.1.س	Numérique	8	0	رغبة اللغة الأمازيغية حسب درجة الإلتحاق	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Ordinales	Entrée
6	5.2.س	Numérique	8	0	رغبة اللغة العربية حسب درجة الإلتحاق	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Ordinales	Entrée
7	5.3.س	Numérique	8	0	رغبة اللغة الفرنسية حسب درجة الإلتحاق	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Ordinales	Entrée
8	6.س	Numérique	8	0	الرغبة الوظيفية	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
9	7.س	Numérique	8	0	مدى نظى التفكير بعد الإلتحاق بالجامعة	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
10	7.1.س	Numérique	8	0	نوع التفكير	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
11	7.2.س	Numérique	8	0	سبب عدم نظى التفكير	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
12	8.1.س	Numérique	8	0	يهلك أكثر في عمله الأجر العادي	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
13	8.2.س	Numérique	8	0	يهلك أكثر في عمله علاقات العمل الحسنة	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
14	8.3.س	Numérique	8	0	يهلك أكثر في عمله ظروف العمل الجديدة	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
15	9.1.س	Numérique	8	0	يتم تحديد طرق إنجاز المهام	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
16	9.2.س	Numérique	8	0	يتم تحديد الجداول الزمنية لإنجاز المهام	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
17	9.3.س	Numérique	8	0	يشترك العمال في إيجاد حلول لمشاكلهم المهنية	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
18	9.4.س	Numérique	8	0	نتائج المؤسسة العمل الجماعي	... {1, 2, 3}	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
19	10.س	Numérique	8	2	مدى التفكير في تغيير المؤسسة	... {1, 2, 3, 4}	Aucun	8	Droite	Nominales	Entrée
20	11.س	Virgule	8	2	قيمة الأجر (رج)	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée

ب- مرحلة إدخال البيانات: يتم إدخال البيانات في البرنامج أفقيا بإدخال إجابات الاستمارة الأولى

(التي أعطيناها الرقم 1) كاملة ثم الثانية إلى آخر استمارة، ويكون ذلك بطريقتين، إما رقميا كما يأتي:

1:	1.س	2.س	3.س	4.س	5.1.س	5.2.س	5.3.س	6.س	7.س	7.1.س	7.2.س	8.1.س	8.2.س	8.3.س	9.1.س	9.2.س	9.3.س	9.4.س	10.س	11.س	VE
1	1	1	5	1	1	2	3	1	1	1	.	1	1	1	1	1	1	2	3.00	53.000.12	
2	1	2	5	2	1	2	3	1	1	2	.	1	1	2	2	1	1	3	3.00	53.356.58	
3	1	3	1	2	2	1	3	2	1	3	.	1	1	1	3	1	1	4	2.00	35.641.69	
4	1	4	1	2	2	1	3	2	1	3	.	1	2	1	4	1	2	5	3.00	35.641.69	
5	1	2	3	2	3	1	2	2	2	.	1	1	2	1	5	2	2	2	3.00	38.250.33	
6	1	4	3	3	3	1	2	1	2	.	1	1	2	2	1	2	2	2	3.00	53.356.58	
7	1	3	4	3	3	1	2	2	2	.	2	1	2	2	1	5	3	1	3.00	35.641.69	
8	1	1	4	3	1	2	3	2	2	.	2	1	1	1	2	4	3	1	1.00	35.641.69	
9	1	1	2	3	3	1	2	3	2	.	1	1	1	1	2	3	4	1	1.00	29.300.17	
10	1	2	2	3	3	1	2	3	2	.	2	2	1	1	3	2	5	1	1.00	29.300.17	
11	2	1	5	3	3	1	2	1	2	.	1	2	2	1	1	1	1	3	2.00	53.356.58	
12	2	2	1	3	3	1	2	2	2	.	2	2	1	1	2	1	1	3	1.00	38.250.33	
13	2	2	4	3	2	1	3	2	2	.	1	2	1	2	3	1	2	2	1.00	35.641.69	
14	2	4	1	1	3	1	2	3	1	3	.	2	2	1	4	5	3	4	1.00	29.300.17	
15	2	3	3	2	1	2	3	3	1	2	.	2	1	1	5	4	4	4	3.00	29.300.17	
16	2	3	4	3	3	1	2	3	1	2	.	1	1	2	1	3	5	5	3.00	29.300.17	
17	2	4	2	3	3	1	2	3	2	.	1	1	1	1	2	1	1	1	3.00	29.300.17	
18	2	2	4	3	3	1	2	3	2	.	2	1	1	1	2	2	2	1	3.00	29.300.17	
19	2	3	5	3	1	2	3	2	2	.	2	1	1	1	2	1	2	1	1.00	35.641.69	
20	2	1	5	3	3	1	2	1	2	.	2	1	2	1	3	1	1	1	2.00	53.000.12	

أو نصيبا بالضغط على الأيقونة (1) التي تحول بفضلها طريقة إدخال البيانات من رقمية إلى نصية أو العكس بالضغط عليها مرة أخرى كما يأتي:

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics 'Data View' window. The title bar reads 'sav [Ensemble_de données] - IBM SPSS Statistics Editeur de données. الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية'. The menu bar includes 'Fichier', 'Edition', 'Affichage', 'Données', 'Transformer', 'Analyse', 'Marketing direct', 'Graphes', 'Utilitaires', 'Fenêtre', and 'Aide'. The toolbar contains various icons for file operations, data manipulation, and analysis. The main window displays a data table with 20 columns (labeled 'س1' to 'س20') and 23 rows. The first row contains numerical values, while subsequent rows contain categorical data. The status bar at the bottom indicates 'Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt' and the system tray shows the date '18/02/2021' and time '20:54'.

ج- مرحلة مراجعة البيانات: ²⁶ يتم من خلالها التأكد من عدم ورود أخطاء عند إدخال البيانات خاصة

عند استعمال الطريقة الرقمية، وأهم هذه الأخطاء هي:

* نسيان عدم إدخال بديل لمتغير معين.

* إدخال رقمين في نفس الخانة مثلا (22) عوض (2).

* ظهور رقم غير مرمز له فمثلا في متغير الجنس يظهر الرقم (3).

* إدخال البيانات بوحدات مختلفة، ففي متغير الأجر يجب إدخال كل البيانات بالدينار الجزائري.

* أو عكس عملية التنقيط عندما يتعلق الأمر بالمقاييس التي تعتمد على بدائل يتم تنقيطها، فيجب قلب

وعكس عملية التنقيط عندما يكون البند سلبي أي عكس اتجاه البعد، ففي السؤال الإيجابي الذي يقيس

الفرضية نقط مثلا من (1) للأضعف بديل إلى (5) لأقوى بديل ولكن في السؤال السلبي الذي لا يقيس

الفرضية ينقط بطريقة معكوسة من (5) إلى (1).

26 - يمكن للباحث أن يتأكد من النتائج التي يتم عرضها، بفتحها لملف (SPSS) وإدخاله نفس البيانات التي تم إدخالها في

الشكلين السابقين، حتى تكون بياناته متوافقة مع البيانات التي اشتغلنا عليها.

المحاضرة الثامنة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (01)

الاختبارات الوصفية الخاصة بمتغير واحد (الجداول البسيطة لمتغير إسمي)

هناك عدة أيقونات خاصة بوصف البيانات الخاصة بمتغير واحد اسمي حسب نوعه، وفيما يلي عرض مفصل لكل نوع منها:
أولاً- وصف متغير اسمي بسيط:

لوصف متغير اسمي نستعمل التكرارات والنسب المئوية ونضيف له الرسم البياني في حالة وروده في البيانات الشخصية للاستمارة، لنأخذ مثلاً متغير الجنس وتبع هذه الخطوات:

1- تعريف المتغير (الجنس) في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنه متغير اسمي: تم شرح ذلك سابقاً.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقاً.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Effectifs):

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics software interface. The 'Statistiques descriptives' menu is open, and the 'Effectifs' option is highlighted. The main window displays a data table with 20 variables and 23 rows. The 'Effectifs' menu is open, showing options like 'Descriptives', 'Explorer', 'Tableaux croisés', 'Ratio', 'Diagrammes P-P...', and 'Diagramme Q-Q...'. The 'Effectifs' option is selected, and the 'Affichage des données' and 'Affichage des variables' buttons are visible at the bottom.

4- نقوم بإدخال المتغير في مربع الحوار (Variable(s)):

5- ثم نضغط على (Diagrammes...) ليظهر المربع الحواري الآتي: 27

27 - هناك أيقونة (Aide) تظهر عند كل مقياس يمكن استعمالها من أجل الحصول على المساعدة بتعريف المقياس واستعمالاته، مع تقديم مثال عن ذلك.

6- نقوم باختيار أحد أنمط الرسم (أعمدة أو دوائر أو منحني) علما أن البيانات الاسمية تتوافق مع الأعمدة البيانية (Diagrammes en bâtons) وفي نفس الخانة نختار قيمة الرسم ويستحسن الاعتماد على النسب المئوية في الرسومات (Pourcentages)، ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Effectifs

Remarques		18-FEB-2021 19:33:04
Résultat obtenu		
Commentaires		
Entrée	Données	C:\Users\DELL\Desktop\إعداد ملف\المطبوعة\
	Ensemble de données actif	الاجتماعية العلوم في التطبيقي الاحصاء حول مطبوعة
	Filter	Ensemble_de_données0
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
Gestion des valeurs manquantes	N de lignes dans le fichier de travail	20
	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
Syntaxe	Observations prises en compte	Les statistiques sont basées sur toutes les observations dotées de données valides
		FREQUENCIES VARIABLES=س1
Ressources	Temps de processeur	00:00:02,53
	Temps écoulé	00:00:02,94

[Ensemble_de_données0] C:\Users\DELL\Desktop\المطبوعة\إعداد ملف\المطبوعة\الاجتماعية العلوم في التطبيقي الاحصاء

* هذا الجدول يظهر في كل عملية إحصائية يوضح معلومات عن الملف اسمه تاريخ استخراج النتائج

وغيرها، وهي غير مهمة ولا تدرج في نتائج الدراسة، لذا لا يتم عرضه لاحقا.

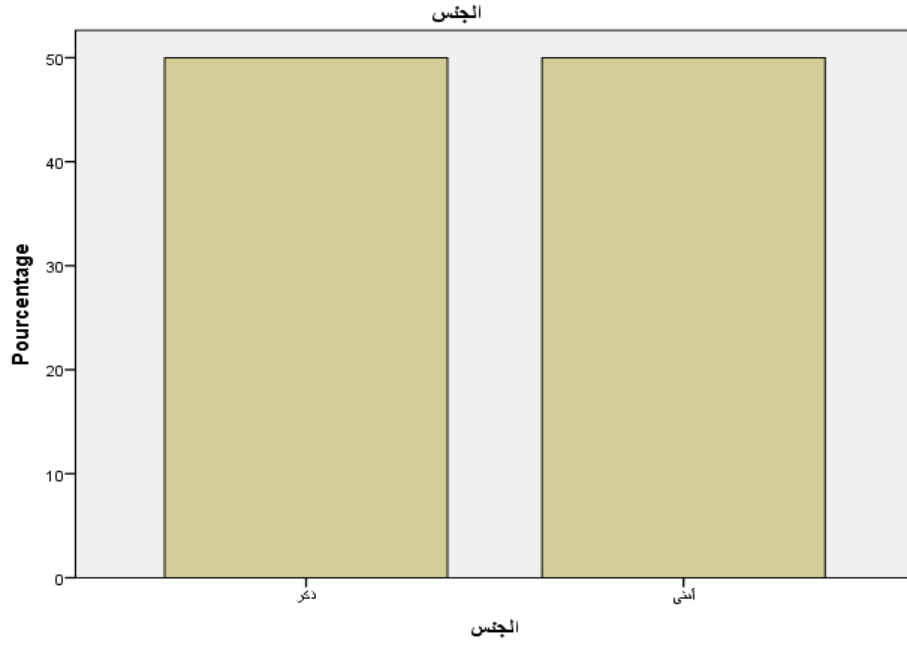
Statistiques

الجنس

N	Valide	20
	Manquante	0

الجنس

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
ذكر	10	50,0	50,0	50,0
أنثى	10	50,0	50,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	



* من أجل جعل الرسم ثلاثي الأبعاد نفتح ملف المخرجات في (SPSS)، ونضغط على الرسم البياني مرتين متتاليتين بالجهة اليمنى للفأرة، لتظهر لنا عدة اختيارات من حيث ادراج القيم على الرسم وتحويل شكلها وغيرها من التطبيقات المتاحة، يمكن للباحث استعمالها.

7- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

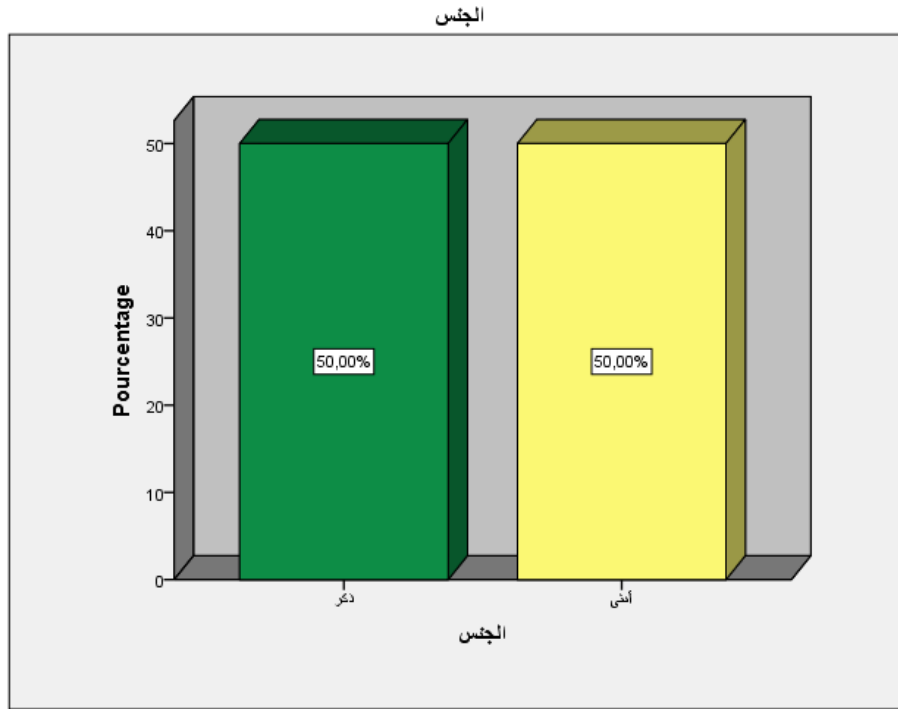
جدول رقم (1): يوضح توزيع المبحوثين حسب الجنس		
الجنس	التكرارات	النسبة المئوية
ذكر	10	50%
أنثى	10	50%
المجموع	20	100%

8- التعليق: 28

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن نصف المبحوثين إناث وتقدر نسبتهم بـ(50%) مقابل نسبة (50%) من الذكور.

28- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة.

وعليه يمكن القول أن نصف المبحوثين ذكور والنصف الآخر إناث، ويعود ذلك لـ ... (تقديم تحليل وتفسير للنتائج) ...، والرسم البياني التالي يوضح ذلك: (يتم إدراج الرسم تحت التعليق)



ملاحظة: بنفس الطريقة السابقة نحصل على باقي الجداول في هذا المثال ما عدا الجداول الخاصة بالأسئلة الرتبوية والمتعددة الإجابات سيتم تناولها كحالات خاصة، علما أن البيانات الشخصية يتم إدراج رسمها البياني أما المتغيرات التي تقيس الفرضية فلا تحتاج إلى رسومات توضيحية،²⁹ بل تحتاج إلى اختبار الكيدوا لحسن المطابقة (سوف يتم شرحه لاحقا)، ويتم ترجمتها كما يأتي:

Tableau de fréquences

الجنس

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
ذكر	10	50,0	50,0	50,0
أنثى	10	50,0	50,0	100,0
Valide				
Total	20	100,0	100,0	

²⁹ - البرنامج يحافظ على كل المتغيرات ما لم نقوم بغلقه لذا عندما لا نحتاج إلى استخراج الرسومات لا بد أن نعود إلى خانة

([Diagrammes...](#)) ونلغى أمر استخراج الأعمدة البيانية، وهكذا نفعل في كل الحالات المشابهة.

جدول رقم (٠): يوضح توزيع المبحوثين حسب الجنس		
النسبة المئوية	التكرارات	الجنس
%50	10	ذكر
%50	10	أنثى
%100	20	المجموع

السن

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
سنة [20-30]	5	25,0	25,0	25,0
سنة [30-40]	6	30,0	30,0	55,0
سنة [40-50]	5	25,0	25,0	80,0
فأكثر سنة 50	4	20,0	20,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

جدول رقم (٠): يوضح توزيع المبحوثين حسب السن		
النسبة المئوية	التكرارات	السن
%25	05	[20-30] سنة
%30	06	[30-40] سنة
%25	05	[40-50] سنة
%20	04	50 سنة فأكثر
%100	20	المجموع

التعليمي المستوى

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
	4	20,0	20,0	20,0
	3	15,0	15,0	35,0
	3	15,0	15,0	50,0
	5	25,0	25,0	75,0
	5	25,0	25,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

جدول رقم (٠): يوضح توزيع المبحوثين حسب المستوى التعليمي		
النسبة المئوية	التكرارات	المستوى التعليمي
%20	04	دون مستوى
%15	03	ابتدائي
%15	03	متوسط
%25	05	ثانوي
%25	05	جامعي
%100	20	المجموع

الإقامة مكان

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
رئفي	2	10,0	10,0	10,0
حضرى شبه	5	25,0	25,0	35,0
حضرى	13	65,0	65,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

جدول رقم (٠): يوضح توزيع المبحوثين حسب مكان الإقامة		
النسبة المئوية	التكرارات	مكان الإقامة
%10	02	رئفي
%25	05	شبه حضرى
%65	13	حضرى
%100	20	المجموع

الوظيفية الرتبة

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
إطار	5	25,0	25,0	25,0
تحكم عون	8	40,0	40,0	65,0
تنفيذ عون	7	35,0	35,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

جدول رقم (٠): يوضح توزيع المبحوثين حسب الرتبة الوظيفية

الرتبة الوظيفية	التكرارات	النسبة المئوية
إطار	05	%25
عون تحكم	08	%40
عون تنفيذ	07	%35
المجموع	20	%100

بالمؤسسة الالتحاق بعد التكوين تلقى مدى

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
نعم	7	35,0	35,0	35,0
لا	13	65,0	65,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

جدول رقم (٠): يوضح مدى تلقي المبحوثين لتكوين بعد التحاقهم بالمؤسسة

الإجابة	التكرارات	النسبة المئوية
نعم	07	%35
لا	13	%65
المجموع	20	%100

التكوين نوع

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
نظري	1	5,0	14,3 ³⁰	14,3
تطبيقي	3	15,0	42,9	57,1
وتطبيقي نظري	3	15,0	42,9	100,0
Total	7	35,0	100,0	
Manquante	13	65,0		
Total	20	100,0		

ملاحظة: في هذا الجدول والذي بعده نأخذ النسبة من خانة "Pourcentage valide" عكس الجداول السابقة التي أخذناها من "Pourcentage"، وذلك لكون هناك من المبحوثين من لم يجب عن هذين السؤالين، وعليه وبصفة عامة متى ذهرت في الجدول التكراري قيم مفقودة "Manquante" "Système manquant" نأخذ النسب المئوية المقابلة للمجموع الإجابات الحقيقية وهي "Pourcentage valide".

جدول رقم (0): يوضح نوع التكوين الذي تلقوه المبحوثين بعد التحاقهم بالمؤسسة		
الإجابة	التكرارات	النسبة المئوية
نظري	01	%14,2
تطبيقي	03	%42,9
نظري وتطبيقي	03	%42,9
المجموع	07	%100
* المجموع أقل من حجم العينة لأن هناك (07) مبحوثين فقط تلقوا تكويننا.		

التكوين تلقى عدم سبب

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
موظفيها تكون لا المؤسسة لأن	6	30,0	46,2	46,2
التكوين إلى يحتاج لا مهامك لأن	7	35,0	53,8	100,0
Total	13	65,0	100,0	
Manquante	7	35,0		
Total	20	100,0		

³⁰ - عند ادخالها للجدول تم كتابتها (14,2%) عوض (14,3%) من أجل أن يكون مجموع النسب هو (100%)، فالبرنامج يقرب القيم تلقائيا لذلك أحيانا يقرب كل القيم وعند جمعها نجدتها تفوق (100%) لذا وجب تصحيحها.

جدول رقم (٠): يوضح سبب عدم تلقي المبحوثين للتكوين بعد التحاقهم بالمؤسسة		
النسبة المئوية	التكرارات	
46,2%	06	لأن المؤسسة لا تكون موظفيها
53,8%	07	لأن مهامك لا يحتاج إلى التكوين
100%	13	المجموع
* المجموع أقل من حجم العينة لأن هناك (13) مبحوث لم يتلقى التكوين.		

هذا الجداول الخمس التابعة للسؤال التاسع (س9) سيتم إدراجها في جدول واحد لكونها تقيس نفس المتغير وهو تنظيم العمل بالمؤسسة، كما يأتي:

المهام إنجاز طرق تحديد يتم

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
دائما	6	30,0	30,0	30,0
غالبا	6	30,0	30,0	60,0
أحيانا	4	20,0	20,0	80,0
نادرا	2	10,0	10,0	90,0
أبدا	2	10,0	10,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

المهام لإنجاز الزمنية الجداول تحديد يتم

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
دائما	9	45,0	45,0	45,0
غالبا	5	25,0	25,0	70,0
أحيانا	2	10,0	10,0	80,0
نادرا	2	10,0	10,0	90,0
أبدا	2	10,0	10,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

المهنية لمشكلاتهم حلول إيجاد في العمال يشارك

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
دائما	7	35,0	35,0	35,0
غالبا	6	30,0	30,0	65,0
أحيانا	3	15,0	15,0	80,0
نادرا	2	10,0	10,0	90,0
أبدا	2	10,0	10,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

الجماعي العمل المؤسسة تشجع

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
دائما	8	40,0	40,0	40,0
غالبا	4	20,0	20,0	60,0
أحيانا	3	15,0	15,0	75,0
نادرا	3	15,0	15,0	90,0
أبدا	2	10,0	10,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

جدول رقم (:): يوضح رأي المبحوثين في مستوى تنظيم العمل بالمؤسسة محل الدراسة

المجموع	أبدا		نادرا		أحيانا		غالبا		دائما		العبارة	
	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
%100	20	%10	02	%10	02	%20	04	%30	06	%30	06	يتم تحديد طرق إنجاز المهام
%100	20	%10	02	%10	02	%10	02	%25	05	%45	09	يتم تحديد الجداول الزمنية لإنجاز المهام
%100	20	%10	02	%10	02	%15	03	%30	06	%35	07	يشارك العمال في إيجاد حلول لمشكلاتهم المهنية
%100	20	%10	02	%15	03	%15	03	%20	04	%40	08	تشجع المؤسسة العمل الجماعي

المؤسسة تغيير في التفكير مدى

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
كثيرا	5	25,0	25,0	25,0
قليلًا	15	75,0	75,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

جدول رقم (:): يوضح نوع التكوين الذي تلقوه المبحوثين بعد التحاقهم بالمؤسسة

النسبة المئوية	التكرارات	الإجابة
%35	07	كثيرا
%15	03	قليلًا
%50	10	لا أفكر
%100	07	المجموع

ثانيا- وصف متغير اسمي (سؤال متعدد الإجابات):

لوصف متغير متعدد الإجابات هناك طريقتين، هما:

أ- الطريقة الأولى: هذه الطريقة يتم حسابه من خلال نفس الخانة التي تم حساب باقي الجداول السابقة:

1- تعريف المتغيرات الثلاث في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنهم متغيرات اسمية.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقا.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Effectifs 123):

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The 'Analyse' menu is open, and the 'Effectifs' option is selected. The main window displays a list of variables with their corresponding statistical tests. The 'Effectifs' option is highlighted in the menu.

4- نقوم بإدخال المتغيرات الثلاث في مربع الحوار (Variable(s)):

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface with the 'Effectifs' dialog box open. The 'Variable(s)' field is populated with the three variables: '1', '2', and '3'. The 'OK' button is highlighted.

5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Tableau de fréquences

المناسب الأجر عملك في يهيك

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
يهيك	14	70,0	70,0	70,0
لا يهيك	6	30,0	30,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

الحسنة العمل علاقات عملك في يهيك

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
يهيك	13	65,0	65,0	65,0
لا يهيك	7	35,0	35,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

الجيدة العمل ظروف عملك في يهيك

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
يهيك	15	75,0	75,0	75,0
لا يهيك	5	25,0	25,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

6- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

جدول رقم (:): يوضح القضايا التي تم المبحوثين في عملهم						
المجموع		لا يهيك		يهيك		الرتبة القضايا المهمة
%	ت	%	ت	%	ت	
%100	20	%30	06	%70	14	الأجر المناسب
%100	20	%35	07	%65	13	علاقات العمل الحسنة
%100	20	%25	05	%75	15	ظروف العمل الجيدة

7- التعليق:

يبين هذا الجدول أن معظم المبحوثين تمهم ظروف العمل الجيدة في عملهم بنسبة (75%)، في حين يهيك الأجر المناسب بنسبة (60%) من المبحوثين، أما علاقات العمل الحسنة فتهم بنسبة (60%) منهم.

وعليه نستنتج أن ثلاثة أرباع من العمال تهمهم ظروف العمل الجيدة ثم الأجر المناسب وبعدها علاقات العمل الحسنة، ويعزى ذلك إلى (تقديم تحليل وتفسير للنتائج) ...

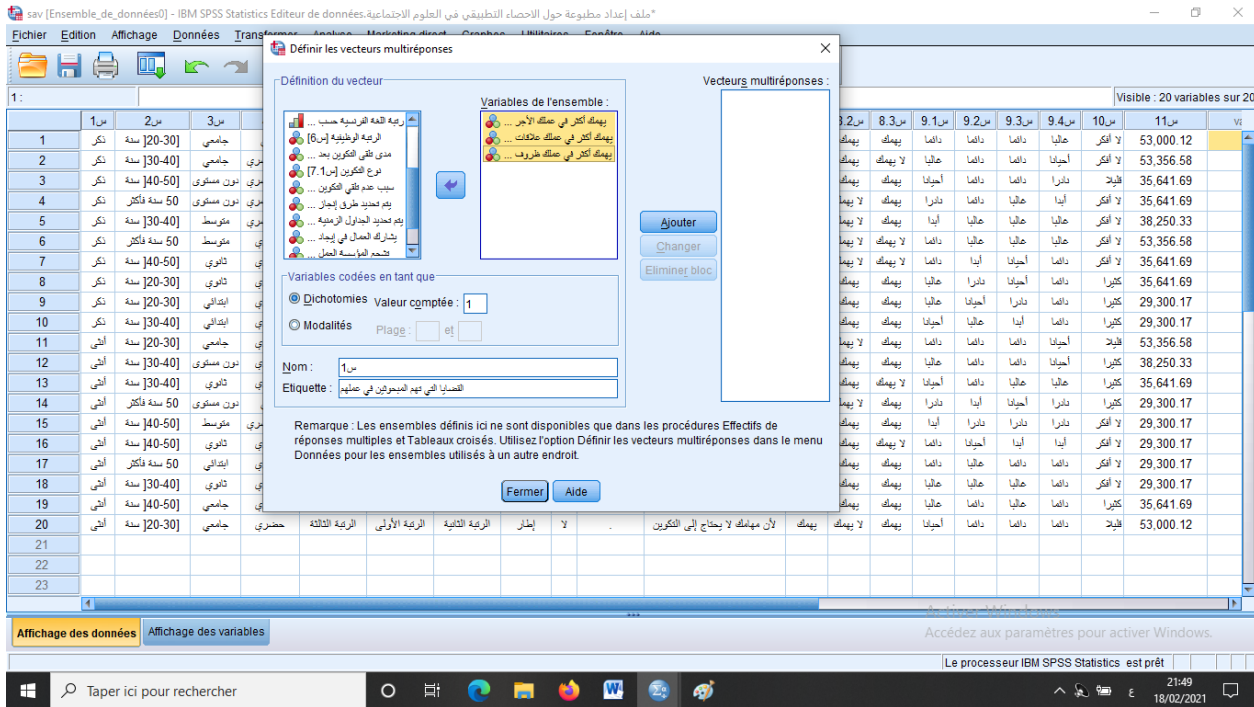
ب- الطريقة الثانية: لما كانت للطريقة الأولى عدة سلبيات أهمها عدم القدرة على ربط المتغير بمتغير آخر على شكل جدول مركب، كما أنه يأتي في ثلاث جداول منفصلة والباحث من يقوم بدمجها مع بعض، لذا يفضل الاعتماد على هذه الطريقة في استخراج نتائج السؤال المتعدد الاجابات، باتباع هذه الخطوات:

1- تعريف المتغيرات الثلاث في صفحة المتغيرات (**Affichage des variables**)، مع العلم أنهم متغيرات اسمية، تم شرح ذلك سابقا.

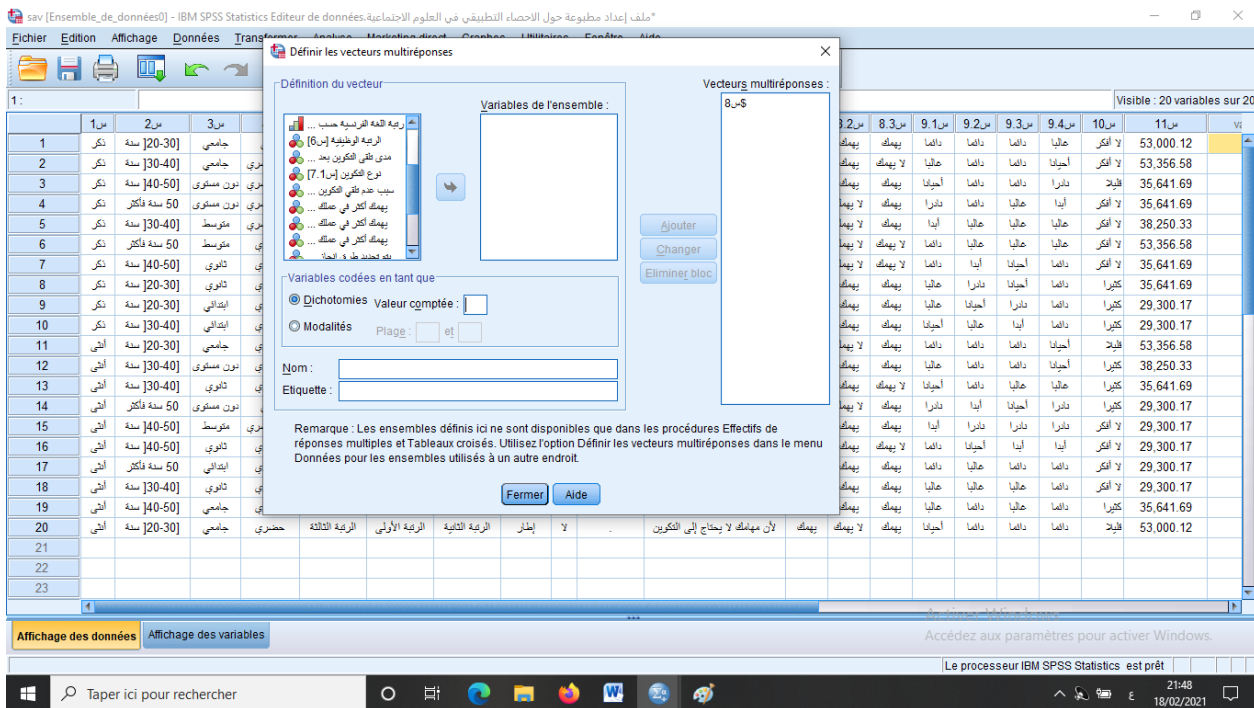
2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (**Affichage des données**): تم شرح ذلك سابقا.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (**Définir des groupes de variables...**).

4- نقوم بإدخال المتغيرات الثلاث في مربع الحوار (**Variables de l'ensemble :**)، ثم نضع الرقم (1) في خانة (**Valeur comptée : 1**) باعتبار الرقم (1) يرمز للبدليل يهملك، ثم نرمز للسؤال بـ (س8) في خانة (**Nom : 8.س**) ونسميه في خانة (**التصايا التي تهم الباحثين في عملهم : Etiquette :**).



5- ثم نضغط على خانة (Ajouter) لتدخل المتغيرات إلى خانة (Vecteurs multiréponses).



6- ثم نضغط على خانة (Fermer) للخروج منه، علما أنه عدم الضغط على خانة الغلق تلك والخروج مباشرة من خانة (X) في الأعلى تلغى العملية كليا.

7- واتباع نفس الخطوات السابقة (Analyse / Réponses multiples) ، ثم ندخل إلى خانة (Effectifs) لاستخراج الجدول البسيط.

يعلى فروق الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية

IBM SPSS Statistics Edition de données. الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية. ملف إعداد مطبوعة حول الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية.

Statistiques descriptives
Tableaux
Comparer les moyennes
Modèle linéaire général
Modèles linéaires généralisés
Modèles Mixtes
Corrélation
Régression
Log Linéaire
Réseaux neuronaux
Classification
Réduction des dimensions
Echelle
Tests non paramétriques
Prévisions
Survie
Réponses multiples
Analyse des valeurs manquantes
Imputation multiple
Echantillons complexes
Simulation...
Contrôle de qualité
Courbe ROC...

Visible : 20 variables sur 20

ن	1	2	3	4	7	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	9.4	10	11	vi
1	نكر	20-30 سنة	جامعي	رئفي	نعم	نظري		يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أفكر	53,000.12	
2	نكر	30-40 سنة	جامعي	شبه حضري	نعم	تطبيقي		يهيك	يهيك	لا يهيك	عاليا	دالما	دالما	أحيانا	لا أفكر	53,356.58	
3	نكر	40-50 سنة	نور مسكوي	شبه حضري	نعم	نظري وتطبيقي		يهيك	يهيك	يهيك	أحيانا	دالما	دالما	ندرا	لا أفكر	35,641.69	
4	نكر	50 سنة فأكثر	نور مسكوي	شبه حضري	نعم	نظري وتطبيقي		يهيك	لا يهيك	يهيك	ندرا	دالما	دالما	عاليا	لا أفكر	35,641.69	
5	نكر	30-40 سنة	متوسط	شبه حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	يهيك	لا يهيك	يهيك	أيدا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أفكر	38,250.33	
6	نكر	50 سنة فأكثر	متوسط	حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	يهيك	لا يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أفكر	53,356.58	
7	نكر	40-50 سنة	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	لا يهيك	لا يهيك	دالما	دالما	دالما	أحيانا	لا أفكر	35,641.69	
8	نكر	20-30 سنة	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	عاليا	ندرا	ندرا	أحيانا	كثيرا	35,641.69	
9	نكر	20-30 سنة	ابتدائي	حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	يهيك	يهيك	يهيك	عاليا	ندرا	دالما	دالما	كثيرا	29,300.17	
10	نكر	30-40 سنة	ابتدائي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	أحيانا	عاليا	أيدا	أيدا	كثيرا	29,300.17	
11	أشئ	30-40 سنة	جامعي	حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	لا يهيك	لا يهيك	لا يهيك	دالما	دالما	دالما	فلتر	53,356.58		
12	أشئ	30-40 سنة	نور مسكوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	لا يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	كثيرا	38,250.33		
13	أشئ	30-40 سنة	ثانوي	حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	لا يهيك	يهيك	يهيك	أحيانا	دالما	دالما	عاليا	كثيرا	35,641.69	
14	أشئ	50 سنة فأكثر	رئفي	رئفي	نعم		نظري وتطبيقي	لا يهيك	لا يهيك	يهيك	ندرا	ندرا	أحيانا	أيدا	كثيرا	29,300.17	
15	أشئ	40-50 سنة	متوسط	شبه حضري	نعم		نظري وتطبيقي	لا يهيك	يهيك	يهيك	أيدا	ندرا	ندرا	ندرا	لا أفكر	29,300.17	
16	أشئ	40-50 سنة	ثانوي	حضري	لا			لا يهيك	يهيك	لا يهيك	دالما	أحيانا	أيدا	أيدا	لا أفكر	29,300.17	
17	أشئ	50 سنة فأكثر	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	عاليا	عاليا	لا أفكر	29,300.17	
18	أشئ	30-40 سنة	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أفكر	29,300.17	
19	أشئ	40-50 سنة	جامعي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	عاليا	كثيرا	35,641.69	
20	أشئ	20-30 سنة	جامعي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	لا يهيك	يهيك	أحيانا	دالما	دالما	دالما	فلتر	53,000.12	

8- وبعد الدخول نحول المتغير الموجود في خانة (Vecteurs multiréponses :) إلى خانة (Tableau(x) pour :)

IBM SPSS Statistics Edition de données. الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية. ملف إعداد مطبوعة حول الاحصاء التطبيقي في العلوم الاجتماعية.

Statistiques descriptives
Tableaux
Comparer les moyennes
Modèle linéaire général
Modèles linéaires généralisés
Modèles Mixtes
Corrélation
Régression
Log Linéaire
Réseaux neuronaux
Classification
Réduction des dimensions
Echelle
Tests non paramétriques
Prévisions
Survie
Réponses multiples
Analyse des valeurs manquantes
Imputation multiple
Echantillons complexes
Simulation...
Contrôle de qualité
Courbe ROC...

Visible : 20 variables sur 20

Tableaux d'effectifs des réponses multiples

Vecteurs multiréponses :
Tableau(x) pour :
التصديرات التي تهم المبحوثين في عائلته [نكر]

Valeurs manquantes
 Exclure les observations ayant une information incomplète à l'intérieur des dichotomies
 Exclure toute observation ayant une information incomplète à l'intérieur des modalités

OK Collier Réinitialiser Annuler Aide

ن	1	2	3	4	7	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	9.4	10	11	vi
1	نكر	20-30 سنة	جامعي	رئفي	نعم	نظري		يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أفكر	53,000.12	
2	نكر	30-40 سنة	جامعي	شبه حضري	نعم	تطبيقي		يهيك	يهيك	لا يهيك	عاليا	دالما	دالما	أحيانا	لا أفكر	53,356.58	
3	نكر	40-50 سنة	نور مسكوي	شبه حضري	نعم	نظري وتطبيقي		يهيك	يهيك	يهيك	أحيانا	دالما	دالما	ندرا	لا أفكر	35,641.69	
4	نكر	50 سنة فأكثر	نور مسكوي	شبه حضري	نعم	نظري وتطبيقي		يهيك	لا يهيك	يهيك	ندرا	دالما	دالما	عاليا	لا أفكر	35,641.69	
5	نكر	30-40 سنة	متوسط	شبه حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	يهيك	لا يهيك	يهيك	أيدا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أفكر	38,250.33	
6	نكر	50 سنة فأكثر	متوسط	حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	يهيك	لا يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أفكر	53,356.58	
7	نكر	40-50 سنة	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	لا يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	أحيانا	لا أفكر	35,641.69	
8	نكر	20-30 سنة	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	عاليا	ندرا	ندرا	أحيانا	كثيرا	35,641.69	
9	نكر	20-30 سنة	ابتدائي	حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	يهيك	يهيك	يهيك	عاليا	ندرا	دالما	دالما	كثيرا	29,300.17	
10	نكر	30-40 سنة	ابتدائي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	أحيانا	دالما	دالما	دالما	كثيرا	53,356.58	
11	أشئ	30-40 سنة	جامعي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	لا يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أفكر	38,250.33	
12	أشئ	30-40 سنة	نور مسكوي	حضري	لا		لأن المؤسسة لا تكون موهبتها	لا يهيك	يهيك	يهيك	أحيانا	دالما	دالما	دالما	كثيرا	35,641.69	
13	أشئ	50 سنة فأكثر	رئفي	رئفي	نعم		نظري وتطبيقي	لا يهيك	لا يهيك	يهيك	ندرا	ندرا	أحيانا	أيدا	كثيرا	29,300.17	
14	أشئ	40-50 سنة	متوسط	شبه حضري	نعم		نظري وتطبيقي	لا يهيك	يهيك	يهيك	أيدا	ندرا	ندرا	ندرا	لا أفكر	29,300.17	
15	أشئ	40-50 سنة	ثانوي	حضري	لا			لا يهيك	يهيك	لا يهيك	دالما	أحيانا	أيدا	أيدا	لا أفكر	29,300.17	
16	أشئ	50 سنة فأكثر	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	عاليا	عاليا	لا أفكر	29,300.17	
17	أشئ	30-40 سنة	ثانوي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أفكر	29,300.17	
18	أشئ	40-50 سنة	جامعي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	يهيك	يهيك	دالما	دالما	دالما	عاليا	كثيرا	35,641.69	
19	أشئ	20-30 سنة	جامعي	حضري	لا		لأن موهبة لا يحتاج إلى التكرين	يهيك	لا يهيك	يهيك	أحيانا	دالما	دالما	دالما	فلتر	53,000.12	

9- ثم نضغط على (OK) ، لتظهر النتائج الآتية:

Réponses multiples

Récapitulatif des observations

	Observations :					
	Valide		Manquant		Total	
	N :	Pourcentage :	N :	Pourcentage :	N :	Pourcentage :
\$س1 ^a	20	100,0%	0	0,0%	20	100,0%

a. Groupe de dichotomies tabulé à la valeur 1.

\$س1 fréquences

	Réponses		Pourcentage d'observations
	N :	Pourcentage :	
المناسب الأجر عملك في أكثر يهملك	14	33,3%	70,0%
العمل علاقات عملك في أكثر يهملك عملهم في المبحوثين تهم التي القضايا الحسنة	13	31,0%	65,0%
الجيدة العمل ظروف عملك في أكثر يهملك	15	35,7%	75,0%
Total	42	100,0%	210,0%

a. Groupe de dichotomies tabulé à la valeur 1.

10- ثم نترجم النتائج كما يأتي:

جدول رقم (1): يوضح القضايا التي تم المبحوثين في عملهم			
النسب المئوية المشاهدة	الإجابات		القضايا المهمة
	النسب المئوية	التكرارات	
70,0%	33,3%	14	الأجر المناسب
65,0%	31,0%	13	علاقات العمل الحسنة
75,0%	35,7%	15	ظروف العمل الجيدة
210,0%	100,0%	42	المجموع

* تم حساب هذه القيم انطلاقاً من الرمز (1) الذي يرمز للبدليل (يهملك)

* المجموع أكبر من حجم العينة لأن هناك من المبحوثين من اختار أكثر من إجابة.

11- التعليق: هناك طريقتين للتعليق حسب النسب المئوية المعتمدة:

أ- إذا اعتمدنا النسبة المئوية للإجابات [هنا النسب المئوية تم حسابها بقسمة قيمة التكرارات على مجموع الاجابات (42) ضرب (100)], ويكون التعليق هكذا:

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن معظم إجابات المبحوثين تشير إلى أن ما يهمهم هي ظروف العمل الجيدة بنسبة (35,7%) ويليهما الأجر المناسب بنسبة (33,3%)، أما علاقات العمل الحسنة فتمثل نسبة (31%) من إجابات المبحوثين.

وعليه نستنتج أن إجابات المبحوثين جاءت متقاربة جدا بين من تهمه ظروف العمل الجيدة ومن يهتم الأجر المناسب وفئة أخرى تهمهم علاقات العمل الحسنة، ويعزى ذلك إلى (تقديم تحليل وتفسير للنتائج) ...

ب- إذا اعتمدنا النسبة المئوية للمشاهدات [هنا النسب المئوية تم حسابها بقسمة قيمة التكرارات على مجموع المبحوثين (20) ضرب (100)], يكون التعليق مثل التعليق في الطريقة الأولى، هكذا:

يبين هذا الجدول أن معظم المبحوثين تهمهم ظروف العمل الجيدة في عملهم بنسبة (75%)، في حين يهتم الأجر المناسب بنسبة (60%) من المبحوثين، أما علاقات العمل الحسنة فتهم بنسبة (60%) منهم.

وعليه نستنتج أن ثلاثة أرباع من العمال تهمهم ظروف العمل الجيدة ثم الأجر المناسب وبعدها علاقات العمل الحسنة، ويعزى ذلك إلى (تقديم تحليل وتفسير للنتائج) ...

*** ملاحظة:**

1- بنفس الخطوات نستخرج الجداول المركبة متغيريه معا أو أحدهما متعدد الإجابات، وهو ما سنتطرق إليه في المحاضرة القادمة.

2- هذه الأنواع من الجداول الخاصة بالأسئلة المتعددة الاجابات لا يتم حساب قيمة اختبار الكيدوا "كا²"، بل لا توجد أيقونة خاصة باختبار الكيدوا فيها، وذلك لكون السؤال أصلا متعدد الاجابات يقر مبدئيا بعدم وجود فروق في إجابات المبحوثين، وفي حالة ما أراد الباحث حساب قيمة اختبار الكيدوا عليه أن يتبع الطريقة الأولى.

المحاضرة التاسعة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (02)

الاختبارات الوصفية الخاصة بمتغير واحد (الجداول البسيطة لمتغير رتبي و متغير كمي)

أولا- الاختبارات الوصفية الخاصة بمتغير واحد (الجداول البسيطة لمتغير رتبي)

لوصف متغير رتبي نستعمل التكرارات والنسب المئوية للرتب وليس ضروري إضافة الرسم البياني في حالة وروده في البيانات الخاصة بقياس الفرضيات بل يحتاج إلى اختبار الكيدوا (سوف يتم شرحه لاحقا)،
لأخذ مثلا متغيرات ترتيب اللغات حسب درجة اتقانها، باتباع هذه الخطوات:

1- تعريف المتغيرات الثلاث في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنهم متغيرات رتبية (سلمية): تم شرح ذلك سابقا.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقا.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Effectifs 123).

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics software interface. The 'Analyse' menu is open, and the 'Effectifs' option is highlighted. The main window displays a data table with 20 variables. The 'Affichage des données' button is visible at the bottom of the software window.

4- نقوم بإدخال المتغيرات الثلاث في مربع الحوار (Variable(s)):

5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Tableau de fréquences

الإتقان درجة حسب الأمازيغية اللغة رتبة

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	الأولى الرتبة	5	25,0	25,0
	الثانية الرتبة	3	15,0	40,0
	الثالثة الرتبة	12	60,0	100,0
Total	20	100,0	100,0	

الإتقان درجة حسب العربية اللغة رتبة

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	الأولى الرتبة	15	75,0	75,0
	الثانية الرتبة	5	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0

الإتقان درجة حسب الفرنسية اللغة رتبة

	Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	الثانية الرتبة	12	60,0	60,0
	الثالثة الرتبة	8	40,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0

6- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

جدول رقم (٠): يوضح ترتيب المبحوثين للغات حسب درجة اتقائهم لها								
المجموع		الرتبة الثالثة		الرتبة الثانية		الرتبة الأولى		الرتبة اللغات
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
%100	20	%60	12	%15	03	%25	05	اللغة الأمازيغية
%100	20	%00	00	%25	05	%75	15	اللغة العربية
%100	20	%40	08	%60	12	%00	00	اللغة الفرنسية

7- التعليق:

يبين هذا الجدول أن معظم المبحوثين رتبوا اتقائهم للغة العربية في المرتبة الأولى بنسبة (75%) في حين رتبوا اتقائهم للغة الفرنسية في المرتبة الثانية بنسبة (60%)، أما اتقائهم للغة الأمازيغية فجاء في المرتبة الثالثة بنسبة (60%).

وعليه نستنتج أن ثلاثة أرباع من العمال رتبوا اتقائهم للغة العربية في المرتبة الأولى، ويعزى ذلك إلى (تقديم تحليل وتفسير للنتائج) ...

ثانيا- الاختبارات الوصفية الخاصة بمتغير واحد (الجداول البسيطة لمتغير كمي)

لوصف متغير كمي نستعمل المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وليس ضروري إضافة الرسم البياني في حالة وروده في البيانات الخاصة بقياس الفرضيات بل يحتاج إلى اختبار "ت" لعينة واحدة (سوف يتم شرحه لاحقا)، وفي حالة الرغبة في الحصول على الرسم البياني فالدوائر النسبية هي المناسبة لمثل هذه البيانات الكمية، لنأخذ مثلا متغير الأجر، علما أنه توجد طريقتين لحسابه هما:

أولا- الطريقة الأولى:

يتم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وباقي مقاييس التشتت والنزعة المركزية من أيقونة حساب التكرارات والنسب المئوية (Effectifs 123)، وفق هذه الخطوات:

1- تعريف المتغير في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنه متغير كمي: تم شرح ذلك سابقا.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقا.

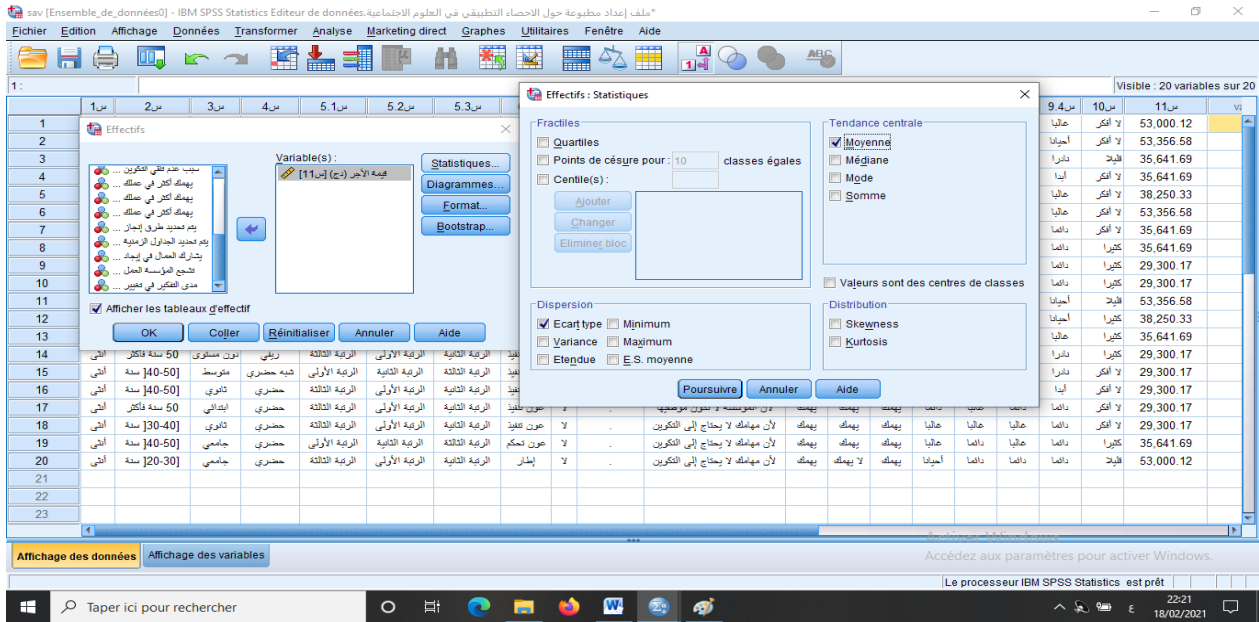
3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Effectifs 123): تم شرح ذلك سابقا.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The 'Effectifs' menu is open, displaying various statistical tests. The data table below shows the results of these tests for 20 variables.

Variable	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	9.4	10	11	var
1	يؤكد	يؤكد	يؤكد	دائما	دائما	دائما	عليا	لا أفكر	53,000.12	
2	يؤكد	يؤكد	يؤكد	دائما	دائما	دائما	أحيانا	لا أفكر	53,356.58	
3	يؤكد	يؤكد	يؤكد	أحيانا	أحيانا	دائما	دائما	لا أفكر	35,641.69	
4	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	دائما	دائما	دائما	أبدا	لا أفكر	35,641.69	
5	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	أبدا	عليا	عليا	عليا	لا أفكر	38,250.33	
6	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	لا يهتف	عليا	عليا	عليا	لا أفكر	53,356.58	
7	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	دائما	أبدا	دائما	أحيانا	لا أفكر	35,641.69	
8	يؤكد	يؤكد	يؤكد	عليا	دائما	أحيانا	دائما	كثيرا	35,641.69	
9	يؤكد	يؤكد	يؤكد	عليا	أحيانا	دائما	دائما	كثيرا	29,300.17	
10	يؤكد	يؤكد	يؤكد	أحيانا	عليا	أبدا	كثيرا	كثيرا	29,300.17	
11	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	دائما	دائما	دائما	أحيانا	لا أفكر	53,356.58	
12	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	لا يهتف	دائما	دائما	أحيانا	كثيرا	38,250.33	
13	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	أحيانا	دائما	عليا	عليا	كثيرا	35,641.69	
14	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	دائما	أبدا	دائما	أحيانا	كثيرا	29,300.17	
15	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	لا يهتف	دائما	دائما	دائما	لا أفكر	29,300.17	
16	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	دائما	أحيانا	دائما	أبدا	لا أفكر	29,300.17	
17	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	لا يهتف	دائما	دائما	دائما	لا أفكر	29,300.17	
18	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	عليا	عليا	عليا	دائما	لا أفكر	29,300.17	
19	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	يؤكد	دائما	دائما	دائما	كثيرا	35,641.69	
20	يؤكد	لا يهتف	يؤكد	أحيانا	دائما	دائما	دائما	لا أفكر	53,000.12	

4- نقوم بإدخال المتغيرين في مربع الحوار (Variable(s)):

5- ثم نضغط على (Statistiques...) ليظهر المربع الحوار الآتي:



6- نقوم باختيار مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، المجموع) ومقاييس التشتت (الربيعيات، العشريان، المئينات، الانحراف المعياري، التباين، الخطأ المعياري، أصغر قيمة، أكبر قيمة، الخطأ المعياري عن المتوسط، معامل الانحدار ومعامل التفرطح) التي تتطلبها الدراسة، علماً أن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري هما المقياسين الأكثر استخداماً في الدراسات الاجتماعية، وبعد اختيارهما (Moyenne و Ecart type)، ونضغط على (

Statistiques

(دج) الأجر قيمة

N	Valide	20
	Manquante	0
Moyenne		38,076.0985
Ecart-type		9,516.38313

7- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

جدول رقم (1): يوضح أجر الباحثين في المؤسسة محل الدراسة	
المتغير	قيمة الأجر
المتوسط الحساب	38076,09 دج
الانحراف المعياري	9516,38 دج

8- التعليق:

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن متوسط أجر المبحوثين في المؤسسة محل الدراسة يقدر بـ(38076,09) دج دقيقة بانحراف معياري قدره (9516,38) دج.

وهو ما يؤكد على أن العمال في المؤسسة محل الدراسة يتقاضون أجرا مقبولا، مع وجود فروق بينهما في قيمة الأجر الذي يتقاضونه، إذ هناك فئة من العمال أجراها جيدة وفئة أخرى من العمال أجراها ضعيف، ويعود ذلك إلى (تحليل وتفسير)

ثانيا- الطريقة الثانية:

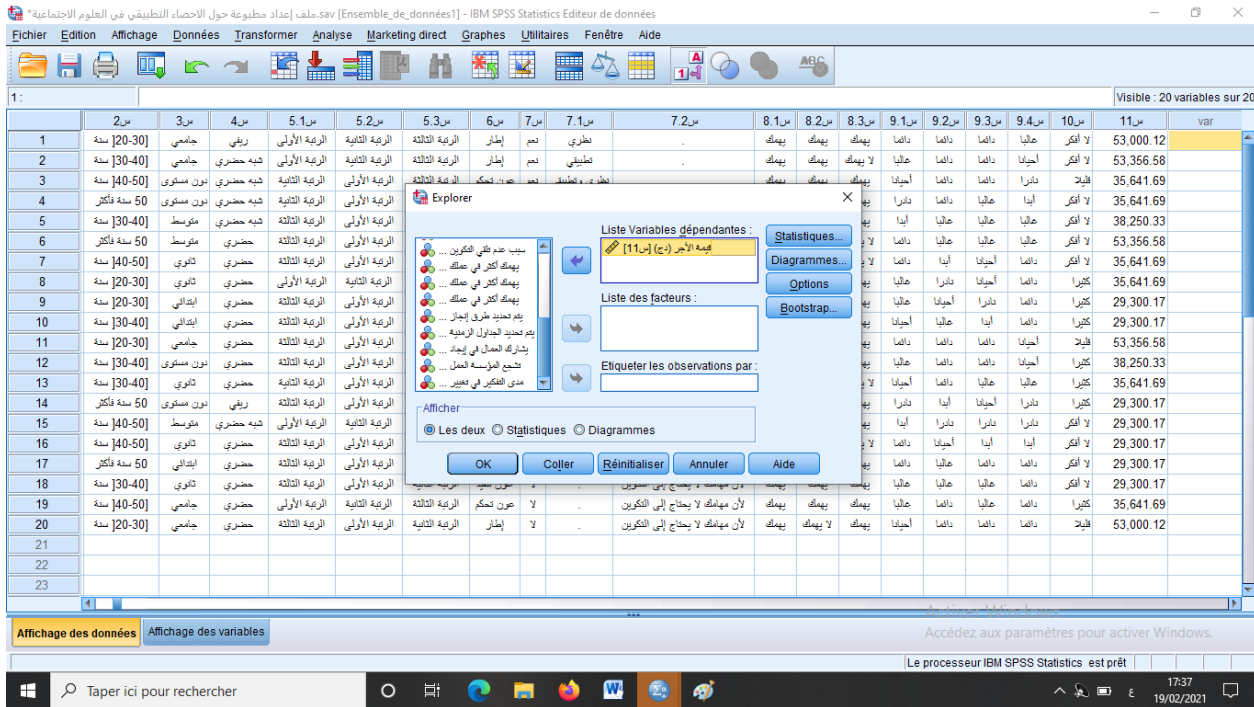
يتم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وأكبر قيمة وأصغر قيمة من خلال أيقونة مباشرة هي (Explorer)، وفق هذه الخطوات:

1- تعريف المتغير في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنه متغير كمي: تم شرحه سابقا.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données) : تم شرح ذلك سابقا.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Explorer) .

4- نقوم بإدخال المتغيرين في مربع الحوار (Liste Variables dépendantes):



5- ثم نضغط على (OK) لتظهر النتائج:

* ملاحظة: أيقونة (Les deux Statistiques Diagrammes) نجدها مؤشرة على خانة (Les deux) التي تعني أنه يتم حساب مقاييس النزعة المركزية والرسومات معا، فإذا أراد الباحث حساب المقاييس دون الرسم يُؤشر على خانة (Statistiques).

Explorer

Descriptives

	Statistique	Erreur standard
Moyenne	38,076.0985	2,127.92796
Intervalle de confiance à 95% pour la moyenne	Borne inférieure	33,622.2941
	Borne supérieure	42,529.9029
Moyenne tronquée à 5%	37,714.7344	
Médiane	35,641.6900	
Variance	90561547,844	
(دج) الأجر قيمة	Ecart-type	9,516.38313
Minimum	29,300.17	
Maximum	53,356.58	
Intervalle	24,056.41	
Intervalle interquartile	20,012.50	
Asymétrie	,850	,512
Aplatissement	-,857	,992

7- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

جدول رقم (): يوضح أجر المبحوثين في المؤسسة محل الدراسة	
المتغير	قيمة الأجر
المتوسط الحساب	38076,09 دج
الانحراف المعياري	9516,38 دج

8- التعليق:

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن متوسط أجر المبحوثين في المؤسسة محل الدراسة يقدر بـ(38076,09) دج دقيقة بانحراف معياري قدره (9516,38) دج. وهو ما يؤكد على أن العمال في المؤسسة محل الدراسة يتقاضون أجرا مقبولا، مع وجود فروق بينهما في قيمة الأجر الذي يتقاضونه، إذ هناك فئة من العمال أجراها جيدة وفئة أخرى من العمال أجراها ضعيف، ويعود ذلك إلى (تحليل وتفسير)

المحاضرة العاشرة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (03)

الاختبارات الخاصة بقياس الفرضيات ذات المتغير الواحد (الكيدوا / ذو الحدين / اختبار "ت" لعينة واحدة)

هناك عدة أيقونات خاصة بوصف البيانات الخاصة بمتغير واحد مهما كان نوعها (اسمية، كمية، سلمية)، وفيما يلي عرض مفصل لكل نوع منها:
أولا- اختبار الكيدوا لحسن المطابقة (Khi-deux):

يُستعمل هذا الاختبار عند التعامل مع فرضية وصفية لعينة واحدة بياناتها اسمية (كيفية)، ويعتمد على المقارنة بين التكرارات المشاهدة (الواقعية) والتكرارات النظرية (المتوقعة) لتحديد درجة تطابقها، والهدف منه هو تحديد اتجاه إجابات الباحثين في متغير معين³¹، لنأخذ مثلا متغير التفكير في تغيير المؤسسة في الاستمارة النموذجية ونطبق عليه هذا الاختبار وفق الخطوات الآتية:

1- تعريف المتغير في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنه متغير اسمي: تم شرح ذلك سابقا.

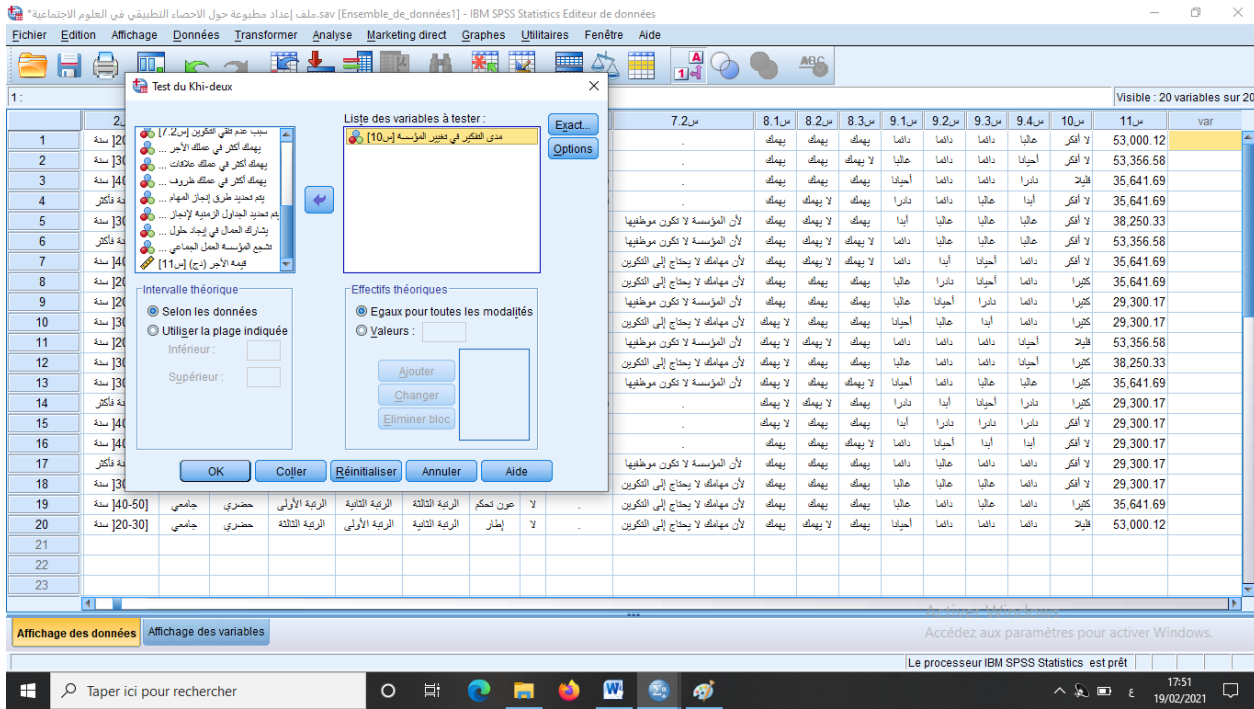
2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقا.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Khi-deux):

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics software interface. The 'Boîtes de dialogue ancienne version' menu is open, and the 'Khi-deux...' option is selected. The background shows a data table with 20 variables and a list of statistical tests on the left sidebar.

31 - هذا الاختبار يُستعمل مهما كان عدد البدائل (اختيارات الإجابة) في المتغير وعند احتواء المتغير على بدليلين فقط يُستحسن استعمال اختبار ذو الحدين (Binomial) والذي تعرف عليه بعد هذا الاختبار.

4- نقوم بإدخال المتغير في مربع الحوار (Liste des variables à tester):



5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Tests non paramétriques

Test du Khi-deux

Fréquences

المؤسسة تغيير في التفكير مدى

	Effectif observé	Effectif théorique	Résidu
كثيرا	7	6,7	,3
قليلا	3	6,7	-3,7
أفكر لا	10	6,7	3,3
Total	20		

Test

	تغيير في التفكير مدى المؤسسة
Khi-deux	3,700 ^a
ddl	2
Signification asymptotique	,157

a. 0 cellules (0,0%) ont des fréquences théoriques inférieures à 5. La fréquence théorique minimum d'une cellule est 6,7.

6- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

* ملاحظة: الجدول الأول يظهر التكرارات المشاهدة والنظرية والفرق بينهما وهو لا يتم ترجمته، كما أن اختبار الكيدوا يتماشى مع جدول التكرارات والنسب المئوية (تم تبيان كيفية استخراج هذا الجدول التكراري

سابقا ولم يُعلق عليه) لذا يتم عرض هذه النتائج في جدول واحد (هناك عدة طرق للعرض فيمكن عرضه كجدول مستقل أو في أسفل هذا الجدول وأفضل هذه الطريقة:

جدول رقم (٠): يوضح اختبار كا ² لمدى تفكير الباحثين في تغيير المؤسسة				
قيمة كا ²	درجات الحرية	مستوى الخطأ	مستوى الدلالة	القرار
03,70	02	0,05	0,15	غير دال (البعض يريد تغييرها والبعض الآخر لا يريد)

7- التعليق:³²

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن قيمة كا² لمدى رغبة العمال في تغيير مؤسسة العمل تقدر بـ(03,70) وهي غير دالة عند درجات الحرية (02) ومستوى الخطأ (0,05) بمستوى دلالة قدره (0,15)، وهذا يعني أنه لا توجد فروق في اجابات العمال حول رغبتهم في تغيير المؤسسة من عدمها. بمعنى أن بعض العمال يريد تغيير مؤسسة العمل والبعض الآخر لا يريد ذلك.

إذا نستنتج أن³³: بعض العمال يريد تغيير مؤسسة العمل والبعض الآخر لا يريد ذلك.... ويعود ذلك ل... (التحليل والتفسير) ...

* ملاحظة: من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساسا إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

- إذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من قيمة (مستوى الخطأ) الذي يقدر في العلوم الاجتماعية بـ(0,05)، معناه **غير دالة**: والقرار هو تأكيد كافة البدائل أو تأكيد البديل الوسطي (بعض الباحثين أكدوا على... والبعض الآخر على...) في إجابات الباحثين حول المتغير.

- أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه **دالة**: فالقرار تأكيد البديل الذي حاز على أكبر نسبة مئوية في إجابات الباحثين حول المتغير.

32- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة) كما أنه عادة ما يتم الدمج بين الجدول التكراري وجدول الكيدوا في عملية التعليق.

33 - لم نستعمل في التعليق والاستنتاج رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل أو العكس، لأن في عرض نتائج الدراسات الميدانية يستعمل فقط مثل هذا التعليق، وهي نفس الملاحظة عند التعليق على باقي الاختبارات الإحصائية.

ثانيا- اختبار ذو الحدين (Binomial 0/1):

يُستعمل هذا الاختبار عند التعامل مع فرضية وصفية لعينة واحدة بياناتها اسمية (كيفية) ثنائية البدائل مثل (نعم/لا)، (موافق/غير موافق)، والهدف منه هو تحديد اتجاه إجابات الباحثين في متغير معين³⁴، لتأخذ مثلا متغير تلقي التكوين الذي يحتوي على بديلين (نعم/لا) في الاستمارة النموذجية ونطبق عليه هذا الاختبار وفق الخطوات الآتية:

1- تعريف المتغير في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنه متغير اسمي: تم شرح ذلك سابقا.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقا.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Binomial 0/1):

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The 'Affichage des données' window is active, displaying a list of variables and their values. A menu is open over the 'Binomial' option, showing various statistical tests. The 'Binomial' option is highlighted.

4- نقوم بإدخال المتغير في مربع الحوار (Liste des variables à tester):

34 - هذا الاختبار يُستعمل عند احتواء المتغير على بديلين فقط، أما إذا كان المتغير ذو عدة بدائل فنستعمل اختبار الكيدوا (Khi-deux).

5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Tests non paramétriques

Test binomial

	Modalité	N	Proportion observée.	Test de proportion	Signification exacte (bilatérale)
المتحاقق بعد التكوين تلقى مدى بالمؤسسة	Groupe 1 نعم	7	,35	,50	,263
	Groupe 2 لا	13	,65		
	Total	20	1,00		

6- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

جدول رقم (): يوضح اختبار ذو الحدين لمدى تلقي المحوئين للتكوين بعد التحاقهم بالمؤسسة					
الإجابة	التكرارات	النسبة الملحوظة	اختبار النسبة	مستوى الدلالة	القرار
نعم	07	0,35	0,50	0,26	غير دال (البعض تلقى تكوين والبعض الآخر لم يتلقاه)
لا	13	0,65			
المجموع	20	01			

7- التعليق: 35

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن قيمة اختبار ذو الحدين لمدى تلقى العمال لتكوين بعد التحاقهم بالمؤسسة تقدر بـ(0,50) وهي غير دالة بمستوى دلالة قدره (0,26)، وهذا يعني أنه لا توجد فروق في اجابات العمال حول مدى تلقيهم للتكوين بعد التحاقهم بالمؤسسة من عدمه. إذا نستنتج أن: بعض العمال تلقوا تكويننا والبعض الآخر لم يتلقوا التكوين، ويعود ذلك ل... (التحليل والتفسير) ...

* ملاحظة: من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساسا إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

- إذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من قيمة (مستوى الخطأ) الذي يقدر في العلوم الاجتماعية بـ(0,05)، معناه غير دالة: والقرار هو تأكيد البديلين معا (بعض المبحوثين أكدوا على ... والبعض الآخر على ...) في إجابات المبحوثين حول المتغير.

- أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه دالة: فالقرار تأكيد البديل الذي حاز على أكبر نسبة ملحوظة في إجابات المبحوثين حول المتغير.

35- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

ثالثا- اختبار "ت" لعينة واحدة (Test T pour échantillon unique)

يستخدم هذا الاختبار نتعامل مع فرضية وصفية لعينة واحدة بياناتها كمية الهدف منه هو مقارنة المتوسط الحسابي للمتغير المراد دراسته مع متوسط فرضي يتم تحديده مسبقا.

لنأخذ مثلا قيمة الأجر (دج) التي تم دراستها في المثال السابق ونطبق عليها هذا الاختبار معتمدين على متوسط فرضي قدره (35000 دج) باعتبارها هو الأجر المتوسط في الجزائر، بإتباع هذه الخطوات:

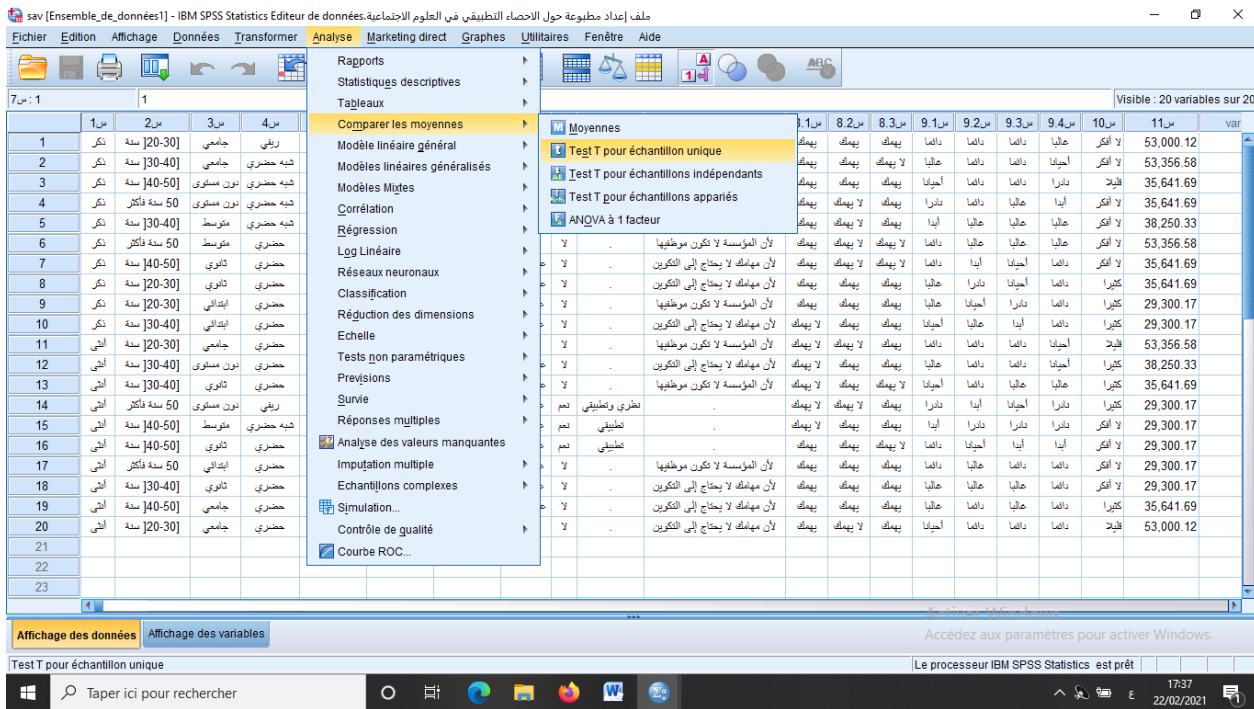
1- تعريف المتغير (قيمة الأجر) في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنه متغير كمي:

Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle	
1	س1	Numérique	8	0	الجنس	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	3	Centre	Nominales	Entrée
2	س2	Numérique	8	0	السن	1, 20-30, 31-40, 41-50, 51-60, 61-70, 71-80, 81-90, 91-100	Aucun	8	Centre	Nominales	Entrée
3	س3	Numérique	8	0	المستوى التعليمي	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	5	Centre	Nominales	Entrée
4	س4	Numérique	8	0	مكان الإقامة	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	6	Centre	Nominales	Entrée
5	س5.1	Numérique	8	0	رقعة اللغة الأميغوية	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	7	Centre	Ordinales	Entrée
6	س5.2	Numérique	8	0	رقعة اللغة العربية حسب	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	7	Centre	Ordinales	Entrée
7	س5.3	Numérique	8	0	رقعة اللغة الفرنسية	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	7	Centre	Ordinales	Entrée
8	س6	Numérique	8	0	الرقعة الوظيفية	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	5	Centre	Nominales	Entrée
9	س7	Numérique	8	0	مدى تعلق التكوين بعد	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	2	Centre	Nominales	Entrée
10	س7.1	Numérique	8	0	نوع التكوين	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	7	Centre	Nominales	Entrée
11	س7.2	Numérique	8	0	سبب عدم تعلق التكوين	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	16	Centre	Nominales	Entrée
12	س8.1	Numérique	8	0	يهذه أكثر في صلتك	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Centre	Nominales	Entrée
13	س8.2	Numérique	8	0	يهذه أكثر في صلتك	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Centre	Nominales	Entrée
14	س8.3	Numérique	8	0	يهذه أكثر في صلتك	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Centre	Nominales	Entrée
15	س9.1	Numérique	8	0	يتم تحديد طرق إيجار	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Centre	Nominales	Entrée
16	س9.2	Numérique	8	0	يتم تحديد المداور	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Centre	Nominales	Entrée
17	س9.3	Numérique	8	0	ترتكب النمل في إيجار	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Centre	Nominales	Entrée
18	س9.4	Numérique	8	0	تخرج المؤسسة العمل	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Centre	Nominales	Entrée
19	س10	Numérique	8	2	مدى التعلق في تعبير	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Aucun	4	Droite	Nominales	Entrée
20	س11	Virgule	8	2	قيمة الأجر (دج)	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle	Entrée

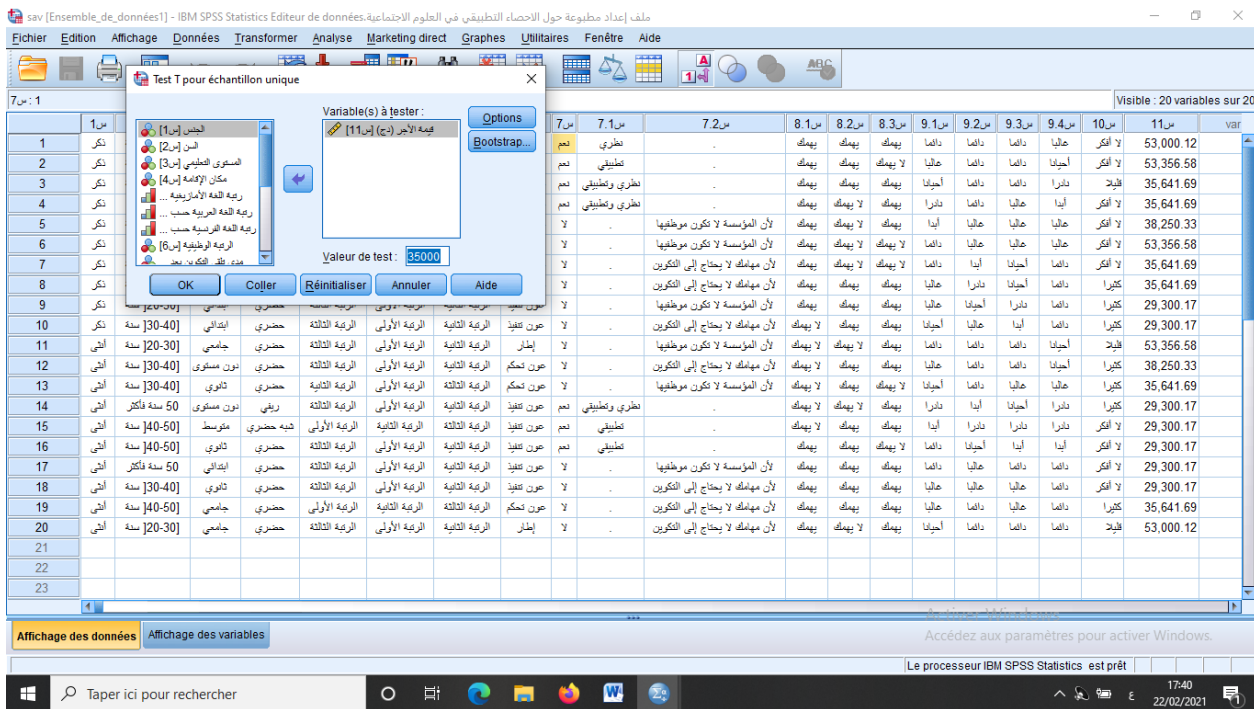
2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données):

1	2	3	4	س5.1	س5.2	س5.3	س6	س7	س7.1	س7.2	س8.1	س8.2	س8.3	س9.1	س9.2	س9.3	س9.4	س10	س11	var
1	20-30	جامعي	ريفي	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	الرقعة الثالثة	إطار	نعم	نظري	.	يهذه	يهذه	يهذه	دالما	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أكثر	53,000.12
2	30-40	جامعي	شبه حضري	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	الرقعة الثالثة	إطار	نعم	تطبيقي	.	يهذه	يهذه	يهذه	دالما	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أكثر	53,356.58
3	40-50	نون مسوى	شبه حضري	الرقعة الثانية	الرقعة الأولى	الرقعة الثالثة	عون تمك	نعم	نظري وتطبيقي	.	يهذه	يهذه	يهذه	أحيانا	دالما	دالما	دالما	دالما	فيلد	35,641.69
4	50 سنة فأكثر	نون مسوى	شبه حضري	الرقعة الثانية	الرقعة الأولى	الرقعة الثالثة	عون تمك	نعم	نظري وتطبيقي	.	يهذه	يهذه	يهذه	دالما	دالما	دالما	دالما	عاليا	لا أكثر	35,641.69
5	30-40	متوسط	شبه حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	عون تمك	لا	.	لأن المؤسسة لا تكون موظفها	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	أيا	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أكثر	38,250.33
6	50 سنة فأكثر	متوسط	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	إطار	لا	.	لأن المؤسسة لا تكون موظفها	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	دالما	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أكثر	53,356.58
7	40-50	ثانوي	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	لا	لا	.	لأن مهالك لا يحتاج إلى التكوين	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	دالما	أحيانا	دالما	دالما	دالما	لا أكثر	35,641.69
8	20-30	ثانوي	حضري	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	الرقعة الثالثة	عون تمك	لا	.	لأن مهالك لا يحتاج إلى التكوين	يهذه	يهذه	يهذه	عاليا	دالما	دالما	دالما	دالما	كثيرا	35,641.69
9	30-40	ثانوي	حضري	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	الرقعة الثالثة	عون تنفيذ	لا	.	لأن المؤسسة لا تكون موظفها	يهذه	يهذه	يهذه	عاليا	دالما	دالما	دالما	دالما	كثيرا	29,300.17
10	30-40	ابتدائي	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	عون تنفيذ	لا	.	لأن مهالك لا يحتاج إلى التكوين	يهذه	يهذه	يهذه	أحيانا	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	كثيرا	29,300.17
11	20-30	جامعي	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	إطار	لا	.	لأن المؤسسة لا تكون موظفها	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	دالما	دالما	دالما	دالما	أحيانا	فيلد	53,356.58
12	30-40	نون مسوى	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	عون تمك	لا	.	لأن مهالك لا يحتاج إلى التكوين	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	عاليا	دالما	دالما	دالما	دالما	كثيرا	38,250.33
13	30-40	ثانوي	حضري	الرقعة الثانية	الرقعة الأولى	الرقعة الثالثة	عون تمك	لا	.	لأن المؤسسة لا تكون موظفها	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	أحيانا	دالما	دالما	دالما	دالما	كثيرا	35,641.69
14	50 سنة فأكثر	ريفي	شبه حضري	الرقعة الثانية	الرقعة الأولى	الرقعة الثالثة	عون تنفيذ	نعم	نظري وتطبيقي	.	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	دالما	دالما	دالما	دالما	دالما	كثيرا	29,300.17
15	40-50	متوسط	شبه حضري	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	الرقعة الثالثة	عون تنفيذ	نعم	تطبيقي	.	يهذه	يهذه	يهذه	دالما	دالما	دالما	دالما	دالما	لا أكثر	29,300.17
16	40-50	ثانوي	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	عون تنفيذ	نعم	تطبيقي	.	يهذه	يهذه	يهذه	أحيانا	دالما	دالما	دالما	دالما	لا أكثر	29,300.17
17	50 سنة فأكثر	ابتدائي	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	عون تنفيذ	لا	.	لأن المؤسسة لا تكون موظفها	يهذه	يهذه	يهذه	دالما	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أكثر	29,300.17
18	30-40	ثانوي	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	عون تنفيذ	لا	.	لأن مهالك لا يحتاج إلى التكوين	يهذه	يهذه	يهذه	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	عاليا	لا أكثر	29,300.17
19	40-50	جامعي	حضري	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	الرقعة الثالثة	عون تمك	لا	.	لأن مهالك لا يحتاج إلى التكوين	يهذه	يهذه	يهذه	عاليا	دالما	دالما	دالما	دالما	كثيرا	35,641.69
20	20-30	جامعي	حضري	الرقعة الثالثة	الرقعة الأولى	الرقعة الثانية	إطار	لا	.	لأن مهالك لا يحتاج إلى التكوين	يهذه	لا يهذه	لا يهذه	أحيانا	دالما	دالما	دالما	دالما	فيلد	53,000.12

3- ثم تتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Test T pour échantillon unique):



4- نقوم بإدخال المتغير في مربع الحوار، ثم نكتب المتوسط الفرضي لقيمة الأجر في الخانة (Valeur de test)، وليكن مثلا (35000) على اعتباره الأجر المتوسط للعامل في الجزائر.



5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Test-t

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
(دج) الأجر قيمة	20	38,076.0985	9,516.38313	2,127.92796

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 35000					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
(دج) الأجر قيمة	1,446	19	,165	3,076.09850	-1,377.7059	7,529.9029

6- نترجم هذه النتائج في هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

الجدول رقم (1): يوضح قيمة الأجر				
القرار	مستوى الدلالة	قيمة "ت" المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي
دال (علامات جيدة)	0,16	01,44	9,516.38	38,076.09
* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج بمقارن المتوسط الحسابي مع المتوسط الفرضي (35,000.00 دج) عند درجات الحرية (19) ومستوى الخطأ (0,05).				

7- التعليق: 36

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة المتوسط الحسابي لقيمة الأجر يقدر بـ (38,076.09) دج بانحراف معياري قدره (9,516.38) دج وهو قريب جدا من المتوسط الفرضي المقدر بـ (35,000.00)، وهذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين قيمة الأجر الذي يتقاضوه العمال والأجر الفرضي.

وما يؤكد ذلك هي قيمة "ت" المحسوبة المقدرة بـ (01,44) وهي غير دالة عند درجات الحرية (19) ومستوى الخطأ (0,05) بمستوى دلالة قدره (0,16).

36- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

وعليه نستنتج أن: أجر العمال في المؤسسة محل الدراسة قريب من أجر العامل الجزائري، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

ملاحظة: من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساساً إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولاً: فإذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من (0,05) معناه **غير دالة:** والقرار هو لا توجد فروق في جداول دراسة الفروق فالمتوسط الحسابي قريب من المتوسط الفرضي (فالحالة طبيعية).

ثانياً: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه **دالة:** فالقرار توجد فروق في جداول دراسة الفروق حسب متغيرات الدراسة (بين ما هو كائن المتوسط الحسابي للظاهرة المدروسة وما يجب أن تكون عليه وهو المتوسط الفرضي) ولتحديد لصالح من الفروق ننظر لإشارة "ت" فإذا:

* إذا كانت قيمة "ت" موجبة معناه المتوسط الحسابي أفضل من المتوسط الفرضي (فالظاهرة في الحالة الإيجابية).

* أما إذا كانت قيمة "ت" سالبة معناه المتوسط الحسابي أقل من المتوسط الفرضي (فالظاهرة في الحالة السلبية).

* أما عن درجة قوة الفروق:

- فإذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01) معناه الظاهرة في حالة جيدة جداً أو سيئة جداً.

- وإذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (من 0,02 إلى 0,05) معناه الظاهرة في حالة جيدة أو سيئة.

المحاضرة الحادية عشرة: جداول التكرارات والتحليل مزدوج المتغير أو ذات المتغيرين (04)

الجدول الخاصة بوصف متغيرين (جدول تكراري مركب، معاملات الارتباط البسيط، معامل الانحدار البسيط)

أولاً- الجداول المركبة (Tableaux croisés):

يُستعمل هذا النوع من الجداول لربط متغيرين مع بعضهما البعض وتحديد الفروق أو العلاقة أو التأثير الموجود بينهما، كما يمكن أن يستعمل في حالة وجود ثلاث متغيرات مستقل وتابع ورائز (مراقب/ ثالث)، كما يمكن حساب قيمة الكيدوا للاستقلالية أو معامل الارتباط ومقاييس أخرى في نفس الخانة، لنأخذ مثلا الرغبة في تغيير المؤسسة حسب الجنس، بإتباع هذه الخطوات:

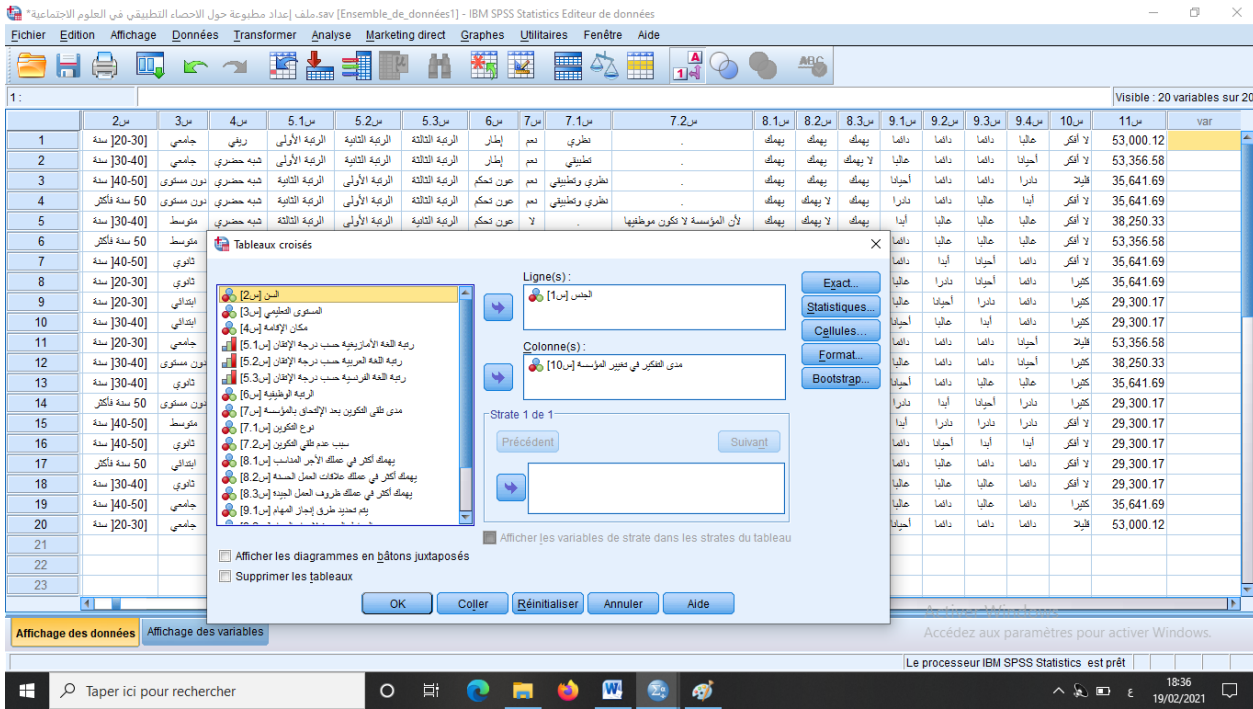
1- تعريف المتغيرين في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنهما متغيرين اسميين.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقا.

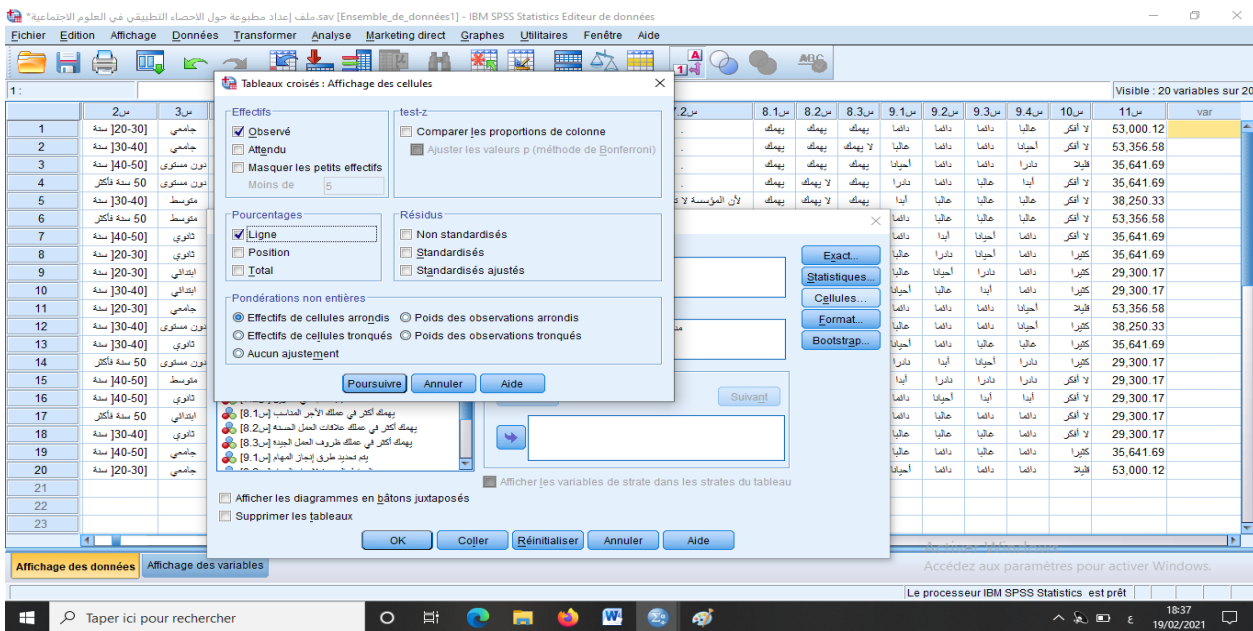
3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Tableaux croisés):

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The 'Analyse' menu is open, and 'Tableaux croisés' is highlighted. The main window shows a list of variables with columns for 'نوع' (Type), 'متر' (Measure), and 'var' (Variable). The 'Tableaux croisés' menu is also visible, showing options like 'Effectifs', 'Descriptives', 'Explorer', 'Ratio', 'Diagrammes P-P...', and 'Diagramme Q-Q...'. The 'Tableaux croisés' option is selected.

4- نقوم بإدخال المتغير المستقل (الجنس) في مربع الحوار (:Ligne(s)) والمتغير التابع (مدى التفكير في تغيير المؤسسة) في مربع الحوار (:Colonne(s))، وفي حالة الجدول الثلاثي: نقوم بإدخال المتغير المستقل في مربع الحوار (:Ligne(s)) والمتغير التابع في مربع الحوار (:Colonne(s)) والمتغير المراقب في مربع الحوار (Strate 1 de 1)، وهو ما سنشرحه في المحاضرات القادمة الخاصة بالمتغيرات المتعددة:

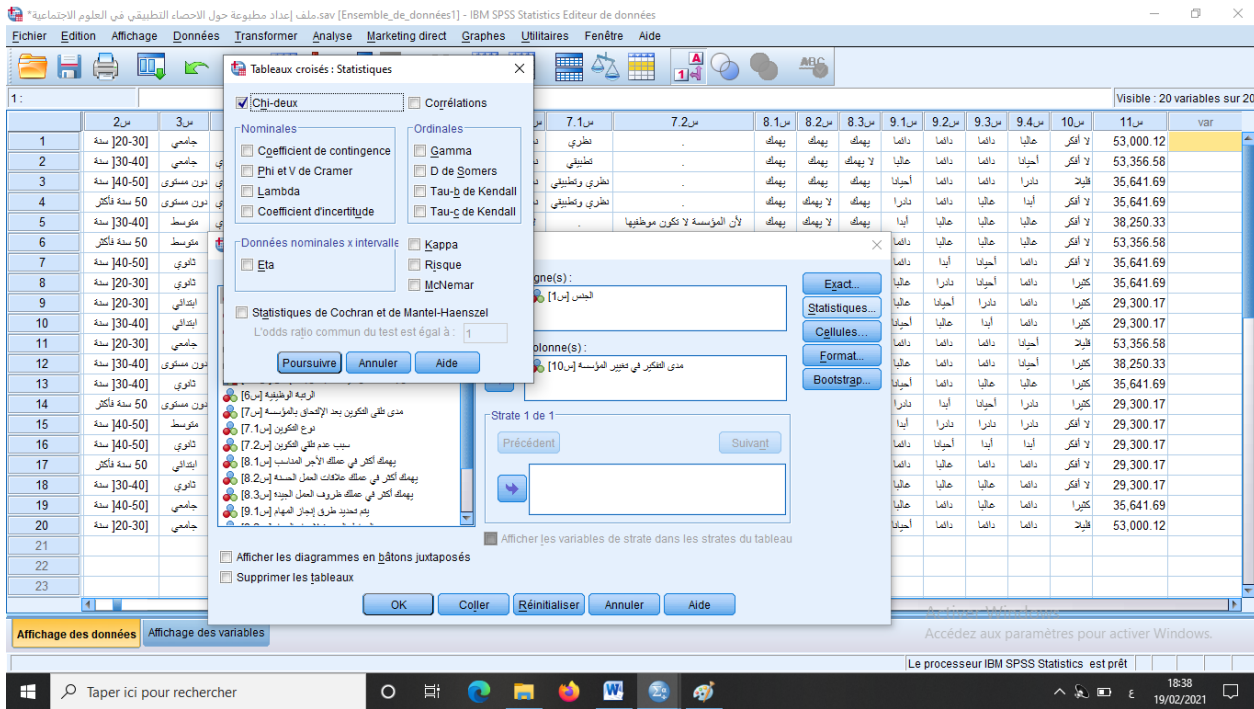


5- ثم نضغط على (**Cellules...**) ليظهر المربع الحواري التالي، ونقوم باختيار طريقة التنسيب (**Pourcentages**) الثلاثة المتاحة وهي التنسيب الأفقي، والعمودي والمجموع ولكل واحدة استعمالها وطريقة التعليق عليها، ولكن الطريقة الشائعة هي الأفقية (**Ligne**) ثم نضغط على (**Poursuivre**) للعودة إلى السابق:



5- إذا أردنا فقط الحصول على التكرارات والنسب المئوية ثم نضغط على (**OK**)؛ أما إذا أردنا أن نحسب معها قيمة الكيدوا للاستقلالية أو معامل الارتباط نضغط على (**Statistiques...**) ليظهر المربع

الحواري الآتي، ثم نقوم بالاختيار الاختبار المناسب وفي هذه الحالة نختار (**Chi-deux**) لأن معامل الارتباط سوف نبين لاحقا كيفية حسابه: 37



6- ثم نضغط على (**Poursuivre**) للعودة إلي السابق، وبالضغط على (**OK**) تظهر هذه النتائج:

Tableaux croisés

المؤسسة تغيير في التفكير مدى * الجنس

		المؤسسة تغيير في التفكير مدى			Total
		كثيرا	قليلًا	أفكر لا	
الجنس	ذكر	3	1	6	10
	% الجنس compris dans	30,0%	10,0%	60,0%	100,0%
الجنس	أنثى	4	2	4	10
	% الجنس compris dans	40,0%	20,0%	40,0%	100,0%
Total	Effectif	7	3	10	20
	% الجنس compris dans	35,0%	15,0%	50,0%	100,0%

37 - يمكن أيضا طلب الرسم البياني على شكل أعمدة للجدول المركب بين المتغيرين باختبار خانة (**Afficher les diagrammes en bâtons juxtaposés**) بالضغط عليها.

Tests du Khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
Khi-deux de Pearson	,876 ^a	2	,645
Rapport de vraisemblance	,886	2	,642
Association linéaire par linéaire	,517	1	,472
Nombre d'observations valides	20		

a. 4 cellules (66,7%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,50.

7- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

يمكن دمج الجدولين معا كما يمكن الفصل بينهما حسب العدد النهائي للجداول المتواجدة في الدراسة، فإذا كان عدد الجداول في الدراسة الميدانية كبير ندمج الجدولين أفضل، وإذا كانت عددهم قليل نفصل بينهما أفضل.

جدول رقم (:): يوضح رغبة المبحوثين في تغيير المؤسسة حسب الجنس					
المجموع	لا أفكر	قليلا	كثيرا	الإجابة	
				الجنس	
10	06	01	03	ت	ذكر
%100	%60	%10	%30	%	
10	04	02	04	ت	أنثى
%100	%40	%20	%40	%	
20	10	03	07	ت	المجموع
%100	%50	%15	%35	%	
القرار		مستوى الدلالة	درجات الحرية	قيمة كا ²	
دال (توجد فروق)		0,64	02	0,87	

8- التعليق:³⁸ (يمكن التعليق بعدة طرق)

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن معظم الباحثين لا يفكرون في تغيير مؤسسة عملهم وتقدر نسبتهم بـ(50%) خاصة الذكور منهم بنسبة (60%)، في حين سجلت نسبة (35%) من الباحثين الذين يفكرون كثيرا في تغيير مؤسسة العمل خاصة الإناث بنسبة (40%)، أما الباحثين الذين يفكرون قليلا في تغيير مؤسسة عملهم فيمثلون نسبة (15%) خاصة الإناث أيضا بنسبة (20%).

وعليه يمكن القول أن: نصف العمال لا يفكرون في تغيير مؤسسة عملهم خاصة الذكور منهم مقابل رغبة النصف الآخر في تغيير المؤسسة خاصة الإناث منهم، وما يؤكد ذلك هي قيمة χ^2 المقدرة بـ(0,87) وهي غير دالة عند درجات الحرية (02) بمستوى دلالة قدره (0,64)، وهو ما يؤكد على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في رغبة العمال في تغيير مؤسسة العمل حسب جنسهم، فنصف العمال راغب في تغيير المؤسسة والنصف الآخر يريد الاستقرار في المؤسسة، ويعزى ذلك إلى كون ... (نتائج) ...

* ملاحظة: من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساسا إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولا: إذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من (0,05) معناه غير دالة: والقرار هو لا توجد فروق في إجابات الباحثين حول المتغير التابع حسب المتغير المستقل.

ثانيا: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه دالة: فالقرار توجد فروق في إجابات الباحثين حول المتغير التابع حسب المتغير المستقل.

ولتحديد لصالح من الفروق ننظر إلى النسب المئوية المركبة بين المتغيرين فنجد اتجاه إجابات كل بديل في المتغير المستقل نحوى المتغير التابع مختلفة.

ففي هذا المثال نجد إجابات البديل الأول للمتغير المستقل (الذكور) متجهة نحوى بديل معين في المتغير التابع (لا أفكر)، في حين اتجهت إجابات البديل الآخر في المتغير المستقل (الإناث) في المتغير التابع نحوى (كثيرا ولا أفكر بنفس النسبة) كبديل للمتغير التابع، ولكن تلك الفروق غير دالة.

38- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

ثانيا: معاملات الارتباط البسيطة (**Bivariée Corrélation**):

تُستعمل هذه القائمة لحساب معاملات الارتباط البسيط بين متغيرين ويستعمل عندما نتعامل مع فرضيات علائقية مهما كانت نوع بياناتها من أجل معرفة العلاقة بين متغيرين وبالضبط تحديد طبيعة العلاقة (طردية أو عكسية) ودرجة قوة العلاقة (تامة أو قوية جدا، قوية، متوسطة، ضعيفة، ضعيفة جدا أو منعدمة)، علما أن قيمة معامل الارتباط محصورة بين (+1 و -1)، ولعل أهم المعاملات الارتباط استخداما في العلوم الاجتماعية نجد معامل الارتباط البسيط (**Bivariée**) لذا سنتعرف عليه الآن، في حين نتعرف على معاملات الارتباط المتعدد في المحاضرات القادمة الخاصة بوصف متغيرات متعددة.

ويُستخدم هذا الاختبار عندما نتعامل مع فرضيات علائقية لعينة واحدة وهو يحتوي على ثلاث أنواع من معاملات الارتباط حسب نوع البيانات المعالجة، لنأخذ مثلا العلاقة بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء، يأتبع هذه الخطوات:

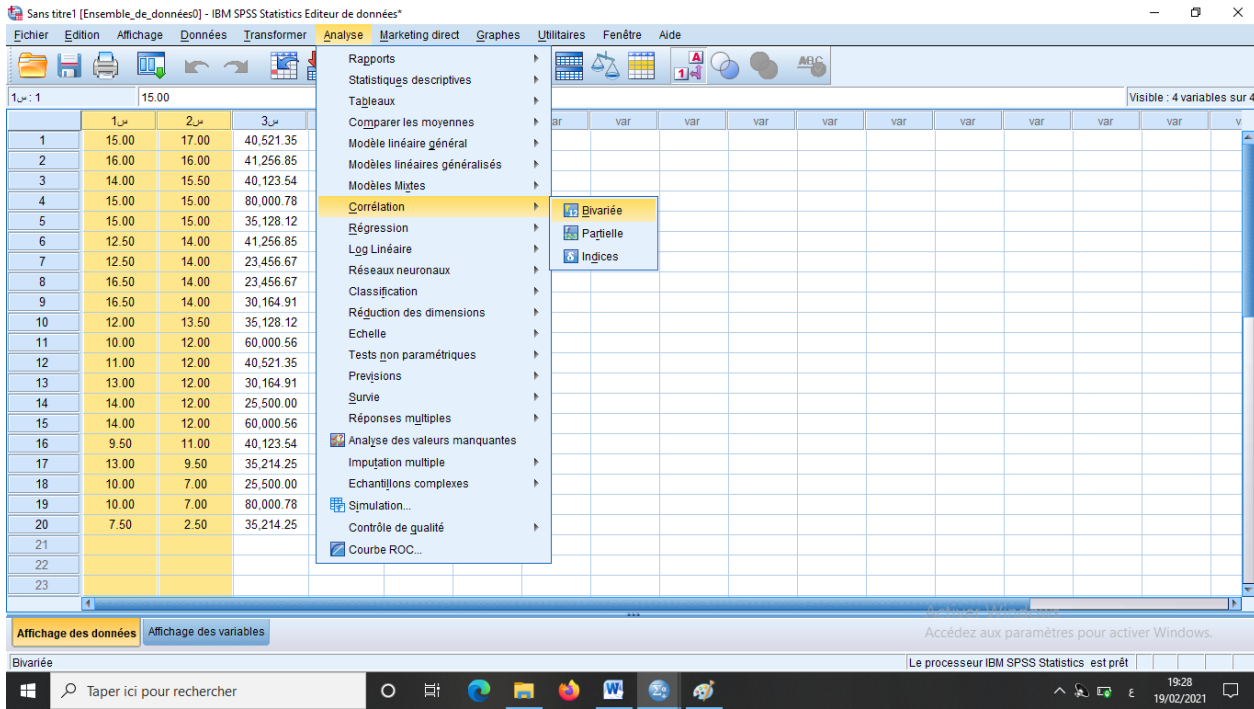
1- تعريف المتغيرات في صفحة المتغيرات (**Affichage des variables**) علما أن كلا المتغيرين كميّين:

	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1	1.س	Virgule	8	2	علامات مادة المنهجية	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
2	2.س	Virgule	8	2	علامات مادة الإحصاء	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
3	3.س	Virgule	8	2	الدخل الشهري	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
4	4.س	Virgule	8	2	الاستهلاك الشهري	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
5											
6											
7											

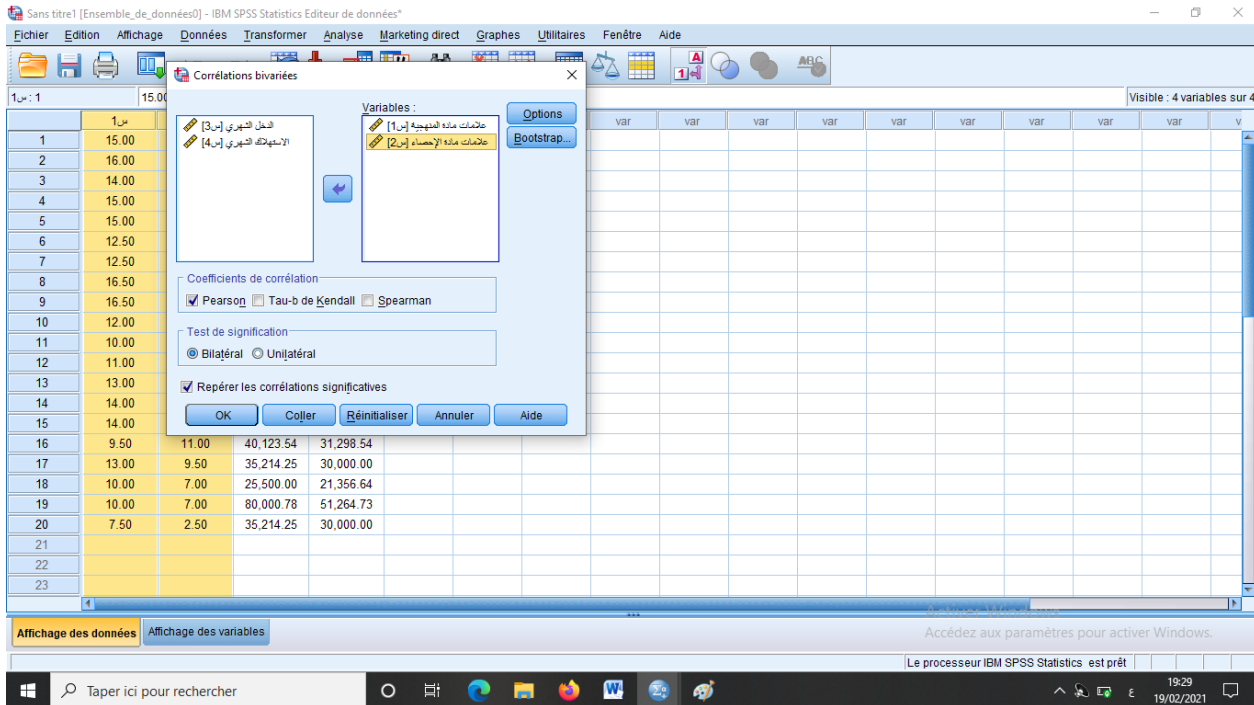
2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (**Affichage des données**):

1.س	2.س	3.س	4.س	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
1	15.00	17.00	40,521.35	35,167.91														
2	16.00	16.00	41,256.85	41,369.17														
3	14.00	15.50	40,123.54	31,298.54														
4	15.00	15.00	80,000.78	51,264.73														
5	15.00	15.00	35,128.12	30,182.46														
6	12.50	14.00	41,256.85	41,369.17														
7	12.50	14.00	23,456.67	22,654.31														
8	16.50	14.00	23,456.67	22,654.31														
9	16.50	14.00	30,164.91	30,147.82														
10	12.00	13.50	35,128.12	30,182.46														
11	10.00	12.00	60,000.56	40,951.28														
12	11.00	12.00	40,521.35	35,167.91														
13	13.00	12.00	30,164.91	30,147.82														
14	14.00	12.00	25,500.00	21,356.64														
15	14.00	12.00	60,000.56	40,951.28														
16	9.50	11.00	40,123.54	31,298.54														
17	13.00	9.50	35,214.25	30,000.00														
18	10.00	7.00	25,500.00	21,356.64														
19	10.00	7.00	80,000.78	51,264.73														
20	7.50	2.50	35,214.25	30,000.00														
21																		
22																		
23																		

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول على الاختبار المنشود (Bivariée / Corrélation) :



4- نقوم بإدخال المتغيرين في الخانات المخصص لهما كما يأتي :



5- وبعدها نقوم بالاختيار في خانة (Coefficients de corrélation) أحد أنواع معاملات الارتباط

الثلاثة المبينة في الشكل أعلاه بوضع الإشارة عليه كما هو حالها موضوعة في خانة (Pearson) لأن

البيانات كمية وهما:

* معامل الارتباط "برسن" (Pearson) الخاص بالبيانات الكمية أي الرقمية.

* معامل الارتباط "كاندل" (Tau-b de Kendall) الخاص بالبيانات الإسمية أي الكيفية.

* معامل الارتباط "سبرمان" (Spearman) الخاص بالبيانات الرتبية أو السلمية.

6- كما نقوم بالاختيار في خانة (Test de signification) أحد الخانتين بوضع الإشارة عليها وهما:

* خانة (Bilatéral) والتي تعني أن الفرضية المطروحة ذات نهاية واحدة وهي موجهة (تستعمل عندما

تحدد طبيعة العلاقة (إيجابية أو سلبية) في الفرضية كأن نقول توجد علاقة طردية أو عكسية بين كذا وكذا).

* خانة (Unilatéral) والتي تعني أن الفرضية ذات نهايتين وهي غير موجهة (وتستعمل عندما لا تحدد

طبيعة العلاقة في الفرضية كأن نقول توجد علاقة بين كذا وكذا). يمكنك الرجوع إلى المحاضر الأولى أين تم

شرح النهايات أكثر.

7- ثم نضغط على (OK) فتظهر النتائج التالية:

Corrélations

Corrélations

	المنهجية مادة علامات	الإحصاء مادة علامات
Corrélacion de Pearson	1	,790**
المنهجية مادة علامات Sig. (bilatérale)		,000
N	20	20
Corrélacion de Pearson	,790**	1
الإحصاء مادة علامات Sig. (bilatérale)	,000	
N	20	20

** La corrélation est significative au niveau 0.01 (bilatéral).

8- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

جدول رقم (): يوضح العلاقة بين علامات الطلبة في مادة المنهجية وعلاماتهم في مادة الإحصاء	
0,79	قيمة معامل الارتباط "ر"
0,00	مستوى الدلالة
20	حجم العينة
دال (توجد علاقة طردية قوية جدا)	القرار

9- التعليق: 39

يبين هذا الجدول أن قيمة معامل الارتباط بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء تقدر ب(0,79) وهي دالة بمستوى دلالة قدره (0,00) وهذا يعني أن توجد علاقة طردية قوية جدا بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء، أي أنه كلما تحصل الطلبة على علامات عالية في مادة المنهجية كلما كانت العلامات التي يتحصلون عليها في مادة الإحصاء عالية أيضا والعكس صحيح.

إذا نستنتج أنه: توجد علاقة طردية قوية جدا بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

* **ملاحظة (01):** لو يتم طلب حساب معامل الارتباط "كاندل" (Tau-b de Kendall) الخاص بالبيانات الإسمية أي الكيفية وأيضا معامل الارتباط "سبرمان" (Spearman) الخاص بالبيانات الرتبية أو السلمية سنتحصل على هذه النتائج:

Corrélations

		المنهجية مادة علامات	الإحصاء مادة علامات
Tau-B de Kendall	Coefficient de corrélation	1,000	,600**
	Sig. (bilatérale)	.	,000
	N	20	20
	Coefficient de corrélation	,600**	1,000
	Sig. (bilatérale)	,000	.
	N	20	20
Rho de Spearman	Coefficient de corrélation	1,000	,761**
	Sig. (bilatérale)	.	,000
	N	20	20
	Coefficient de corrélation	,761**	1,000
	Sig. (bilatérale)	,000	.
	N	20	20

** . La corrélation est significative au niveau 0,01 (bilatéral).

وهي تشير إلى أن قيمة معامل الارتباط "كاندل" = (0,60) وهي دالة بمستوى دلالة قدرها (0,00)؛ كما أن قيمة معال الارتباط "سبرمان" = (0,76) وهي دالة أيضا بمستوى دلالة قدرها (0,00).

39- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

ولكن الملاحظ أن قيمة معاملات الارتباط الثلاثة جاءت مختلفة، لذا يجب اختيار النوع المناسب حسب نوع البيانات التي يتعامل معها الباحث كما تم شرح ذلك سابقا.

* **ملاحظة (02):** من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساسا إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولاً: فإذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من (0,05) معناه **غير دالة:** ويتم اتخاذ القرار بعدم وجود علاقة في جداول معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين.

ثانياً: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه **دالة:** ويتم اتخاذ القرار بوجود علاقة في جداول معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين ويتم تحديد درجته واتجاهه حسب إشارة معامل الارتباط "R" وقيمة مستوى الدلالة:⁴⁰

* إذا كانت قيمة "R" موجبة هناك احتمالين، هما:

- علاقة إيجابية (طردية) قوي جدا إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01).

- أو علاقة إيجابية قوي إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05).

* أما إذا كانت قيمة "R" سالبة فهناك احتمالين، هما:

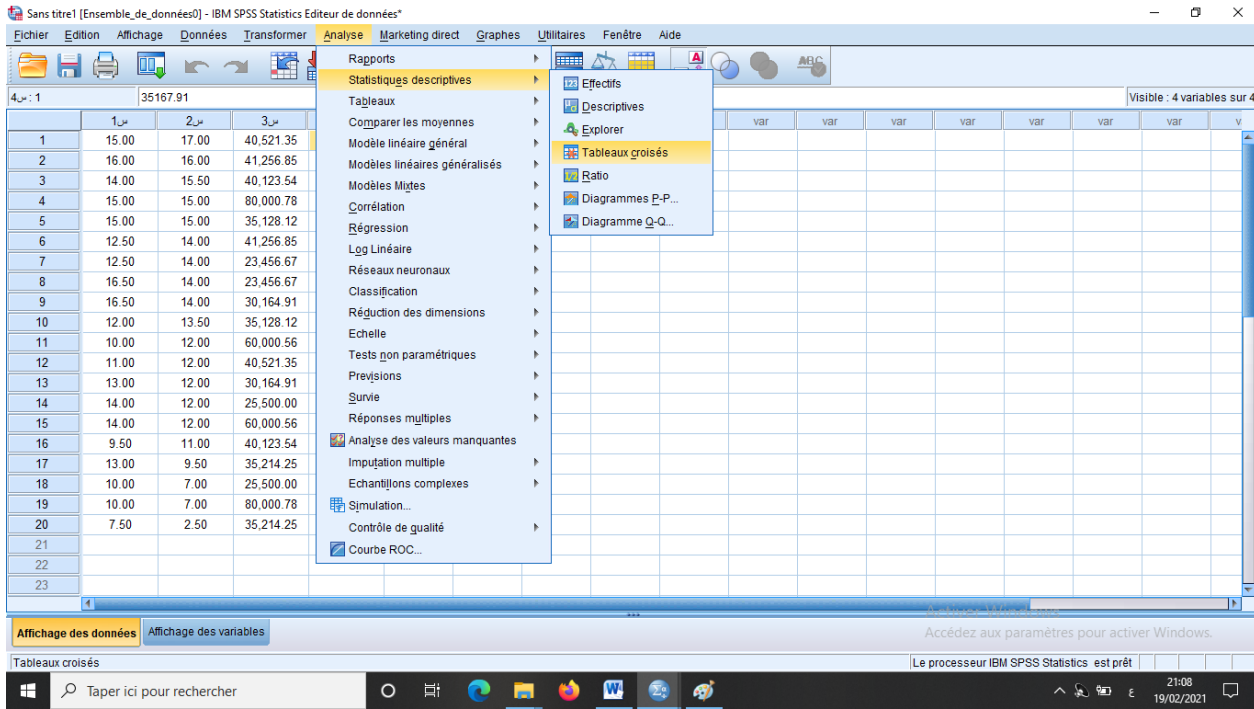
- علاقة سلبية (عكسية) قوي جدا إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01).

- أو علاقة سلبية قوي إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05).

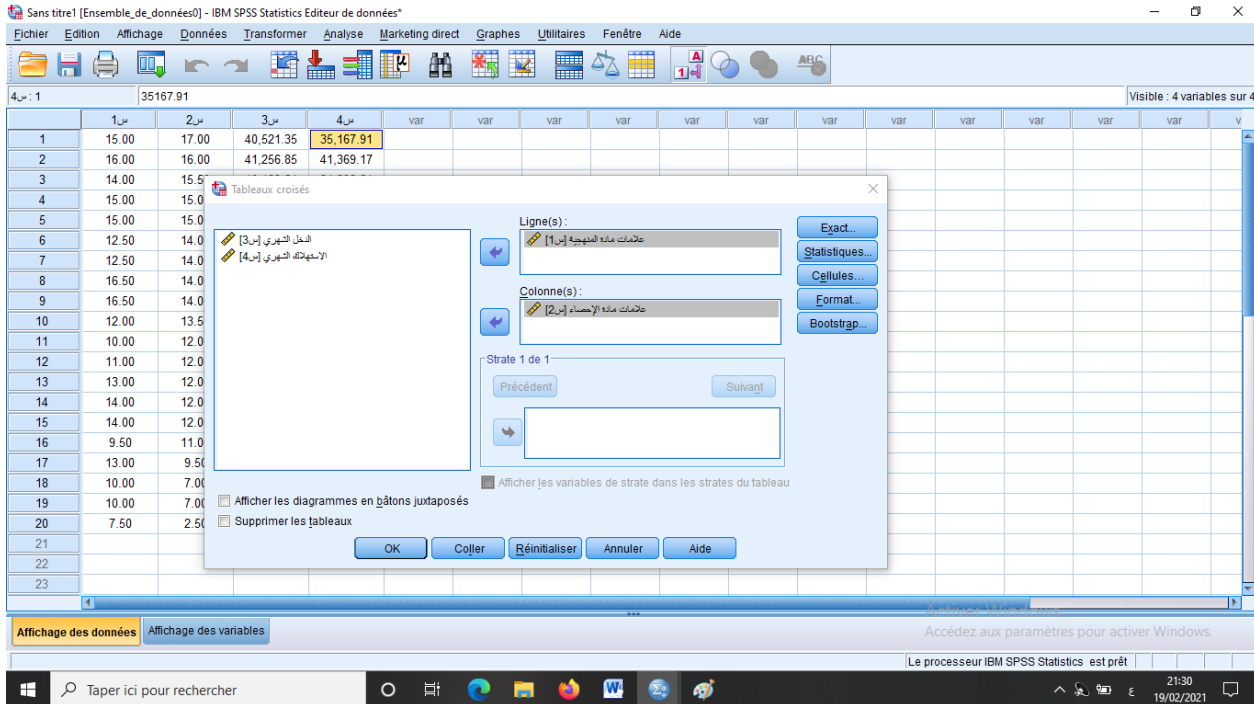
* **ملاحظة (03):** يمكن حساب معامل الارتباط برسن باستخدام طريقة أخرى كما أشرنا إلى ذلك في هذه المحاضرة وبالتحديد في العنصر الأول عند استخراج الجدول المركب من خانة ()، باتباع هذه الخطوات:

⁴⁰ - أن حجم العينة يؤثر في اتخاذ القرار بشأن دلالة معامل الارتباط لذا من الخطأ الاعتماد على المجالات في تحديد قوة الارتباط كأن نقول ارتباط ضعيف جدا عندما تكون قيمته من 0.01 إلى 0.20 ومتوسط بين 0.04 إلى 0.60 وهكذا، لأنه يمكن أن يكون قوي جدا وقيمه لا تتعدى 0.40 عندما يفوق حجم العينة (500) مبحوث، في حين يمكن أن يكون ضعيف وقيمه 0.70 عندما يكون حجم العينة أقل من (20) وهكذا...

1- نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Tableaux croisés):



4- نقوم بإدخال المتغير المستقل (علامات مادة المنهجية) في مربع الحوار (:Ligne(s)) والمتغير التابع (علامات مادة الإحصاء) في مربع الحوار (:Colonne(s)).



5- ومن أجل حساب معامل الارتباط برسن نضغط على (**Statistiques...**) ليظهر المربع الحوارى الآتى، ثم نقوم بالاختيار الاختبار المناسب وفي هذه الحالة نختار (**Corrélations**)، ثم نضغط على (**Poursuivre**) للعودة إلى السابق.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The main window displays a data table with columns labeled '1', '2', '3', '4', and 'var'. The 'Tableaux croisés' dialog box is open, showing the following settings:

- Ligne(s):** علاجات مائة المنهية [1]
- Colonne(s):** علاجات مائة الإحصاء [2]
- Statistiques:** Corrélations
- Statistiques de Cochran et de Mantel-Haenszel:** (L'odds ratio commun du test est égal à: 1)

The 'Poursuivre' button is highlighted in the dialog box.

6- ثم نضغط على (**Supprimer les tableaux**) لكي لا يتم استخراج جدول التكرارات والنسب المئوية لأن البيانات كمية لا يناسبهما التكرارات والنسب المئوية، بل نكتفي فقط باستخراج قيمة معامل الارتباط "برسن" الذي طلبناه من البرنامج.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The 'Tableaux croisés' dialog box is open, and the 'Supprimer les tableaux' checkbox is checked. The 'Poursuivre' button is highlighted.

5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Tableaux croisés

Récapitulatif du traitement des observations

	Observations					
	Valide		Manquante		Total	
	N	Pourcent	N	Pourcent	N	Pourcent
مادة علامات * المنهجية مادة علامات الإحصاء	20	100,0%	0	0,0%	20	100,0%

Mesures symétriques

	Valeur	Erreur standard asymptotique ^a	T approximé ^b	Signification approximée
Intervalle par Intervalle R de Pearson	,790	,074	5,461	,000 ^c
Ordinal par Ordinal Corrélation de Spearman	,761	,078	4,974	,000 ^c
Nombre d'observations valides	20			

a. L'hypothèse nulle n'est pas considérée.

b. Utilisation de l'erreur standard asymptotique dans l'hypothèse nulle.

c. Basé sur une approximation normale.

6- نترجم هذه الجدول (نأخذ منها فقط أهم النتائج) وهي:

جدول رقم (1): يوضح العلاقة بين علامات الطلبة في مادة المنهجية وعلاماتهم في مادة الإحصاء	
0,79	قيمة معامل الارتباط "ر"
0,00	مستوى الدلالة
دال (توجد علاقة طردية قوية جدا)	القرار

7- التعليق: ⁴¹

يبين هذا الجدول أن قيمة معامل الارتباط بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء تقدر بـ (0,79) وهي دالة بمستوى دلالة قدره (0,00) وهذا يعني أن توجد علاقة طردية قوية جدا بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء، أي أنه كلما تحصل الطلبة على علامات عالية في مادة المنهجية كلما كانت العلامات التي يتحصلون عليها في مادة الإحصاء عالية أيضا والعكس صحيح.

41- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

إذا نستنتج أنه: توجد علاقة طردية قوية جدا بين علامة الطلبة في مادة المنهجة وعلامتهم في مادة الإحصاء، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

* ملاحظة: يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج بنفس طريقة اتخاذ القرار في الطريقة الأولى لحساب معاملات الارتباط.

ثالثاً: الانحدار الخطي البسيط (Linéaire Régression):

تُستعمل هذه القائمة لحساب معاملات الانحدار البسيط بين متغيرين أو المتعدد بين عدة متغيرات مستقلة ومتغير واحد تابع.

أما معامل الانحدار الخطي البسيط فيُستعمل عندما نتعامل مع فرضيات تأثيرية مهما كانت نوع بياناتها من أجل معرفة تأثير متغير مستقل على متغير تابع وبالضبط من أجل تحديد طبيعة التأثير (طردية أو عكسية) ودرجة قوة التأثير (تام، قوية جداً، قوي، متوسطة، ضعيف، ضعيفة جداً، منعدم)، ويعتبر من أكثر معاملات الانحدار استخداماً في العلوم الاجتماعية.

وهو يدرس التوزيع المشترك لمتغيرين أحدهما متغير يقاس دون خطأ ويسمى متغير مستقل ويرمز له بالرمز (x) والآخر يأخذ قيمة تعتمد على قيمة المتغير المستقل ويسمى التابع ويرمز له بالرمز (y) ، والهدف من دراسة الانحدار هو إيجاد دالة العلاقة بين المتغيرين المستقل والتابع والتي تساعد في تفسير التغير الذي قد يطرأ على المتغير التابع (y) تبعاً لتغير في قيم المتغير المستقل (x) ، وفق هذه المعادلة:

$$y = b * x + a$$

لنأخذ مثلاً تأثير الدخل على الاستهلاك لعينة مكونة من عشرون أسر ونطبق عليه هذا الاختبار:

1- تعريف المتغيرين (الدخل والاستهلاك) في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنهما متغيرين كميّين:

Sans titre1 [Ensemble_de_données0] - IBM SPSS Statistics Editeur de données*

	Nom	Type	Largeur	Décimale	Variables	lette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1	مر1	Virgule	8	2	علامات مادة المنهجية	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée	
2	مر2	Virgule	8	2	علامات مادة الإحصاء	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée	
3	مر3	Virgule	8	2	الدخل الشهري	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée	
4	مر4	Virgule	8	2	الاستهلاك الشهري	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée	
5												
6												
7												

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données):

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Linéaire / Régression):

4- نقوم بإدخال المتغيرين في مربع الحوار الخاص لهما كما يأتي:

5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Régression

Variables introduites/supprimées^a

Modèle	Variables introduites	Variables supprimées	Méthode
1	الشهري الدخل	.	Entrée

- a. Variable dépendante : الشهري الاستهلاك
 b. Toutes variables requises saisies.

Récapitulatif des modèles

Modèle	R	R-deux	R-deux ajusté	Erreur standard de l'estimation
1	,929 ^a	,862	,855	3,366.43007

- a. Valeurs prédites : (constantes), الشهري الدخل

ANOVA^a

Modèle	Somme des carrés	ddl	Moyenne des carrés	D	Sig.	
1	Régression	1276420467,124	1	1276420467,124	112,630	,000 ^b
	Résidu	203991325,219	18	11332851,401		
	Total	1480411792,343	19			

- a. Variable dépendante : الشهري الاستهلاك
 b. Valeurs prédites : (constantes), الشهري الدخل

Coefficients^a

Modèle	Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés	t	Sig.
	A	Erreur standard	Bêta		
1 (Constante)	13122,028	2057,099		6,379	,000
الشهري الدخل	,494	,047	,929	10,613	,000

a. Variable dépendante : الشهري الاستهلاك

6- نترجم هذه الجدول (نأخذ منها فقط أهم النتائج) وهي:

* معامل الارتباط "R" بين الدخل والاستهلاك = 0,929 وهو يدل على وجود ارتباط طردي قوي بينهما.

* معامل التحديد "R-deux" = 0,862، وتفسر قيمة معامل التحديد بـ: 86,2% من التغيرات الحاصلة

في قيمة الاستهلاك (المتغير التابع) تسببها الدخل (المتغير المستقل)، أن أنها تُفسر باستخدام العلاقة الخطية

بين الدخل والاستهلاك، والنسبة المتبقية 13,8% ترجع إلى عوامل أخرى تؤثر على قيمة الاستهلاك.

* ومعامل التحديد المعدل = 0,855.

* الخطأ المعياري للتقدير = 3,366.43007.

* قيمة "ف" F=112,63، مستوى الدلالة Sig=0,000، وهذا يدل على وجود تأثير معنوي بين الدخل

والاستهلاك وأن نموذج الانحدار السابق جيد ومقبول احصائياً.

* قيمة "ت" t=10,613، مستوى الدلالة Sig=0,000، وهذا يدل على أن الدخل متغير مؤثر في تحديد

قيمة الاستهلاك ويجب أن يكون ضمن نموذج خط الانحدار.

* لنصل أخير إلى نموذج انحدار الاستهلاك على الدخل وهو:

$Y = bX + a$ ؛ حيث أن: $Y =$ الاستهلاك و $X =$ الدخل و a, b هي أعداد ثوابت.

وعليه فإن: الاستهلاك = 0,494 الدخل + 13122,028 دج

** وكل هذه النتائج يمكن صيغتها في هذا جدول واحد:

جدول(0): نتائج اختبار معامل الانحدار البسيط لتأثير الدخل على الاستهلاك						
القرار	اختبار "T-Test"		معاملات "Bêta"	معادلة الانحدار		المتغيرات المستقلة (المفسرة)
	مستوى الدلالة	قيمة "T"		الخطأ المعياري	المعاملات "B"	
دال (تؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	0,00	6,37	/	2057,09	13122,02	الثابت (باقي العوامل الأخرى)
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	0,00	10,61	0,92	0,04	0,49	الدخل
القوة التفسيرية للنموذج				المعنوية الكلية للنموذج		
0,862	معامل التحديد (R^2)			112,63	قيمة (F)	
0,929	معامل الارتباط (R)			0,00	المعنوية (Sig)	

7- التعليق:⁴²

نلاحظ من خلال الجدول أن نتائج هذا الجدول مقبولة إحصائيا حيث بلغت قيمة "ف" (112,63) وهي دالة بمستوى الدلالة قدره (0,00)، وهذا يؤكد وجود دلالة إحصائية لتأثير المتغير المستقل (الدخل) على المتغير التابع (الاستهلاك) للأسر محل الدراسة.

كما بلغت قيمة "ت" المحسوبة (10,61) وهي دالة بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهو ما تشير إليه قيمة المعامل "B" التي تعني أن التغير في قيمة المتغير المستقل (الدخل) بوحدة واحدة يقابله تغير بمقدار (0,49) في المتغير التابع (الاستهلاك)، وهذا المتغير المستقل يفسر حسب معامل التحديد (R^2) المقدر بـ(0,862) من التباين في المتغير التابع، أي أن (86,2%) من التغيرات الحاصلة على مستوى الاستهلاك سببها تغيرات على مستوى الدخل، مقابل دلالة قيمة "ت" لباقي العوامل الأخرى بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهو ما يؤكد وجود عوامل أخرى تؤثر أيضا على الاستهلاك.

42- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

وعليه يمكن القول أن: مستوى دخل الأسرة يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا على حجم استهلاكها، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسير وتحليل) ...

* **ملاحظة:** من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساسا إلى قيمة مستوى الدلالة الخاصة بقيمة "ت" للمتغير المستقل - في هذا المثال تمثل قيمة مستوى الدلالة المقابلة لقيمة "ت" الخاصة بالدخل هي (0.000) - ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولا: فإذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من (0,05) معناه **غير دالة:** ويتم اتخاذ القرار بعدم وجود تأثير بين المتغيرين.

ثانيا: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه **دالة:** ويتم اتخاذ القرار بوجود تأثير في بين المتغيرين ويتم تحديد درجته واتجاهه حسب إشارة قيمة "ت" وقيمة مستوى الدلالة:

* إذا كانت قيمة "ت" موجبة هناك احتمالين، هما:

- تأثير إيجابي (طردي) قوي جدا إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01)

- أو تأثير إيجابي قوي إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05)

* أما إذا كانت قيمة "ت" سالبة فهناك احتمالين، هما:

- تأثير سلبي (عكسي) قوي جدا إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01)

- أو تأثير سلبي قوي إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05)

** ويتم تحديد نسبة تأثير المتغير المستقل على التابع عن طريقة قيمة معامل التحديد.

المحاضرة الثالثة عشرة: التحليل المتعدد المتغيرات

الجدول الخاصة بوصف عدة متغيرات (جدول تكراري ثلاثي المتغيرات، الارتباط المتعدد، الانحدار المتعدد)

أولاً- الجداول التكرارية الثلاثية المتغيرات (Tableaux croisés):

يُستعمل هذا النوع من الجداول لربط متغيرين مع بعضهما البعض مع الأخذ بعين الاعتبار متغير ثالث مراقب أو رائر أو دخیل، هدفه تحديد الفروق أو العلاقة أو التأثير الموجود بينهما، كما يمكن حساب قيمة الكيدوا للاستقلالية أو معامل الارتباط ومقاييس أخرى في نفس الخانة، لنأخذ مثلاً الرغبة في تغيير المؤسسة حسب الجنس آخذين بعين الاعتبار الرتبة الوظيفية، يتابع هذه الخطوات:

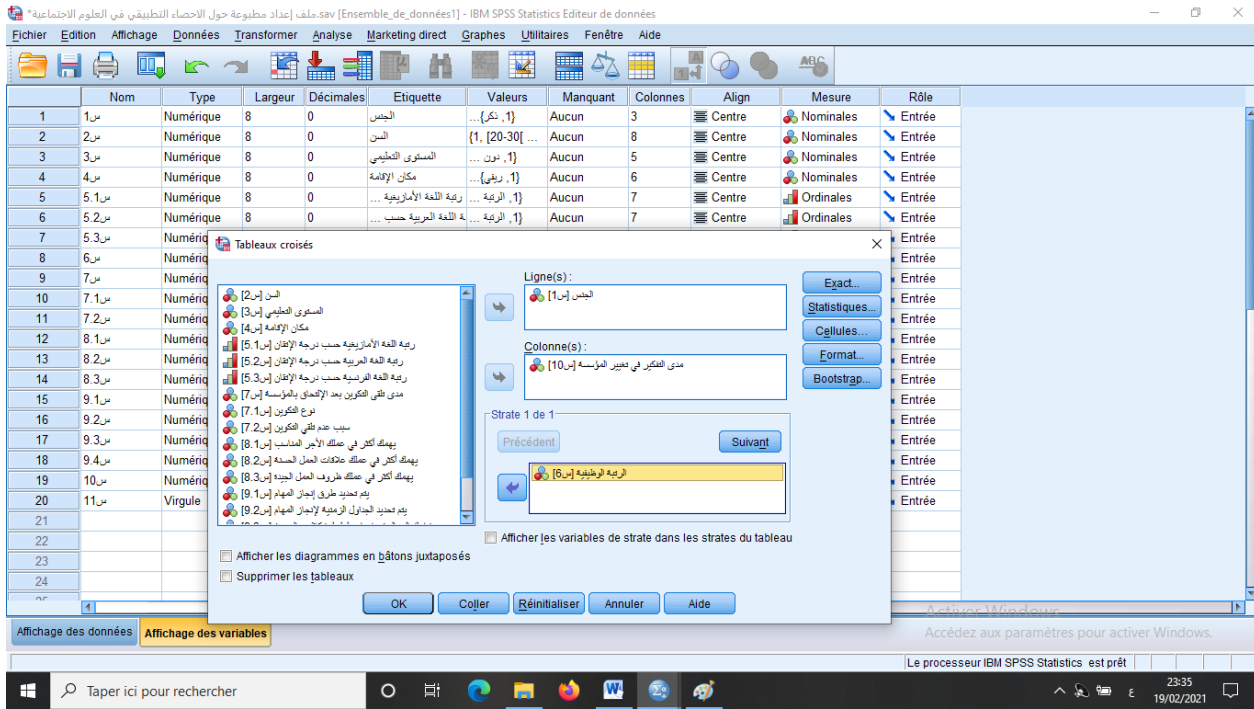
1- تعريف المتغيرات الثلاث في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنهم متغيرات اسميين: تم شرح ذلك سابقاً.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقاً.

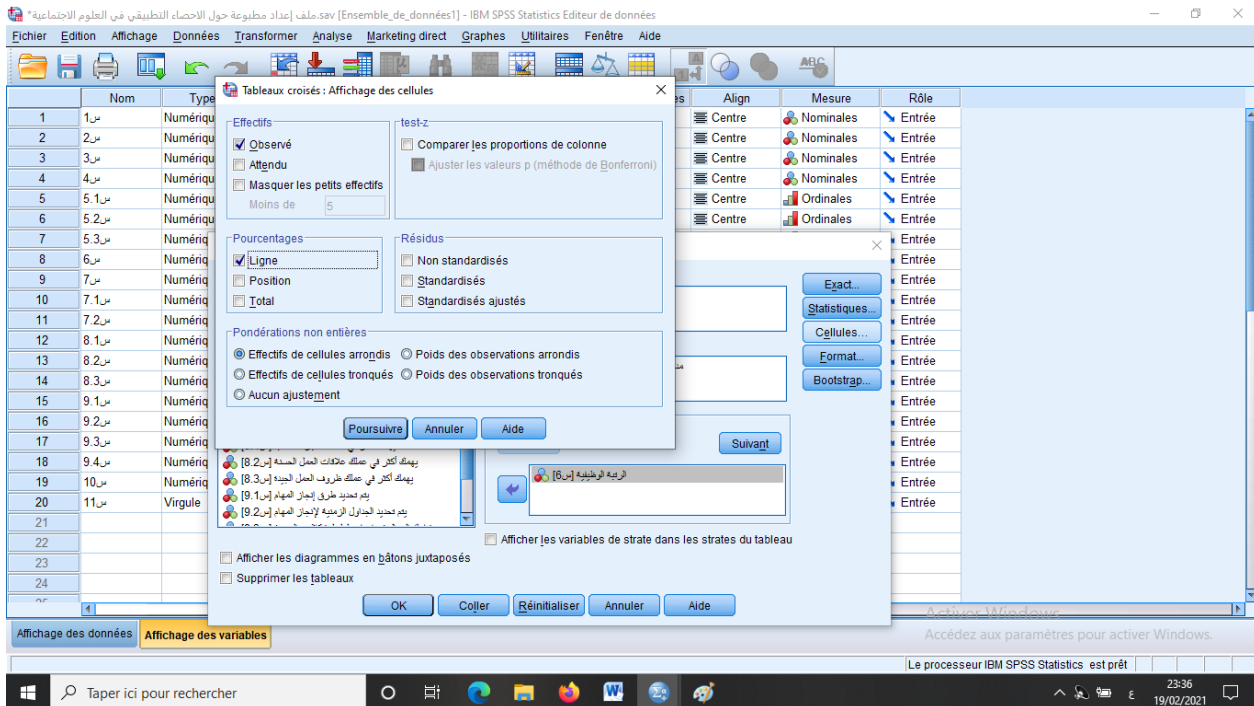
3- ثم تتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Tableaux croisés):

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The 'Analyse' menu is open, and 'Tableaux croisés' is highlighted. The main window shows a data grid with 20 variables (1 to 20) and a list of statistical tests available for the selected variables. The tests include Effectifs, Descriptives, Explor, Tableaux croisés, Ratio, Diagrammes P-P..., and Diagramme Q-Q... The 'Tableaux croisés' option is selected, and the corresponding tests are listed in the main window.

4- نقوم بإدخال المتغير المستقل (الجنس) في مربع الحوار (Ligne(s):) والمتغير التابع (مدى التفكير في تغيير المؤسسة) في مربع الحوار (Colon(s):)، والمتغير المراقب (الرتبة الوظيفية) في مربع الحوار (Strate 1 de 1).

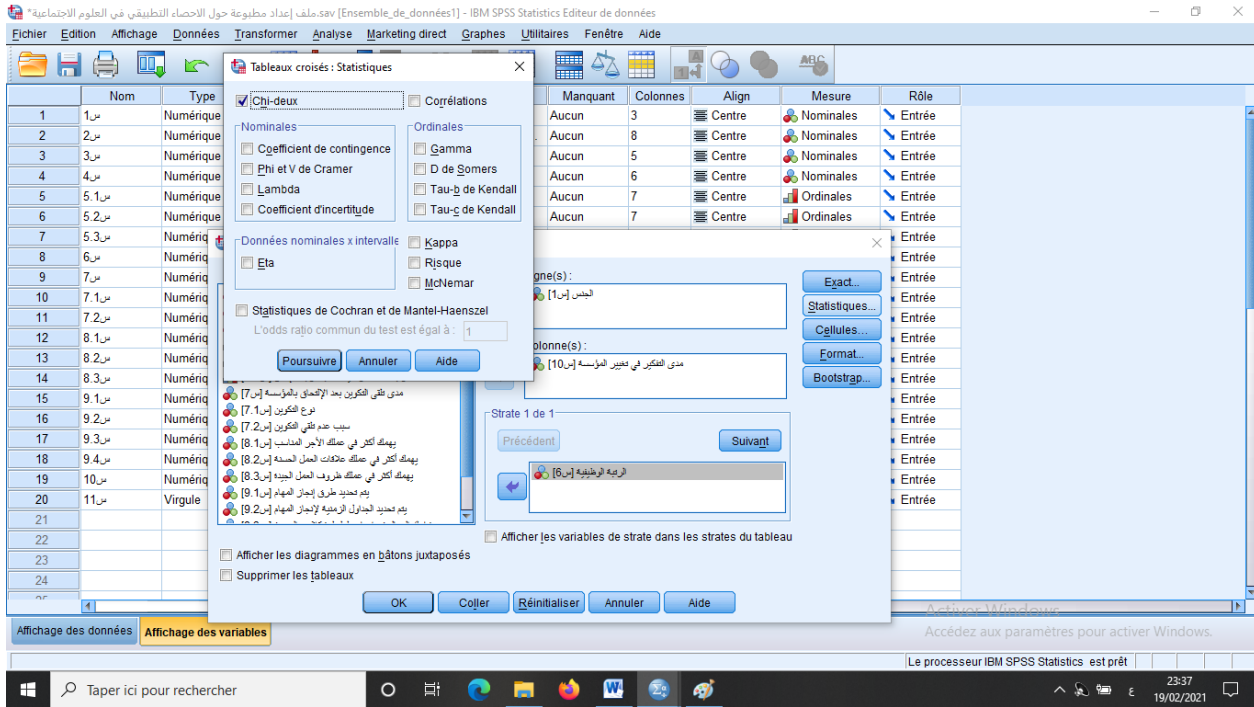


5- ثم نضغط على (**Cellules...**) ليظهر المربع الحواري التالي، ونقوم باختيار طريقة التنسيب (**Pourcentages**) الثلاثة المتاحة وهي التنسيب الأفقي، والعمودي والمجموع ولكل واحدة استعمالها وطريقة التعليق عليها، ولكن الطريقة الشائعة هي الأفقية (**Ligne**) ثم نضغط على (**Poursuivre**) للعودة إلى السابق:



5- إذا أردنا فقط الحصول على التكرارات والنسب المئويةة ثم نضغط على (**OK**)؛ أما إذا أردنا

أن نحسب معها قيمة الكيدوا للاستقلالية أو معامل الارتباط نضغط على (**Statistiques...**) ليظهر المربع الحواري الآتي، ثم نقوم بالاختيار الاختبار المناسب وفي هذه الحالة نختار (**Chi-deux**) لأن معامل الارتباط سوف نبين كيفية حسابه لاحقا: ⁴³



6- ثم نضغط على (**Poursuivre**) للعودة إلي السابق، وبالضغط على (**OK**) تظهر هذه النتائج:

Tableaux croisés

الوظيفية الرتبة * المؤسسة تغيير في التفكير مدى * الجنس **Tableau croisé**

الوظيفية الرتبة		المؤسسة تغيير في التفكير مدى			Total
		كثيرا	قليلًا	أفكر لا	
الجنس	ذكر	Effectif	0	3	3
	% compris dans		0,0%	100,0%	100,0%
إطار	أنثى	Effectif	2	0	2
	% compris dans		100,0%	0,0%	100,0%
Total	Effectif	2	3	5	
	% compris dans		40,0%	60,0%	100,0%
تحكم عون	الجنس	Effectif	1	3	5
	% compris dans		20,0%	60,0%	100,0%

⁴³ - يمكن أيضا طلب الرسم البياني على شكل أعمدة للجدول المركب بين المتغيرين باختيار خانة (**Afficher les diagrammes en bâtons juxtaposés**) بالضغط عليها.

	أنثى	Effectif	3	0	0	3
		% compris dans الجنس	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total		Effectif	4	1	3	8
		% compris dans الجنس	50,0%	12,5%	37,5%	100,0%
الجنس	ذكر	Effectif	2		0	2
		% compris dans الجنس	100,0%		0,0%	100,0%
تنفيذ عون	أنثى	Effectif	1		4	5
		% compris dans الجنس	20,0%		80,0%	100,0%
Total		Effectif	3		4	7
		% compris dans الجنس	42,9%		57,1%	100,0%
الجنس	ذكر	Effectif	3	1	6	10
		% compris dans الجنس	30,0%	10,0%	60,0%	100,0%
Total	أنثى	Effectif	4	2	4	10
		% compris dans الجنس	40,0%	20,0%	40,0%	100,0%
Total		Effectif	7	3	10	20
		% compris dans الجنس	35,0%	15,0%	50,0%	100,0%

Tests du Khi-deux

الوظيفية الرتبة	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)	Signification exacte (bilatérale)	Signification exacte (unilatérale)	
إطار	Khi-deux de Pearson	5,000 ^b	1	,025		
	Correction pour la continuité ^c	1,701	1	,192		
	Rapport de vraisemblance	6,730	1	,009		
	Test exact de Fisher				,100	,100
	Association linéaire par linéaire	4,000	1	,046		
	Nombre d'observations valides	5				
عون تحكم	Khi-deux de Pearson	4,800 ^d	2	,091		
	Rapport de vraisemblance	6,086	2	,048		
	Association linéaire par linéaire	3,742	1	,053		
	Nombre d'observations valides	8				
	Khi-deux de Pearson	3,733 ^e	1	,053		
عون تنفيذ	Correction pour la continuité ^c	1,181	1	,277		
	Rapport de vraisemblance	4,557	1	,033		
	Test exact de Fisher				,143	,143
	Association linéaire par linéaire	3,200	1	,074		
	Nombre d'observations valides	7				

	Khi-deux de Pearson	,876 ^a	2	,645	
	Rapport de vraisemblance	,886	2	,642	
Total	Association linéaire par linéaire	,517	1	,472	
	Nombre d'observations valides	20			

- a. 4 cellules (66,7%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 1,50.
b. 4 cellules (100,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,80.
c. Calculé uniquement pour un tableau 2x2
d. 6 cellules (100,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,38.
e. 4 cellules (100,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de ,86.

7- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي:

جدول رقم (1): يوضح رغبة الباحثين في تغيير المؤسسة حسب الجنس والرتبة الوظيفية						
المجموع	لا أفكر	قليلا	كثيرا	الإجابة		الرتبة الوظيفية
				الجنس	الجنس	
3	3	0	0	ت	ذكر	إطار
100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	%		
2	0	2	0	ت	أنثى	
100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	%		
5	3	2	0	ت	المجموع	
100,0%	60,0%	40,0%	0,0%	%		
5	3	1	1	ت	ذكر	عون تحكم
100,0%	60,0%	20,0%	20,0%	%		
3	0	0	3	ت	أنثى	
100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	%		
8	3	1	4	ت	المجموع	
100,0%	37,5%	12,5%	50,0%	%		
2	0	0	2	ت	ذكر	عون تنفيذ
100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	%		
5	4	0	1	ت	أنثى	
100,0%	80,0%	0,0%	20,0%	%		
7	4	0	3	ت	المجموع	
100,0%	57,1%	0,0%	42,9%	%		
10	6	1	3	ت	ذكر	المجموع

100,0%	60,0%	10,0%	30,0%	%	
10	4	2	4	ت	أنثى
100,0%	40,0%	20,0%	40,0%	%	
20	10	3	7	ت	المجموع
100,0%	50,0%	15,0%	35,0%	%	

جدول رقم (٨): يوضح اختبار الكيدوا لرغبة الباحثين في تغيير المؤسسة حسب الجنس والرتبة الوظيفية				
القرار	مستوى الدلالة	درجات الحرية	قيمة كا ²	الرتبة الوظيفية
دال (توجد فروق)	0,025	01	5,000	إطار
غير دال (لا توجد فروق)	0,091	02	4,800	عون تحكم
غير دال (لا توجد فروق)	0,053	01	3,733	عون تنفيذ
غير دال (لا توجد فروق)	0,645	02	0,876	المجموع

8- التعليق: (يمكن التعليق بعدة طرق)

يتم التعليق على هذه الجداول على أربع مراحل، نبدأ بالتعليق على الجزء الخاص بالإطارات كما سبق شرح كيفية التعليق في الجدول المركب سابقا، ثم بنفس الطريقة نعلق على باقي الأجزاء (الخاص بأعوان التحكم ثم اعوان التنفيذ وأخير المجموع).

* ملاحظة: من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساسا إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولا: إذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من (0,05) معناه غير دالة: والقرار هو لا توجد فروق في إجابات الباحثين حول المتغير التابع حسب المتغير المستقل داخل فئة المتغير المراقب.

ثانيا: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه دالة: فالقرار توجد فروق في إجابات الباحثين حول المتغير التابع حسب المتغير المستقل داخل فئة المتغير المراقب.

ولتحديد لصالح من الفروق ننظر إلى النسب المئوية المركبة بين المتغيرين المستقل والتابع داخل فئة المتغير المراقب فنجد اتجاه إجابات كل بديل في المتغير المستقل نحو المتغير التابع مختلفة.

ثانيا: معامل الارتباط المتعدد (**Partielle Corrélation**):

تُستعمل هذه القائمة لحساب معاملات الارتباط المتعدد بين أكثر من متغيرين ويستعمل عندما نتعامل مع فرضيات علائقية تحتوي على ثلاث متغيرات، مهما كانت نوع بياناتها من أجل معرفة العلاقة بين متغيرين آخذين بعين الاعتبار متغير ثالث يسمى متغير مراقب أو رائر أو دخيل، ومن خلاله يتم تحديد طبيعة العلاقة (طردية أو عكسية) ودرجة قوة العلاقة (تامة أو قوية جدا، قوية، متوسطة، ضعيفة، ضعيفة جدا أو منعدمة)، علما أن قيمة معامل الارتباط محصورة بين $(+1$ و $-1)$.

ويُستخدم هذا الاختبار عندما نتعامل مع فرضيات علائقية ذات ثلاث متغيرات لعينة واحدة مهما كانت نوع بياناتهم، لئلاخذ مثلا العلاقة بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء آخذين بعين الاعتبار علاماتهم في مادة الإعلام الآلي، بإتباع هذه الخطوات:

1- تعريف المتغيرات في صفحة المتغيرات (**Affichage des variables**)، علما أن المتغيرات الثلاث كمية:

	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1	1س	Virgule	8	2	علائقات مادة المنهجية	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
2	2س	Virgule	8	2	علائقات مادة الإحصاء	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
3	3س	Virgule	8	2	علائقات مادة الإعلام الآلي	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
4	4.1س	Virgule	8	2	النقل الشهري للزوج	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
5	4.2س	Virgule	8	2	النقل الشهري للزوجة	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle	Entrée
6	4.3س	Virgule	8	2	النقل الشهري للجناب	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle	Entrée
7	5س	Virgule	8	2	الاستهلاك الشهري	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (**Affichage des données**):

Sans titre1 [Ensemble_de_données0] - IBM SPSS Statistics Editeur de données*

Fichier Edition Affichage Données Transformer Analyse Marketing direct Graphes Utilitaires Fenêtre Aide

Visible : 7 variables sur 7

	1.ح	2.ح	3.ح	4.1.ح	4.2.ح	4.3.ح	5.ح	var	var	var	var	var	var	var
1	15.00	17.00	16.00	40,521.35	40,521.35	51,264.73	35,167.91							
2	16.00	16.00	16.00	41,256.85	41,256.85	30,182.46	41,369.17							
3	14.00	15.50	16.00	40,123.54	40,123.54	41,369.17	31,298.54							
4	15.00	15.00	14.00	80,000.78	80,000.78	22,654.31	51,264.73							
5	15.00	15.00	14.00	35,128.12	35,128.12	22,654.31	30,182.46							
6	12.50	14.00	13.00	41,256.85	40,521.35	51,264.73	41,369.17							
7	12.50	14.00	13.00	23,456.67	41,256.85	30,182.46	22,654.31							
8	16.50	14.00	12.00	23,456.67	40,123.54	41,369.17	22,654.31							
9	16.50	14.00	12.00	30,164.91	80,000.78	22,654.31	30,147.82							
10	12.00	13.50	13.00	35,128.12	35,128.12	22,654.31	30,182.46							
11	10.00	12.00	12.50	60,000.56	35,128.12	32,521.35	40,951.28							
12	11.00	12.00	12.50	40,521.35	35,128.12	22,164.91	35,167.91							
13	13.00	12.00	12.00	30,164.91	50,000.56	17,500.00	30,147.82							
14	14.00	12.00	12.00	25,500.00	30,521.35	52,000.56	21,356.64							
15	14.00	12.00	12.00	60,000.56	20,164.91	40,951.28	40,951.28							
16	9.50	11.00	12.00	40,123.54	15,500.00	31,298.54	31,298.54							
17	13.00	9.50	10.00	35,214.25	50,000.56	30,000.00	30,000.00							
18	10.00	7.00	9.50	25,500.00	52,000.56	21,356.64	21,356.64							
19	10.00	7.00	7.00	80,000.78	32,123.54	51,264.73	51,264.73							
20	7.50	2.50	8.00	35,214.25	27,214.25	30,000.00	30,000.00							
21														
22														
23														

Affichage des données Affichage des variables

Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Insérer une variable

Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt

Taper ici pour rechercher

22:41
19/02/2021

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول على الاختبار المنشود (Bivariée / Corrélation) :

Sans titre1 [Ensemble_de_données0] - IBM SPSS Statistics Editeur de données*

Fichier Edition Affichage Données Transformer Analyse Marketing direct Graphes Utilitaires Fenêtre Aide

Visible : 6 variables sur 6

	1.ح	2.ح	3.ح
1	15.00	17.00	16.00
2	16.00	16.00	16.00
3	14.00	15.50	16.00
4	15.00	15.00	14.00
5	15.00	15.00	14.00
6	12.50	14.00	13.00
7	12.50	14.00	13.00
8	16.50	14.00	12.00
9	16.50	14.00	12.00
10	12.00	13.50	13.00
11	10.00	12.00	12.50
12	11.00	12.00	12.50
13	13.00	12.00	12.00
14	14.00	12.00	12.00
15	14.00	12.00	12.00
16	9.50	11.00	12.00
17	13.00	9.50	10.00
18	10.00	7.00	9.50
19	10.00	7.00	7.00
20	7.50	2.50	8.00
21			
22			
23			

Rapports

- Statistiques descriptives
- Tableaux
- Comparer les moyennes
- Modèle linéaire général
- Modèles linéaires généralisés
- Modèles Mixtes
- Corrélation**
 - Bivariée**
 - Partielle**
 - Indices
- Régression
- Log Linéaire
- Réseaux neuronaux
- Classification
- Réduction des dimensions
- Echelle
- Tests non paramétriques
- Prévisions
- Survie
- Réponses multiples
- Analyse des valeurs manquantes
 - Imputation multiple
 - Echantillons complexes
- Simulation...
- Contrôle de qualité
- Courbe ROC...

Affichage des données Affichage des variables

Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Partielle

Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt

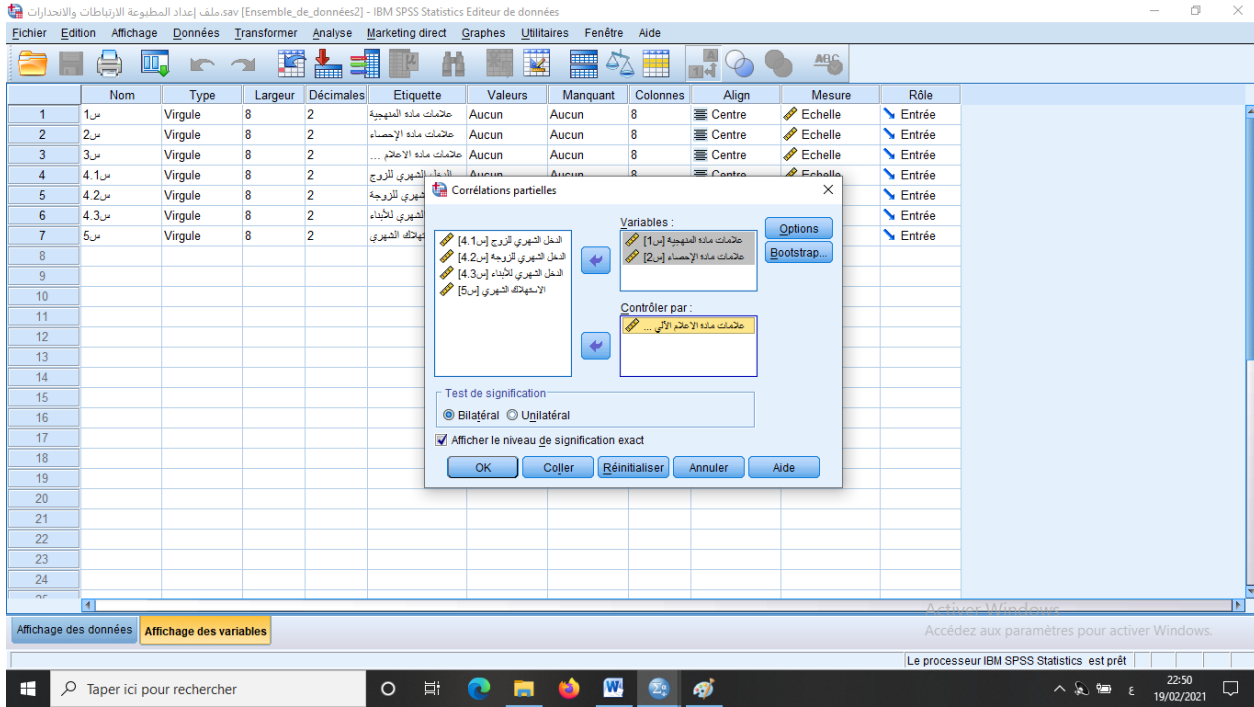
Taper ici pour rechercher

21:52
19/02/2021

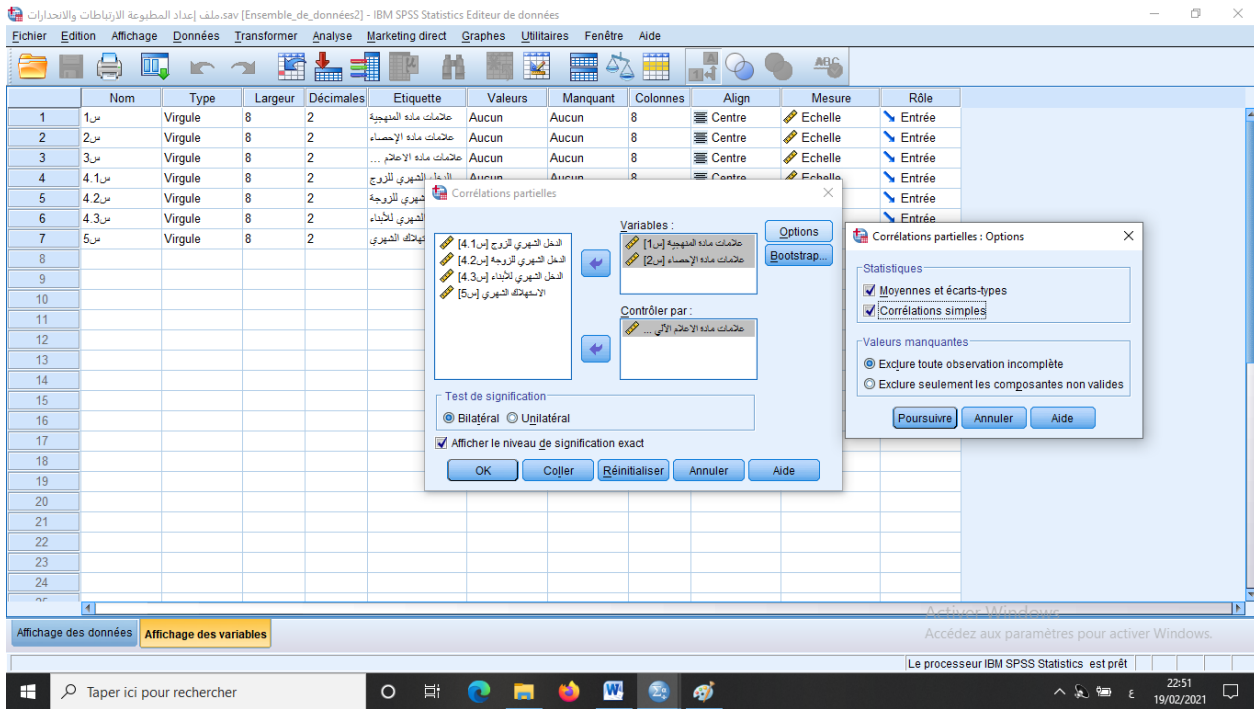
4- نقوم بإدخال المتغيرين المستقل (علامات مادة المنهجية) والتابع (علامات مادة الاحصاء) في خانة

(Variables :) والمتغير الثالث الدخيل أو الرائز أو المراقب (علامات مادة الاعلام الآلي) في خانة

(Contrôler par :)، كما يأتي:



5- إذا أردنا أن نحسب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات الثلاث نضغط على (Options) ونضع الإشارة على (Moyennes et écarts-types)، وإذا أردنا حساب قيمة معامل الارتباط البسيط بين المتغيرات الثلاثة نضع إشارة على (Corrélations simples)، ونضغط على (Poursuivre) للرجوع إلى النافذة السابقة.



6- كما نقوم بالاختيار في خانة (Test de signification) أحد الخانتين بوضع الإشارة عليها وهما:

* خانة (Bilatéral) والتي تعني أن الفرضية المطروحة ذات نهاية واحدة وهي موجهة (تستعمل عندما تحدد طبيعة العلاقة (إيجابية أو سلبية) في الفرضية كأن نقول توجد علاقة طردية أو عكسية بين كذا وكذا).

* خانة (Unilatéral) والتي تعني أن الفرضية ذات نهايتين وهي غير موجهة (وتستعمل عندما لا تحدد طبيعة العلاقة في الفرضية كأن نقول توجد علاقة بين كذا وكذا). يمكنك الرجوع إلى المحاضر الأولى أين تم شرح النهايات أكثر.

7- ثم نضغط على (OK) فتظهر النتائج التالية:

Corrélations partielles

Statistiques descriptives

	Moyenne	Ecart-type	N
المنهجية مادة علامات	12.8500	2.54486	20
الإحصاء مادة علامات	12.2500	3.52248	20
الآلي الاعلام مادة علامات	12.3250	2.39118	20

Corrélations

Variables de contrôle	مادة علامات المنهجية	مادة علامات الإحصاء	مادة علامات الآلي الاعلام
المنهجية مادة علامات	Corrélacion	,790	,631
	Signification (bilatérale)	,000	,003
	ddl	18	18
الإحصاء مادة علامات	Corrélacion	1,000	,915
	Signification (bilatérale)	,000	,000
	ddl	0	18
الاعلام مادة علامات الآلي	Corrélacion	,915	1,000
	Signification (bilatérale)	,000	,000
	ddl	18	0
المنهجية مادة علامات	Corrélacion	,677	,001
	Signification (bilatérale)	,001	,001
	ddl	17	17
الاعلام مادة علامات الآلي	Corrélacion	1,000	,677
	Signification (bilatérale)	,001	,001
	ddl	0	17

a. Les cellules contiennent des corrélations simples (Pearson).

* ملاحظة: في حالة عدم طلب حساب كل من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات الثلاث بوضع الإشارة على (Moyennes et écarts-types)، عدم الرغبة في حساب قيمة معامل الارتباط البسيط بين المتغيرات الثلاثة بوضع الإشارة على (Corrélations simples)، تأتي المخرجات هكذا:

Corrélations partielles

Corrélations			الاحصاء مادة علامات	المنهجية مادة علامات
Variables de contrôle	Corrélation		,677	1,000
	Signification (bilatérale)		,001	.
	ddl		17	0
الالي الاعلام مادة علامات	Corrélation		1,000	,677
	Signification (bilatérale)		.	,001
	ddl		0	17

8- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج، باعتبار قيمة المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وكذا معامل الارتباط البسيط تم تناوله سابقا) كما يأتي:

جدول رقم (): يوضح العلاقة بين علامات الطلبة في مادة المنهجية وعلاماتهم في مادة الإحصاء حسب علامتهم في مادة الاعلام الآلي	
0,67	قيمة معامل الارتباط "ر"
0,001	مستوى الدلالة
17	درجات الحرية
دال (توجد علاقة طردية قوية جدا)	القرار

9- التعليق: 44

يبين هذا الجدول أن قيمة معامل الارتباط بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء عندما نأخذ بعين الاعتبار علامات الطلبة في مادة الإعلام الآلي تقدر ب(0,67) وهي دالة عند درجات الحرية (17) بمستوى دلالة قدره (0,00) وهذا يعني أن توجد علاقة طردية قوية جدا بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء عندما نأخذ بعين الاعتبار علاماتهم في مادة الإعلام

44- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

الآلي، أي أنه كلما تحصل الطلبة على علامات عالية في مادة المنهجية وكانت علاماتهم جيدة أيضا في مادة الاعلام الآلي كلما كانت العلامات التي يتحصلون عليها في مادة الإحصاء عالية والعكس صحيح. إذا نستنتج أنه: توجد علاقة طردية قوية جدا بين علامة الطلبة في مادة المنهجية وعلامتهم في مادة الإحصاء عندما نأخذ عين الاعتبار علاماتهم في مادة الإعلام الآلي، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

* **ملاحظة:** من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساساً إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولاً: فإذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من (0,05) معناه غير دالة: ويتم اتخاذ القرار بعدم وجود علاقة في جداول معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين.

ثانياً: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه دالة: ويتم اتخاذ القرار بوجود علاقة في جداول معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين ويتم تحديد درجته واتجاهه حسب إشارة معامل الارتباط "R" وقيمة مستوى الدلالة:

* إذا كانت قيمة "R" موجبة هناك احتمالين، هما:

- علاقة طردية (إيجابية) قوي جداً إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01).
- أو علاقة إيجابية قوي إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05).

* أما إذا كانت قيمة "R" سالبة فهناك احتمالين، هما:

- علاقة عكسية (سلبية) قوي جداً إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01).
- أو علاقة سالبة قوي إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05).

ثالثا: الانحدار الخطي المتعدد (Linéaire Régression):

تُستعمل هذه القائمة لحساب معاملات الانحدار المختلفة (البسيط، المتعدد ...) بين متغيرين أو أكثر ويستعمل عندما نتعامل مع فرضيات تأثيرية مهما كانت نوع بياناتها من أجل معرفة تأثير متغير مستقل أو أكثر على متغير تابع أو أكثر وبالضبط تحديد طبيعة التأثير (طردي أو عكسي) ودرجة قوة التأثير (تام، قوية جدا، قوي، متوسطة، ضعيف، ضعيفة جدا، منعدم).

ويُستعمل اختبار معامل الانحدار الخطي المتعدد عندما نتعامل مع فرضيات تأثيرية ذات عدة متغيرات لعينة واحدة بينها كمية، وهو يدرس للتوزيع المشترك لعدة متغيرات بعضها متغيرات مستقلة يرمز لها بالرمز $(x_1/x_2/x_3 \dots)$ والآخر يأخذ قيمة تعتمد على قيمة المتغيرات المستقل ويسمى التابع ويرمز له بالرمز (y) ، والهدف من دراسة الانحدار المتعدد هو إيجاد دالة العلاقة بين المتغيرات المستقل والمتغير التابع والتي تساعد في تفسير التغير الذي قد يطرأ على المتغير التابع (y) تبعاً لتغير في قيم المتغيرات المستقل $(1x$ و $2x$ و $3x \dots)$ ، وفق هذه المعادلة:

$$y = b1 * x1 + b2 * x2 + b2 * x2 + \dots + a$$

لنأخذ مثلا تأثير الدخل (دخل الزوج + دخل الزوجة + دخل الأبناء) على الاستهلاك لعينة مكونة من عشرين أسر ونطبق عليه هذا الاختبار:

1- تعريف المتغيرات (دخل الزوج ودخل الزوجة ودخل الأبناء والاستهلاك) في صفحة المتغيرات (**Affichage des variables**)، مع العلم أنهم متغيرات كمية:

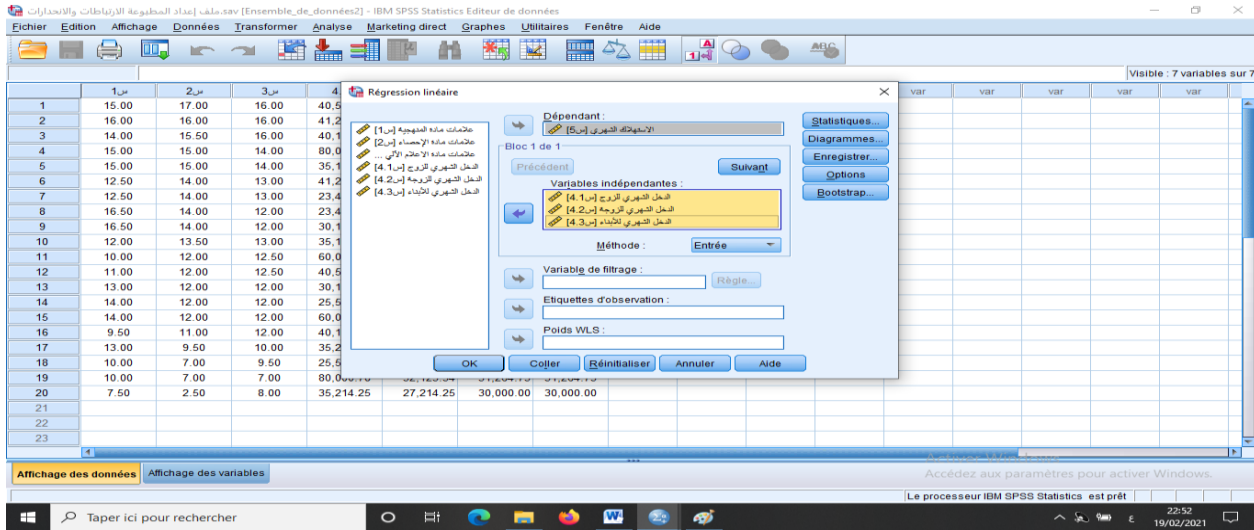
Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1	Virgule	8	2	علامات مائة المئوية	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
2	Virgule	8	2	علامات مائة الإحصاء	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
3	Virgule	8	2	علامات مائة الأعلام ...	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
4	Virgule	8	2	الدخل الشهري للزوج	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée
5	Virgule	8	2	الدخل الشهري للزوجة	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle	Entrée
6	Virgule	8	2	الدخل الشهري للأبناء	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle	Entrée
7	Virgule	8	2	الاستهلاك الشهري	Aucun	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données):

1	2	3	4	5	var	var	var
15.00	17.00	16.00	40,521.35	40,521.35	51,264.73	35,167.91	
16.00	16.00	16.00	41,256.85	41,256.85	30,182.46	41,369.17	
14.00	15.50	16.00	40,123.54	40,123.54	41,369.17	31,298.54	
15.00	15.00	14.00	80,000.78	80,000.78	22,654.31	51,264.73	
15.00	15.00	14.00	35,128.12	35,128.12	22,654.31	30,182.46	
12.50	14.00	13.00	41,256.85	40,521.35	51,264.73	41,369.17	
12.50	14.00	13.00	23,456.67	41,256.85	30,182.46	22,654.31	
16.50	14.00	12.00	23,456.67	40,123.54	41,369.17	22,654.31	
16.50	14.00	12.00	30,164.91	80,000.78	22,654.31	30,147.82	
12.00	13.50	13.00	35,128.12	35,128.12	22,654.31	30,182.46	
10.00	12.00	12.50	60,000.56	35,128.12	32,521.35	40,951.28	
11.00	12.00	12.50	40,521.35	35,128.12	22,164.91	35,167.91	
13.00	12.00	12.00	30,164.91	50,000.56	17,500.00	30,147.82	
14.00	12.00	12.00	25,500.00	30,521.35	52,000.56	21,356.64	
14.00	12.00	12.00	60,000.56	20,164.91	40,951.28	40,951.28	
9.50	11.00	12.00	40,123.54	15,500.00	31,298.54	31,298.54	
13.00	9.50	10.00	35,214.25	50,000.56	30,000.00	30,000.00	
10.00	7.00	9.50	25,500.00	52,000.56	21,356.64	21,356.64	
10.00	7.00	7.00	80,000.78	32,123.54	51,264.73	51,264.73	
7.50	2.50	8.00	35,214.25	27,214.25	30,000.00	30,000.00	

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Linéaire / Régression):

4- نقوم بإدخال المتغيرين في مربع الحوار الخاص لهما كما يأتي:



5- ونضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Régression

Variables introduites/supprimées^a

Modèle	Variables introduites	Variables supprimées	Méthode
1	للأبناء الشهري الدخل, للزوج الشهري الدخل, للزوجة الشهري الدخل	.	Entrée

- a. Variable dépendante : الشهري الاستهلاك
b. Toutes variables requises saisies.

Récapitulatif des modèles

Modèle	R	R-deux	R-deux ajusté	Erreur standard de l'estimation
1	,931 ^a	,866	,841	3,521.80661

- a. Valeurs prédites : (constantes), الشهري الدخل، للزوج الشهري الدخل، للأبناء الشهري الدخل، للزوجة

ANOVA^a

Modèle		Somme des carrés	ddl	Moyenne des carrés	D	Sig.
1	Régression	1281961843,153	3	427320614,384	34,453	,000 ^b
	Résidu	198449949,190	16	12403121,824		
	Total	1480411792,343	19			

- a. Variable dépendante : الشهري الاستهلاك
b. Valeurs prédites : (constantes), الشهري الدخل، للزوج الشهري الدخل، للأبناء الشهري الدخل، للزوجة

Coefficients^a

Modèle		Coefficients non standardisés		Coefficients standardisés	t	Sig.
		A	Erreur standard	Bêta		
1	(Constante)	10956,069	4233,935		2,588	,020
	للزوج الشهري الدخل	,489	,050	,919	9,767	,000
	للزوجة الشهري الدخل	,037	,055	,067	,665	,516
	للأبناء الشهري الدخل	,026	,078	,034	,337	,741

- a. Variable dépendante : الشهري الاستهلاك

6- نترجم هذه الجدول (نأخذ منها فقط أهم النتائج)، علما أنه تم شرح معنى كل قيمة على حدى في

محاضرة الانحدار البسيط، ونكتف فقط بعرض معادلة الانحدار المتعدد:

* لنصل أخير إلى نموذج انحدار الاستهلاك على الدخل وهو: $b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + a = Y$ ؛

حيث أن: $Y =$ الاستهلاك و $X_1 =$ دخل الزوج و $X_2 =$ دخل الزوجة و $X_3 =$ دخل الأبناء و $a, b,$ هي أعداد ثوابت.

وعليه فإن: الاستهلاك = $0,489$ دخل الزوج + $0,037$ دخل الزوجة + $0,026$ دخل الأبناء +

دج 10956,069

** وكل هذه النتائج يمكن صيها في هذا جدول واحد:

جدول(): نتائج اختبار معامل الانحدار البسيط لتأثير الدخل على الاستهلاك						
القرار	اختبار "T-Test"		معاملات "Bêta"	معادلة الانحدار		المتغيرات المستقلة (المفسرة)
	مستوى الدلالة	قيمة "T"		الخطأ المعياري	المعاملات "B"	
دال (تؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	0,020	2,588	/	4233,935	10956,069	الثابت (باقي العوامل الأخرى)
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	0,000	9,767	,919	,050	,489	دخل الزوج
غير دال (لا يؤثر)	0,516	,665	,067	,055	,037	دخل الزوجة
غير دال (لا يؤثر)	0,741	,337	,034	,078	,026	دخل الأبناء
القوة التفسيرية للنموذج				المعنوية الكلية للنموذج		
0,866	معامل التحديد (R^2)		34,453	قيمة (F)		
0,931	معامل الارتباط (R)		0,00	المعنوية (Sig)		

7- التعليق: 45

لتحليل وتفسير نتائج معادلة الانحدار الخطي المتعدد بين الدخل ولاستهلاك يتم بالاعتماد على معنوية النموذج، قوته التفسيرية ومعنوية المتغيرات المستقلة كما يأتي: (علقنا بطريقة مخالفة في الانحدار البسيط، ولكن هذه الطريقة هي أوضح)

- **معنوية النموذج:** تُبيّن نتائج الجدول أعلاه أن إحصائية "F" تقدر ب(34,45) وهي دالة إحصائية بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهذا ما يؤكد أن النموذج إجمالاً معنوي ومقبول إحصائياً، أي يوجد على الأقل مُتغير مُفسّر واحد من بين المتغيرات المستقلة المفسّرة له تأثير معنوي على المتغير التابع، وأيضاً وجود دلالة إحصائية لتأثير المتغيرات المستقلة (دخل الزوج ودخل الزوجة ودخل الأبناء) على المتغير التابع (الاستهلاك).

- **القوة التفسيرية للنموذج:** تُقاس القوة التفسيرية للنموذج من خلال قيمة معامل التحديد " R^2 " المقدره ب(0,866)، والتي تدلّ على أن (86,6%) من التباين في المتغير التابع (الاستهلاك) تُفسّرهُ المتغيرات المستقلة (دخل الزوج ودخل الزوجة ودخل الأبناء)، والنسبة المتبقية (13,4%) تعود إلى عوامل أخرى لم تُدرج في النموذج.

كما أن معامل الارتباط "R" الذي بلغت قيمته (0.93) يدل على وجود علاقة ارتباط موجبة وقوية جدا بين المتغيرات المستقلة للنموذج والمتغير التابع.

- **معنوية المتغيرات المستقلة:** أثبت اختبار معنوية النموذج:

- وجود دلالة إحصائية لتأثير دخل الزوج على الاستهلاك إيجاباً وبدرجة كبير جداً، فوفقاً للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة "T" له تُقدر ب(09,76) وهي دالة بمستويات دلالة قدرها (0,00)، وهو ما يؤكد على تأثيرها إيجابي والقوي جدا على الاستهلاك.

- وعدم وجود دلالة إحصائية لتأثير كل من دخل الزوجة ودخل الأبناء على الاستهلاك، فوفقاً للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة "T" لهما تُقدر على التوالي ب(0,66) و(0,33) وهما غير دالة بمستويات دلالة قدرها (0,51) (0,74) على التوالي، وهو ما يؤكد على عدم تأثيرها في استهلاك الأسرة.

فحسب قيمة المعاملات "B" فإن التغير بوحدة واحدة في المتغير المستقل (دخل الزوج ودخل الزوجة ودخل الأبناء) يقابل تغيرات ب(0,48) و(0,03) و(0,02) على التوالي في المتغير التابع (الاستهلاك).

45- تم عرض نماذج أخرى للتعليق في الملاحق تحتوي على مختلف الحالات الممكنة (الدالة وغير الدالة).

إذا بصفة عامة يمكن القول أن: دخل الزوج يؤثر إيجاباً وبدرجة كبيرة جداً على استهلاك الأسرة فيحين لا يؤثر كل من دخل الزوجة ودخل الأبناء.

ويعود ذلك إلى قدم التفسير... والتحليل... بالجابة عن سؤال لماذا جاءت النتائج بهذا الشكل.

* **ملاحظة:** من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساساً إلى قيمة مستوى الدلالة الخاصة بقيمة "ت" للمتغيرات المستقلة - في هذا المثال تمثل قيمة مستوى الدلالة المقابلة لقيمة "ت" الخاصة بدخل الزوج هي (0,00) ودخل الزوجة هو (0,516) ودخل الأبناء (0,741)- ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

أولاً: فإذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من (0,05) معناه غير دالة: ويتم اتخاذ القرار بعدم وجود تأثير بين المتغيرين.

ثانياً: أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه دالة: ويتم اتخاذ القرار بوجود تأثير في بين المتغيرين ويتم تحديد درجته واتجاهه حسب إشارة قيمة "ت" وقيمة مستوى الدلالة:

* إذا كانت قيمة "ت" موجبة هناك احتمالين، هما:

- تأثير إيجابي (طردى) قوي جداً إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01)
- أو تأثير إيجابي قوي إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05)
* أما إذا كانت قيمة "ت" سالبة فهناك احتمالين، هما:

- تأثير سلبي (عكسي) قوي جداً إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,00 أو 0,01)
- أو تأثير سلبي قوى إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) يساوي (0,02 أو 0,03 أو 0,04 أو 0,05)
** ويتم تحديد نسبة تأثير المتغير المستقل على التابع عن طريقة قيمة معامل التحديد.

المحاضرة الرابعة عشرة: التعرف على بعض الاختبارات الاحصائية التي لم تدرج في برنامج المادة

الثبات (ألفا كرومباخ)، واختبار طبيعة توزيع البيانات (كولموغروف-سمير نوف)

أولاً: اختبار الثبات (ألفا كرومباخ) (**Echelle** / **Alpha de Cronbach**):

يعبر الثبات إحصائياً عن نسبة الحصول على نفس النتائج بتطبيق نفس الأداة بعد فترة زمنية، وبذلك يعبر عن مدى صلاحية الاداة لاستخدامها من أجل جمع البيانات الميدانية، وفي الحقيقة تعبر عن مدى فهم المبحوثين أو المجيبين عن الأداة لبندود (أسئلة أو عبارات) الأداة بنفس الطريقة وكما يقصدها الباحث لأن ذلك يجعلهم يجيبون بنفس الطريقة لو يعاد توزيع الأداة عليهم مرة أخرى بعد مرور فترة زمنية معينة، وكل ذلك خدمة للهدف الأسمى لكل علم وهو القدرة على التنبؤ مستقبلاً بوقوع الظاهرة.

ونشير إلى أن قياس ثبات أي أداة يكون باستبعاد البيانات الشخصية بمعنى يتم قياس ثبات البنود التي تقيس متغيرات الدراسة (محاورها وفرضياتها)، كما أن الثبات يقاس مرتين المرة الأولى بإجراء دراسة استطلاعية على عينة تمثل (10%) من العينة النهائية للدراسة والهدف منه هو إعطاء الضوء الأخضر للباحث من أجل اعتماد على تلك الأداة في دراسته الميدانية، وفي حالة عدم ثباتها فهناك إمكانية تصحيح البنود غير الثابتة والمرة الثانية يتم حساب ثبات الدراسة الميدانية على العينة النهائية والهدف منه هو تقديم خدمة للباحثين الآخرين الذين يعتمدون على تلك الدراسة كدراسة سابقة أو يعتمدون على نفس الأداة (كما هي أو بعد تكييفها) في دراستهم الميدانية للاستدلال على ثبات تلك الأداة على عينة كبيرة.

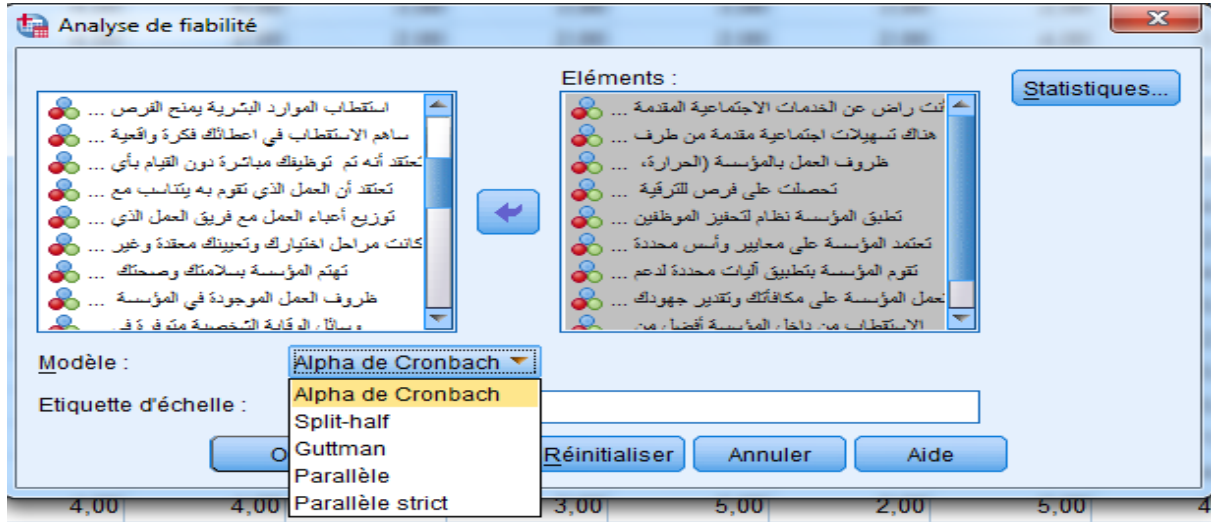
إذا ثبات الدراسة الاستطلاعية يخدم الباحث ودرسته في حين يخدم ثبات الدراسة الميدانية الباحثين الذين يأتون من بعده بدرجة أكثر إذا ما اعتمدها كدراسة سابقة، وللتعرف على كيفية حساب قيمة الثبات نأخذ مثلاً ثبات (10) عبارات تقيس الحوافز في المؤسسة بإتباع الخطوات الآتية:

1- تعريف المتغيرات في صفحة المتغيرات (**Affichage des variables**)، مع العلم أنها متغيرات اسمية تم تحويلها إلى متغيرات كمية عن طريق تنقيط إجاباتها: تم شرح ذلك سابقاً.

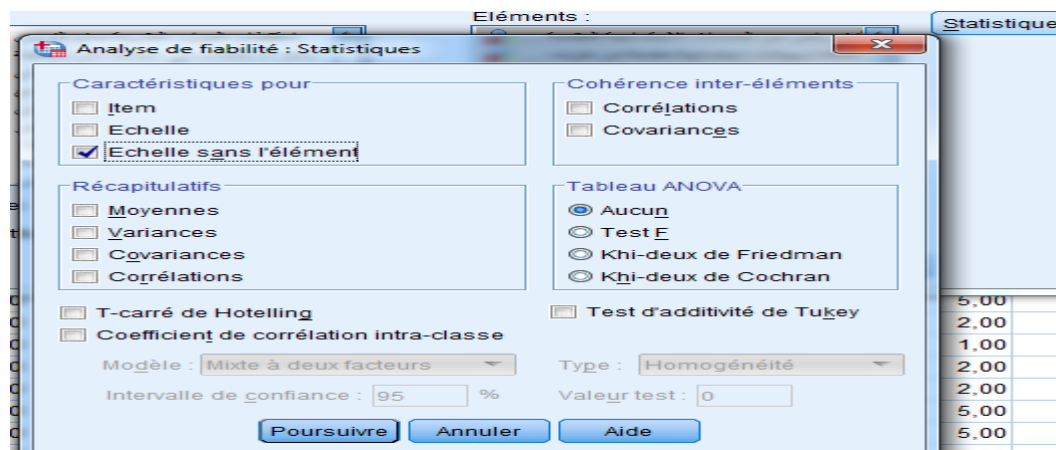
2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (**Affichage des données**) : تم شرح ذلك سابقاً.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (**Analyse de la fiabilité./ Echelle**):

4- نقوم بإدخال المتغيرات في مربع الحوار (**Eléments :**)، ثم نضغط على (**Modèle :**) لتظهر مختلف أنواع معاملات الثبات وهي (إعادة الاختبار، جوت مان، التجزئة النصفية...) لكل واحد منهم استعمالته مزاياه وعيوبه، ولكن نترك الاختيار الأوتوماتيكي "ألفا كرونباخ" (**Alpha de Cronbach**) لأنه الأكثر استعمالاً لكونه بسيط ومقتصد للجهد والوقت إذ لا يتطلب تطبيقين، ودقيق في نفس الوقت:



5- نضغط على (**OK**) لتظهر النتائج فإذا كانت قيمة معامل الثبات "ألفا كرونباخ" أكبر أو تساوي من (0,70) نكتفي بهذا ونعلق عليها، ولكن إذا كانت قيمته أقل من ذلك فإننا يجب تحديد البنود التي تأثر سلباً على الأداة بالضبط على (**Statistiques...**) ليظهر المربع الحوار الآتي:



6- نقوم باختيار خانة (**Echelle sans l'élément**) والتي تعني حساب قيمة معامل الثبات الأداة دون احتساب البند ونضغط على (**Poursuivre**) ثم على (**OK**) لتظهر النتائج:

Echelle : TOUTES LES VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

	N	%
Observations Valide	20	100,0
Observations Excluse	0	,0
Total	20	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,708	10

Statistiques de total des éléments

	Moyenne de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Variance de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Corrélation complète des éléments corrigés	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément
كنت راض عن الخدمات الاجتماعية المقدمة من طرف المؤسسة (رحلات، مساعدات مالية، هبات... الخ)	30,9417	35,333	,496	,665
هناك تسهيلات اجتماعية مقدمة من طرف المؤسسة (خدمات، نقل، علاج... الخ)	31,6250	34,522	,472	,667
ظروف العمل بالمؤسسة (لحرارة، الضوضاء، الإنارة... الخ) تساعد على العمل	30,9667	39,142	,255	,703
تحصلت على فرص للترقية	31,9667	35,511	,408	,679
تطبق المؤسسة نظام لتحفيز الموظفين ومكافئتهم بناء على جهودهم وأدائهم بالأسلوب والوقت الملائم	31,2583	35,790	,396	,681
تعتمد المؤسسة على معايير وأسس محددة ومعلنة بضمان تطبيق مبدأ العدالة والشفافية في منح المكافآت والحوافز	31,9167	34,329	,515	,659
تقوم المؤسسة بتطبيق آليات محددة لدعم وتشجيع الموظفين لتطوير قدراتهم ومهاراتهم وتحقيق أهدافهم الشخصية	31,4083	36,681	,367	,686
تعمل المؤسسة على مكافئتك وتقدير جهودك في حال قيامك بعمل مميز والتي تؤدي إلى تطوير وتحسين العمليات والخدمات التي تقدمها.	31,6583	34,529	,494	,663
الاستقطاب من داخل المؤسسة أفضل من الاستقطاب من خارجها	31,0250	39,336	,218	,709
لتطورات التكنولوجيا والتقنية تؤثر على عملية الاستقطاب في المؤسسة	31,7083	41,133	,061	,736

7- نترجم هذا الجدول (نأخذ منه فقط أهم النتائج) كما يأتي :

جدول رقم (٠): يوضح ثبات الاداة		
حجم العينة	عدد البنود (الأسئلة)	قيمة ألفا كرونباخ
20	10	0,708

8- التعليق:

نلاحظ من الجدول أن معامل الثبات لمقياس نظام الحوافز يقدر بـ (0.708) وهو أكبر من الحد الأدنى للقيمة المقبولة والمقدرة بـ (0.70) وبالتالي يمكن القول أن هذا المقياس ثابت بمعنى المبحوثين يفهمون

بنوده بنفس الطريقة وكما يقصدها الباحث، وعليه يمكن اعتماده في هذه الدراسة الميدانية لكون نسبة تحقيق نفس النتائج لو أعيد تطبيقه مرة أخرى تقدر بالتقريب (71%).

ملاحظة:

* لو كانت قيمة الثبات أقل من القيمة المقبولة (0,70) للجأنا إلى الجدول المفصل وبالضبط إلى الخانة الأخيرة (Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément) ونبحث عن أكبر قيمة تظهر فيه وهي (0.736) وهي خاصة بالعبارة الأخيرة (التطورات التكنولوجية والتقنية تؤثر على عملية الاستقطاب في المؤسسة) وهذا يعني أن هذه العبارة تثر سلبا في ثبات الأداة ولو يتم حذفها تصبح قيمة معامل الثبات تقدر ب(0.736)، وهكذا تتم عملية حذف العبارات التي تؤثر سلبا في الثبات وإعادة حسابه مرة أخرى حتى نحصل على الثبات المقبول.

* عادة جداول الثبات توضع في الملاحق في حين يتم التعليق عليه في المتن وبالضبط في عنصر الخصائص السيكومترية للأداة أين يتم الإشارة إليها بعبارة (أنظر إلى الملحق رقم (()).

ثانيا: اختبار طبيعة توزيع البيانات (كولموجروف-سمير نوف) (K-S à 1 échantillon):

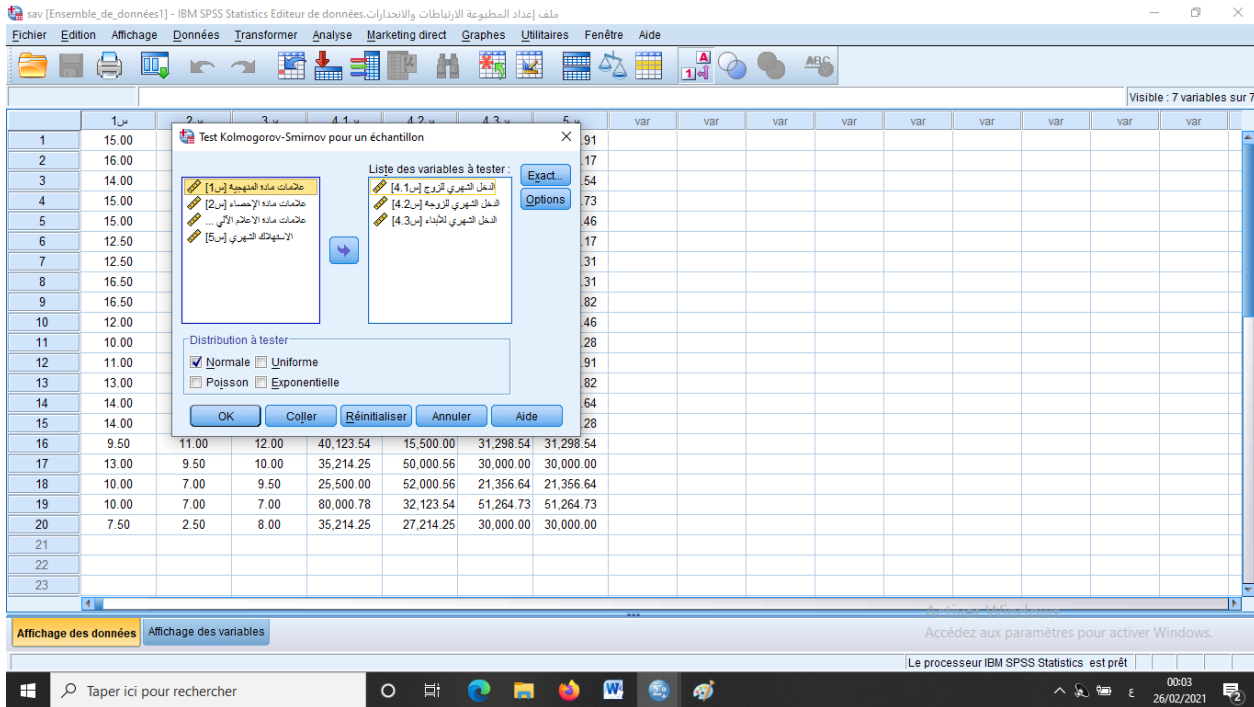
يُستعمل هذا الاختبار "Kolmogorov-Smirnov": لأجل تحد طبيعة التوزيع أي مدى خضوع البيانات إلى توزيع طبيعي (بارامتري) أو غير طبيعي (لابارامتري)، لأن كل نوع منهما يخضع لمعالجة إحصائية خاصة، ومن أجل حسابه تتبع هذه الخطوات:

1- تعريف المتغيرات في صفحة المتغيرات (Affichage des variables)، مع العلم أنه متغيرات كمية: تم شرح ذلك سابقا، وهي متغيرات دخل الزوج ودخل الزوجة ودخل الأبناء.

2- نقوم بإدخال البيانات في صفحة البيانات (Affichage des données): تم شرح ذلك سابقا.

3- ثم نتبع هذه الخطوات للوصول إلى الاختبار المنشود (Tests non paramétriques)، ثم (Boîtes de dialogue ancienne version)، ثم (K-S à 1 échantillon).

4- نقوم بإدخال المتغير في مربع الحوار (Liste des variables à tester)، ونترك التأشير على الخانة (Normale) كما كان.



5- نضغط على (OK) لتظهر النتائج:

Tests non paramétriques

Test de Kolmogorov-Smirnov à un échantillon

		للزوجة الشهري الدخل	للزوجة الشهري الدخل	للأبناء الشهري الدخل
N		20	20	20
Paramètres normaux ^{a,b}	Moyenne	41,136.7030	41,092.1625	33,265.3985
	Ecart-type	16,595.27512	16,104.94894	11,521.31630
	Absolue	,297	,246	,176
Différences les plus extrêmes	Positive	,297	,246	,176
	Négative	-,143	-,106	-,141
Z de Kolmogorov-Smirnov		1,329	1,100	,786
Signification asymptotique (bilatérale)		,059	,178	,567

a. La distribution à tester est gaussienne.

b. Calculée à partir des données.

7- ننسق هذا الجدول ونظيف له القرارات كما يأتي:

Test de Kolmogorov-Smirnov à un échantillon				
		الدخل الشهري للزوج	الدخل الشهري للزوجة	الدخل الشهري للأبناء
N		20	20	20
Paramètres normaux ^{a,b}	Moyenne	41,136.7030	41,092.1625	33,265.3985
	Ecart-type	16,595.27512	16,104.94894	11,521.31630
Différences les plus extrêmes	Absolue	,297	,246	,176
	Positive	,297	,246	,176
	Négative	-,143	-,106	-,141
Z de Kolmogorov-Smirnov		1,329	1,100	,786
Signification asymptotique (bilatérale)		,059	,178	,567
القرار		غير دال (التوزيع طبيعي)	غير دال (التوزيع طبيعي)	غير دال (التوزيع طبيعي)
a. La distribution à tester est gaussienne.				
b. Calculée à partir des données.				

* ملاحظة:

1- من أجل فهم نتائج الجداول ننظر أساسا إلى قيمة مستوى الدلالة ونركز فقط على رقمين وراء الفاصلة وليس على ثلاثة أرقام:

- إذا كانت قيمتها (مستوى الدلالة) أكبر من قيمة (مستوى الخطأ) الذي يقدر في العلوم الاجتماعية بـ (0,05)، معناه غير دالة: والقرار هو التوزيع طبيعي (برامتري).

- أما إذا كانت قيمة (مستوى الدلالة) أصغر أو تساوي (0,05) معناه دالة: فالقرار التوزيع غير طبيعي (لابرامتري).

2- عادة هذا الجدول لا يتم التعليق عليه بل يوضع في الملاحق للاستدلال على طبيعة الاختبارات الاحصائية المستعملة في الدراسة، فإذا كانت نتائج اختبار "كولموجروف-سمير نوف" غير دالة أي أن مستوى الدلالة (Signification asymptotique (bilatérale)) أكبر من مستوى الخطأ (0,05) فهذا يعني أن بيانات تلك الدراسة تتوزع وفق التوزيع الطبيعي (البرامتري)، أما إذا كان مستوى الدلالة (Signification asymptotique (bilatérale)) أصغر أو يساوي من مستوى الخطأ (0,05) فهذا يعني أنها دالة وبالتالي فالبيانات تخضع للتوزيع غير الطبيعي (اللابرامتري).

المحاضرة الرابعة عشرة: نماذج متنوعة للتعليق على مختلف الجداول الاحصائية

سنقوم هنا بعرض مختلف الحالات التي يمكن أن تكون عليه مختلف الاختبارات الاحصائية التي تم تناولها والتعليق عليها، لأن في المتن تم التعليق على الحالة التي جاءت عليه تلك الاختبارات فقط:

1- مثال عن جدول بسيط دال

جدول رقم (0): يوضح رأي المبحوثين في مدى اعتماد المؤسسة على تطوير طرق الاتصال لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها					
التكرارات	النسب المئوية	الاختبار	قيمه		
74	74%	كا ²	23,040	نعم	الإجابة
26	26%	مستوى الدلالة	0,000	لا	
100	100%	القرار	دال (نعم)	المجموع	

* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج عند درجات الحرية (01) ومستوى الخطأ (0,05).

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن أكبر نسبة من المبحوثين يؤكدون على اعتماد المؤسسة على تطوير طرق الاتصال لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها وتقدر نسبتهم بـ(74%)، مقابل نسبة (26%) ممن ينفي اعتماد المؤسسة على تطوير طرق الاتصال لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها.

وعليه يمكن القول أن الموظفين بمؤسسة المياه والتطهير ب...المكان ... يؤكدون على اعتماد المؤسسة على تطوير طرق الاتصال لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها، وما يؤكد ذلك هي قيمة كا² المقدرة بـ(23,04) وهي دالة عند درجات الحرية (01) ومستوى الخطأ (0,05) بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهو ما يؤكد على وجود فروق في إجابات المبحوثين لصالح المجهين بنعم، أي أن الموظفين بمؤسسة المياه والتطهير ب...المكان ... يؤكدون على اعتماد المؤسسة على تطوير طرق الاتصال لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها.

تقديم تفسيراً وتحليلاً وتأويلاً للنتائج من خلال الإجابة عن السؤال التالي: لماذا جاءت النتائج بهذا الشكل؟... وفي هذا الجدول: لماذا تعتمد المؤسسة على تطوير طرق الاتصال لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها....

2- مثال عن جدول بسيط غير دال

جدول رقم (0): يوضح رأي المبحوثين في مدى اعتماد المؤسسة على تقديم الإرشادات المناسبة لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها					
التكرارات	النسب المئوية	الاختبار	قيمه		
52	52%	كا ²	0,160	نعم	الإجابة
48	48%	مستوى الدلالة	0,689	لا	
100	100%	القرار	غير دال (البعض نعم والبعض الآخر لا)	المجموع	

* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج عند درجات الحرية (01) ومستوى الخطأ (0,05).

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن أكبر نسبة من الباحثين يؤكدون على اعتماد المؤسسة على تقديم الإرشادات المناسبة لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها وتقدر نسبتهم ب(52%)، وهي قريبة من نسبة الباحثين الذين ينفون اعتماد المؤسسة على تقديم الإرشادات المناسبة لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها والمقدرة ب(48%).

وعليه يمكن القول أن بعض الموظفين بمؤسسة المياه والتطهير ب...المكان ... يؤكدون على اعتماد المؤسسة على تقديم الإرشادات المناسبة لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها والعض الآخر ينفي ذلك، وما يؤكد ذلك هي قيمة ك² المقدرة ب(0,16) وهي غير دالة عند درجات الحرية (01) ومستوى الخطأ (0,05) بمستوى دلالة قدره (0,68)، وهو ما يؤكد على عدم وجود فروق في إجابات الباحثين، أي أن بعض الموظفين بمؤسسة المياه والتطهير ب...المكان ... يؤكدون على اعتماد المؤسسة على تقديم الإرشادات المناسبة لرفع مستوى الخدمات المقدمة لزيائنها والعض الآخر ينفي ذلك.

تقديم تفسيراً وتحليلاً وتأويلاً للنتائج من خلال الإجابة عن السؤال التالي: لماذا جاءت النتائج بهذا الشكل؟ وفي هذا الجدول: لماذا بعض العمال يؤكد والبعض الآخر ينفي اعتماد المؤسسة على تطوير طرق الاتصال...

3- مثال عن جدول مركب دال

جدول رقم (:): يوضح لغة مطالعة الطلبة حسب الجنس						
المجموع	لغة المطالعة			الجنس	ذكر	أنثى
	معا	الأجنبية	العربية			
02	00	01	01	ت	%	الجنس
100%	0,0%	50,0%	50,0%			
16	01	00	15	ت	%	الجنس
100%	6,3%	0,0%	93,8%			
18	01	01	16	ت	%	المجموع
100%	5,6%	5,6%	88,9%			
القرار			مستوى الدلالة	درجات الحرية	قيمة ك ²	
دال (توجد فروق)			0,01	02	8,508	

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن معظم الباحثين يطالعون باللغة العربية وتقدر نسبتهم ب(88,9%) خاصة الإناث منهم بنسبة (93,8%)، في حين سجلت نسبة (5,6%) من الباحثين الذين يطالعون باللغة الفرنسية خاصة الذكور بنسبة (50%)، أما الباحثين الذين يطالعون باللغتين معا فيمثلون نسبة (5,6%) خاصة الإناث بنسبة (6,3%).

وعليه يمكن القول أن نصف الذكور يطالعون باللغة العربية والنصف الآخر باللغة الفرنسية في حين تطالع بالتقريب كل الإناث باللغة العربية، وما يؤكد ذلك هي قيمة ك² المقدرة ب(8,50) وهي دالة عند درجات الحرية (02) بمستوى دلالة قدره (0,01)، وهو ما يؤكد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اللغة التي يطالع بها الطلبة حسب جنسهم، فالذكور يطالعون باللغة العربية أو الفرنسية في حين تطالع الإناث باللغة العربية، ويعزى ذلك إلى كون ... (تفسير النتائج) ...

4- مثال عن جدول مركب غير دال

جدول رقم (:): يوضح لغة مطالعة الطلبة حسب الجنس						
المجموع	لغة المطالعة			ت	ذكر	الجنس
	معا	الأجنبية	العربية			
200	33	41	126	ت	ذكر	الجنس
100%	19,5%	20,5%	60%	%		
200	26	48	126	ت	أنثى	الجنس
100%	13%	24%	63%	%		
400	59	89	252	ت	المجموع	
100%	14,8%	22,3%	63%	%		
القرار			مستوى الدلالة	درجات الحرية	قيمة كا ²	
غير دال (لا توجد فروق)			0,50	02	01,38	

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن معظم الباحثين يطالعون باللغة العربية وتقدر نسبتهم بـ(63%) خاصة الإناث منهم بنسبة (63%)، في حين سجلت نسبة (22,3%) من الباحثين الذين يطالعون باللغة الفرنسية خاصة الإناث بنسبة (24%)، أما نسبة (14,8%) يطالعون باللغتين معا خاصة الذكور بنسبة (19,5%).
وعليه يمكن القول أن معظم الطلبة بغض النظر عن جنسهم يطالعون باللغة، وما يؤكد ذلك هي قيمة كا² المقدرة بـ(01,38) وهي غير دالة عند درجات الحرية (02) بمستوى دلالة قدره (0,50)، وهو ما يؤكد على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اللغة التي يطالع بها الطلبة حسب جنسهم، فكلا الجنسين يطالعون باللغة العربية، ويعزى ذلك إلى كون ...

5- مثال اختبار "ت" دال

الجدول رقم (:): يوضح علامات الطلبة.				
القرار	مستوى الدلالة	قيمة "ت" المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي
دال (علامات جيدة)	0,01	03,06	03,00	12,90

* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج بمقارن المتوسط الحسابي مع المتوسط الفرضي (10) عند درجات الحرية (09) ومستوى الخطأ (0,05).

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة يقدر بـ (12,90) بانحراف معياري قدره (03,00) وهو أكبر من المتوسط الفرضي المقدر بـ(10)، وهذا يعني أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات علامات الطلبة لصالح العلامات المحققة.

وما يؤكد ذلك هي قيمة "ت" المحسوبة المقدرة بـ(03,06) وهي دالة عند درجات الحرية (09) ومستوى الخطأ (0,05) بمستوى دلالة قدره (0,01).

إذا نستنتج أن: العلامات التي حققها الطلبة جيدة، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

6- مثال اختبار "ت" غير دال

الجدول رقم (٠): يوضح علامات الطلبة.				
المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت" المحسوبة	مستوى الدلالة	القرار
10,79	02,02	01,24	0,57	غير دال (علامات متوسطة)

* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج بمقارن المتوسط الحسابي مع المتوسط الفرضي (10) عند درجات الحرية (09) ومستوى الخطأ (0,05).

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة المتوسط الحسابي لعلامات الطلبة يقدر بـ (10,79) بانحراف معياري قدره (02.02) وهو قريب جدا من المتوسط الفرضي المقدر بـ(10)، وهذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات علامات الطلبة مع المتوسط الفرضي.

وما يؤكد ذلك هي قيمة "ت" المحسوبة المقدر بـ(01.24) وهي غير دالة عند درجات الحرية (09) ومستوى الخطأ (0.05) بمستوى دلالة قدره (0.57).

إذا نستنتج أن: العلامات التي حققها الطلبة متوسطة، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

7- مثال اختبار "ت" لعدة أسئلة فيها جميع الحالات الممكنة

جدول رقم (٠): يوضح مستوى التدقيق في المؤسسة الصحية محل الدراسة					
العبارات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "t"	مستوى الدلالة	القرار
يطبق المستشفى إجراءات الرقابة المسطرة من طرف السلطات الوصية	3,18	1,11	1,97	,050	غير دال (محايد)
توجد سياسة واضحة لعملية التدقيق في المستشفى	2,83	1,12	-1,88	,062	غير دال (محايد)
يقوم المستشفى بإشراك الموظفين في عملية المراقبة	2,59	1,15	-4,38	,000	دال (غير موافق بشدة)
تتاح التقارير الناتجة عن عملية التدقيق لجمع الموظفين	2,54	1,19	-4,70	,000	دال (غير موافق بشدة)
يحتاج المستشفى لزيارات لجان التدقيق لمديرية الصحة	4,15	1,01	13,91	,000	دال (موافق بشدة)
يحتاجا لمستشفى لزيارات لجان المراقبة لوزارة الصحة والسكان	4,31	,92	17,47	,000	دال (موافق بشدة)
يحرص المستشفى على تدقيق السجلات الطبية	3,21	1,16	2,29	,041	دال (موافق)
يقوم المستشفى بتدقيق سجلات شكاوى المرضى	2,83	1,29	-1,64	,103	غير دال (محايد)

غير دال (محايد)	,212	-1,25	1,30	2,87	يحرص المستشفى على فحص تقارير تتضمن شكاوى الموظفين
غير دال (محايد)	,115	-1,58	1,28	2,83	يتم مراقبة الأجهزة الطبية بصفة دورية
دال (موافق بشدة)	,000	5,61	1,09	3,50	يقوم المستشفى بمراقبة مخزون المواد الصيدلانية بصفة دورية
دال (موافق بشدة)	,002	3,14	1,16	3,30	يقوم المستشفى بتدقيق الموارد المالية
غير دال (محايد)	,383	,87	1,12	3,08	يقوم المستشفى بتدقيق نشاط التكوين
غير دال (محايد)	,303	1,03	1,34	3,11	يحرص المستشفى على مراقبة النظافة
دال (غير موافق)	,040	-2,56	1,26	2,83	تتسم المعلومات الخاصة بالأنشطة بالشفافية والدقة
دال (موافق)	,033	2,14	,78	3,13	التدقيق في المؤسسات الصحية

* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج لكل العبارات عند درجات الحرية (149) ومستوى الخطأ (0,05).

* المتوسط الفرضي لكل عبارة هو (03) $[5/(5+4+3+2+1)]$.

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة المتوسطات الحسابية للتدقيق في المؤسسات الاستشفائية الجامعية (سعادنة عبد النور سطيف) يقدر بـ (3,13) بانحراف معياري قدره (,78) وهو أكبر من المتوسط الفرضي المقدر بـ(03)، وهذا يعني أن الباحثين أجابوا موافق على محور التدقيق في المؤسسة الصحية.

وما يؤكد ذلك هي قيمة "t" المحسوبة المقدر بـ(2,14) وهي دالة عند درجات الحرية (149) ومستوى الخطأ (0.05) بمستوى دلالة قدره (0.03)، إذا المؤسسات الاستشفائية الجامعية سعادنة عبد النور تعتمد على التدقيق.

ولكن هذا لا ينفي وجود اختلافات في إجابات الباحثين حول عبارات هذا المحور من عبارة لأخرى مقسومة إلى خمس مستويات:

المستوى الأول متوسطاتها الحسابية أكبر من المتوسط الفرضي (03) وقيمة "t" لتلك العبارات موجبة ودالة عند درجات الحرية (149) ومستوى الخطأ (0.05) بمستويات دلالة أقل أو يساوي (0.01) وهي تمثل العبارات التي اجاب عليها الباحثين بموافق بشدة، وهي:

- يحتاج مستشفى لزيارات لجان المراقبة لوزارة الصحة والسكان، بمتوسط حسابي (4,31) وانحراف معياري (,921)، وقيمة "ت" قدرها (17,47).

- يحتاج المستشفى لزيارات لجان التدقيق لمديرية الصحة، بمتوسط حسابي (04.15) وانحراف معياري (01.01)، وقيمة "ت" قدرها (13,91).

- يقوم المستشفى بمراقبة مخزون المواد الصيدلانية بصفة دورية، بمتوسط حسابي (3,50) وانحراف معياري (1,091)، وقيمة "ت" قدرها (5,61).

- يقوم المستشفى بتدقيق الموارد المالية، بمتوسط حسابي (3,30) وانحراف معياري (1,169)، وقيمة "ت" قدرها (3,14).

المستوى الثاني متوسطاتها الحسابية أكبر من المتوسط الفرضي (03) وقيمة "t" لتلك العبارات موجبة ودالة عند درجات الحرية (149) ومستوى الخطأ (0.05) بمستويات دلالة يتراوح من (0.02) إلى (0.05) وهي تمثل العبارات التي اجاب عليها المبحوثين بموفق، وهي:

- يحرص المستشفى على تدقيق السجلات الطبية، بمتوسط حسابي (03.21) وانحراف معياري (01.16) ، وقيمة "ت" قدرها (2,29).

المستوى الثالث متوسطاتها الحسابية قريبة جدا من المتوسط الفرضي (03) وقيمة "t" لتلك العبارات غير دالة عند درجات الحرية (149) ومستوى الخطأ (0.05) بمستوى دلالة تفوق (0.05) وهي تمثل العبارات التي اجاب عليها المبحوثين بمحايد، وهي:

- يطبق المستشفى إجراءات الرقابة المسطرة من طرف السلطات الوصية، بمتوسط حسابي (03.18) وانحراف معياري (01.11) ، وقيمة "ت" قدرها (1,97).

- توجد سياسة واضحة لعملية التدقيق في المستشفى، بمتوسط حسابي (2,83) وانحراف معياري (1,12)، وقيمة "ت" قدرها (-1,88).

- يقوم المستشفى بتدقيق سجلات شكاوى المرضى، بمتوسط حسابي (2,83) وانحراف معياري (1,29)، وقيمة "ت" قدرها (-1,64).

- يحرص المستشفى على فحص تقارير تتضمن شكاوى الموظفين، بمتوسط حسابي (2,87) وانحراف معياري (1,30)، وقيمة "ت" قدرها (-1,25).

- يتم مراقبة الأجهزة الطبية بصفة دورية، بمتوسط حسابي (2,83) وانحراف معياري (1,28)، وقيمة "ت" قدرها (-1,58).

- يقوم المستشفى بتدقيق نشاط التكوين، بمتوسط حسابي (3,08) وانحراف معياري (1,12)، وقيمة "ت" قدرها (,87).

- يحرص المستشفى على مراقبة النظافة، بمتوسط حسابي (3,11) وانحراف معياري (1,34)، وقيمة "ت" قدرها (1,03).

المستوى الرابع متوسطاتها الحسابية أكبر من المتوسط الفرضي (03) وقيمة "t" لتلك العبارات سالبة ودالة عند درجات الحرية (149) ومستوى الخطأ (0.05) بمستويات دلالة يتراوح من (0.02) إلى (0.05) وهي تمثل العبارات التي اجاب عليها المبحوثين بغير موفق، وهي:

- تتسم المعلومات الخاصة بالأنشطة بالشفافية والدقة، بمتوسط حسابي (02.83) وانحراف معياري (01.26) ، وقيمة "ت" قدرها (-2,56).

المستوى الخامس متوسطاتها الحسابية أكبر من المتوسط الفرضي (03) وقيمة "t" لتلك العبارات سالبة ودالة عند درجات الحرية (149) ومستوى الخطأ (0.05) بمستويات دلالة أقل أو يساوي (0.01) وهي تمثل العبارات التي اجاب عليها المبحوثين بغير موافق بشدة، وهي:

- يقوم المستشفى بإشراك الموظفين في عملية المراقبة، بمتوسط حسابي (02,59) وانحراف معياري (01,15)، وقيمة "ت" قدرها (-4,38).

- تتاح التقارير الناتجة عن عملية التدقيق لجمع الموظفين، بمتوسط حسابي (2,54) وانحراف معياري (1,19)، وقيمة "ت" قدرها (-4,70).

إذا بصفة عامة يمكن القول أنه: يتم تطبيق التدقيق في المؤسسات الاستشفائية سعادنة عبد النور سطيف، وذلك لكون (قدم تفسيراً وتحليلاً وتأويلاً).....

* ملاحظة:

- يتم الاعتماد في التعليق على مثل هذه الجداول على المستويات الواردة في القرار فقط، وذلك بتغيير عبارة: ولكن هذا لا ينفى وجود اختلافات في إجابات

- أما إذا جاءت النتائج كلها بنفس القرار فحينها نقول: في نفس الاتجاه جاءت إجابات الباحثين حول عبارات هذا المحور إذ أن متوسطاتها الحسابية كلها أكبر ... أو قريبة جداً أو أصغر ... نكمل حسب الحالة الواردة فيها القرارات.

8- مثال عن الانحدار البسيط المتغير دال وباقي العوامل غير دال

جدول رقم (٠): نتائج اختبار الانحدار الخطي البسيط بين التدريب وأداء العاملين في المؤسسة محل الدراسة						
القرار	اختبار "T-Test"		معاملات "Bêta"	معادلة الانحدار		المتغيرات المستقلة (المفسرة)
	مستوى الدلالة	قيمة "T"		الخطأ المعياري	المعاملات "B"	
غير دال (لا تؤثر)	,576	,565	/	,084	,048	الثابت (باقي العوامل الأخرى)
دال (يؤثر إيجاباً وبدرجة كبيرة جداً)	,000	26,642	,981	,038	1,010	التدريب
القوة التفسيرية للنموذج				المعنوية الكلية للنموذج		
0,962			معامل التحديد (R ²)	709,79	قيمة (F)	
0,981			معامل الارتباط (R)	0,00	المعنوية (Sig)	

المصدر: من إعداد الباحث اعتماداً على مخرجات برنامج (SPSS)

لتحليل وتفسير نتائج معادلة الانحدار الخطي البسيط بين التدريب وأداء العاملين في المؤسسة محل الدراسة يتم بالاعتماد على معنوية النموذج، قوته التفسيرية ومعنوية المتغيرات المستقلة كما يأتي:

- **معنوية النموذج:** تُبيّن نتائج الجدول أعلاه أن إحصائية "F" تقدر ب(709,79) وهي دالة إحصائية بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهذا ما يؤكد أن النموذج إجمالاً معنوي مقبول إحصائياً، أي يوجد مُتغير مُفسّر من بين المتغيرات المفسّرة له تأثير معنوي على المتغير التابع، وأيضاً وجود دلالة إحصائية لتأثير المتغير المستقل (التدريب) على المتغير التابع (الأداء).

- **القوة التفسيرية للنموذج:** تُقاس القوة التفسيرية للنموذج من خلال قيمة معامل التحديد "R²" المقدرة ب(0,962)، والتي تدلّ على أن (96,20%) من التباين في المتغير التابع (أداء العاملين) يُفسّره المتغير المستقل (التدريب)، والنسبة المتبقية (03,80%) تعود إلى عوامل أخرى لم تُدرج في النموذج.

كما أن معامل الارتباط "R" الذي بلغت قيمته (0,981) يدل على وجود علاقة ارتباط إيجابية وقوية جداً بين المتغير المستقل للنموذج والمتغير التابع.

- **معنوية المتغيرات المستقلة:** أثبت اختبار معنوية النموذج وجود دلالة إحصائية لتأثير التدريب على أداء العاملين، فوفقاً للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة "T" للأجر تُقدر ب(26,64) وهي دالة بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهو ما يؤكد على تأثيرها على أداء العاملين، فحسب قيمة المعاملات "B" فإن التغير بوحدة واحدة في المتغير المستقل (التدريب) يقابل تغير ب(01,01) في المتغير التابع (أداء العاملين).

مع عدم تسجيل عوامل أخرى لم تعنى بها هذه الدراسة (الثابت) تؤثر أداء العاملين في المؤسسة محل الدراسة، إذ بلغت مستوى دلالتها (0,57).

إذا بصفة عامة يمكن القول أن: التدريب يؤثر إيجاباً وبدرجة كبيرة جداً في أداء العاملين بالمؤسسة محل الدراسة، ويعزى ذلك لـ...

9- مثال عن الانحدار البسيط المتغير غير دال وباقي العوامل دال

جدول رقم (9): نتائج اختبار الانحدار الخطي البسيط بين معالجة الشكاوى وبعد الملموسية في جودة الخدمة بالمنظمة محل الدراسة						
القرار	اختبار "T-Test"		معاملات "Bêta"	معادلة الانحدار		المتغيرات المستقلة (المفسّرة)
	مستوى الدلالة	قيمة "T"		الخطأ المعياري	المعاملات "B"	
دال (تؤثر إيجاباً وبدرجة كبيرة جداً)	0,00	3,052	/	1,179	3,600	الثابت (باقي العوامل الأخرى)
غير دال (لا يؤثر)	0,90	,119	,022	,346	,041	معالجة الشكاوى
القوة التفسيرية للنموذج				المعنوية الكلية للنموذج		
0,01			معامل التحديد (R ²)	0,01	قيمة (F)	
0,02			معامل الارتباط (R)	0,90	المعنوية (Sig)	

المصدر: من إعداد الباحث اعتماداً على مخرجات برنامج (SPSS)

لتحليل وتفسير نتائج معادلة الانحدار الخطي البسيط بين معالجة الشكاوى وبعد الملموسية في جودة الخدمة بالمنظمة محل الدراسة يتم بالاعتماد على معنوية النموذج، قوته التفسيرية ومعنوية المتغيرات المستقلة كما يأتي:

- معنوية النموذج: تُبيّن نتائج الجدول أعلاه أن إحصائية "F" تقدر ب(0,01) وهي غير دالة إحصائياً بمستوى دلالة قدره (0,90)، وهذا ما يؤكد أن النموذج إجمالاً غير معنوي وغير مقبول إحصائياً، أي لا يوجد مُتغير مُفسّر من بين المتغيرات المفسّرة له تأثير معنوي على المتغير التابع، وأيضاً عدم وجود دلالة إحصائية لتأثير المتغير المستقل (معالجة الشكاوى) على المتغير التابع (الملموسية).

- القوة التفسيرية للنموذج: تُقاس القوة التفسيرية للنموذج من خلال قيمة معامل التحديد "R²" المقدرة ب(0,01)، والتي تدلّ على أن (0,01%) من التباين في المتغير التابع (الملموسية) يُفسّره فقط المتغير المستقل (معالجة الشكاوى)، والنسبة المتبقية (99,99%) تعود إلى عوامل أخرى لم تُدرج في النموذج.

كما أن معامل الارتباط "R" الذي بلغت قيمته (0,02) يدل على عدم وجود علاقة ارتباط بين المتغير المستقل للنموذج والمتغير التابع.

- معنوية المتغيرات المستقلة: أثبت اختبار معنوية النموذج عدم وجود دلالة إحصائية لتأثير معالجة الشكاوى على بعد الملموسية في جودة الخدمة، فوفقاً للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة "T" للأجر تُقدر ب(0,11) وهي غير دالة بمستوى دلالة قدره (0,90)، وهو ما يؤكد على عدم تأثيرها على الملموسية، فحسب قيمة المعاملات "B" فإن التغير بوحدة واحدة في المتغير المستقل (معالجة الشكاوى) يقابل تغير ب(0,04) فقط في المتغير التابع (الملموسية).

مع تسجيل وجود عوامل أخرى لم تعنى بها هذه الدراسة (الثابت) تؤثر إيجاباً وبدرجة كبيرة جداً أيضاً على وبعد الملموسية في جودة الخدمة بالمنظمة محل الدراسة، إذ بلغت مستوى دلالتها (0,00).

إذا بصفة عامة يمكن القول أن: معالجة الشكاوى لا تؤثر في تحسين بعد الملموسية في جودة الخدمة في المنظمة محل الدراسة؛ قدم التفسير... والتحليل... بالجابة عن سؤال لماذا جاءت النتائج بهذا الشكل.

10- مثال عن الانحدار المتعدد بعض المتغيرات دال والبعض غير دال

القرار	اختبار "T-Test"		معاملات "Bêta"	معادلة الانحدار		المتغيرات المستقلة (المفسرة)
	مستوى الدلالة	قيمة "T"		المعاملات "B"	الخطأ المعياري	
دال (تؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	,002	-,317	/	-,103	,326	الثابت (باقي العوامل الأخرى)
غير دال (لا يؤثر)	,095	1,037	,152	,127	,062	تطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية
غير دال (لا يؤثر)	,085	1,296	,174	,176	,077	تطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	,000	6,109	,469	,340	,056	تطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	,015	2,504	,195	,136	,054	تطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	,000	4,005	,274	,239	,060	تطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية
القوة التفسيرية للنموذج			المعنوية الكلية للنموذج			
0,757			معامل التحديد (R ²)	45,564		قيمة (F)
0,741			معامل الارتباط المتعدد (R)	0,000		المعنوية (Sig)

المصدر: من إعداد الباحث اعتمادا على مخرجات برنامج (SPSS)

لتحليل وتفسير نتائج معادلة الانحدار الخطي البسيط بين محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية وتحسين الأداء الاقتصادي يتم بالاعتماد على معنوية النموذج، قوته التفسيرية ومعنوية المتغيرات المستقلة كما يأتي:

- معنوية النموذج: تُبين نتائج الجدول أعلاه أن إحصائية "F" تقدر بـ(45.564) وهي دالة إحصائية بمستوى دلالة قدره (0,000)، وهذا ما يؤكد أن النموذج إجمالا معنوي ومقبول إحصائيا، أي يوجد على الأقل مُتغير مُفسّر واحد من بين المتغيرات المفسرة له تأثير معنوي على المتغير التابع، وأيضا وجود دلالة إحصائية لتأثير المتغيرات المستقلة (محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية) على المتغير التابع (تحسين الأداء الاقتصادي).

- **القوة التفسيرية للنموذج:** تُقاس القوة التفسيرية للنموذج من خلال قيمة معامل التحديد " R^2 " المقدرة ب(0.757)، والتي تدلّ على أن (75.7%) من التباين في المتغير التابع (تحسين الأداء الاقتصادي) تفسّره المتغيرات المستقلة (محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية)، والنسبة المتبقية (24.3%) تعود إلى عوامل أخرى لم تُدرج في النموذج. كما أن معامل الارتباط " R " الذي بلغت قيمته (0.741) يدل على وجود علاقة ارتباط موجبة وقوية جدا بين المتغيرات المستقلة للنموذج والمتغير التابع.

- **معنوية المتغيرات المستقلة:** أثبت اختبار معنوية النموذج:

- وجود دلالة إحصائية لتأثير كل من تطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية إيجابا وبدرجة كبيرة جدا، فوفقا للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة " T " لهم تُقدر على التوالي ب(06.10) و(04.00) و(02.50) وكلها ذات دلالة بمستويات دلالة قدرها (0,000) و(0,000) و(0,015) على التوالي، وهو ما يؤكد على تأثيرها إيجابي وقوي جدا على تحسين الأداء الاقتصادي.

- مع عدم وجود دلالة إحصائية لتأثير كل من تطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية على تحسين الأداء الاقتصادي في المؤسسة محل الدراسة، فوفقا للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة " T " لهم تُقدر على التوالي ب(01.29) و(01.03) وهما غير ذات دلالة بمستويات دلالة قدرها (0,085) و(0,095) على التوالي، وهو ما يؤكد على عدم تأثيرها على تحسين الأداء الاقتصادي.

فحسب قيمة المعاملات " B " فإن التغير بوحدة واحدة في المتغير المستقل (محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية وهي: تطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية) يقابل تغيرات ب(0.12) و(0.17) و(0.34) و(0.13) و(0.23) على التوالي في المتغير التابع (تحسين الأداء الاقتصادي). مع تسجيل وجود عوامل أخرى لم تعنى بها هذه الدراسة (الثابت) تؤثر أيضا إيجابا وبدرجة كبيرة جدا على تحسين الأداء الاقتصادي في المؤسسة محل الدراسة، إذ بلغت مستوى دلالتها (0,00).

إذا بصفة عامة يمكن القول أن: تطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية كمحاور لتقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا على تحسين الأداء الاقتصادي داخل مجمع بن حمادي ببحر بوعرييج محل الدراسة الميدانية، في حين لا يؤثر تطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية كمحاور لتقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية على تحسين الأداء الاقتصادي.

ويعود ذلك إلى قدم التفسير... والتحليل... بالجابة عن سؤال لماذا جاءت النتائج بهذا الشكل.

11- مثال عن الانحدار المتعدد المتغيرات كلها دالة ولكن بمستويات مختلفة

جدول رقم (1): نتائج اختبار الانحدار الخطي المتعدد بين محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية ومستوى الأداء الاقتصادي						
القرار	اختبار "T-Test"		معاملات "Bêta"	معادلة الانحدار		المتغيرات المستقلة (المفسرة)
	مستوى الدلالة	قيمة "T"		المعاملات "B"	الخطأ المعياري	
غير دال (لا تؤثر)	,752	-,317	/	,326	-,103	الثابت (باقي العوامل الأخرى)
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة)	,045	2,037	,152	,062	,127	تطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة)	,025	2,296	,174	,077	,176	تطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	,000	6,109	,469	,056	,340	تطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	,015	2,504	,195	,054	,136	تطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية
دال (يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا)	,000	4,005	,274	,060	,239	تطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية
القوة التفسيرية للنموذج			المعنوية الكلية للنموذج			
0,757			معامل التحديد (R ²)	45,564	قيمة (F)	
0,741			معامل الارتباط المتعدد (R)	0,000	المعنوية (Sig)	

المصدر: من إعداد الباحث اعتمادا على مخرجات برنامج (SPSS)

لتحليل وتفسير نتائج معادلة الانحدار الخطي البسيط بين محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية وتحسين الأداء الاقتصادي يتم بالاعتماد على معنوية النموذج، قوته التفسيرية ومعنوية المتغيرات المستقلة كما يأتي:

- معنوية النموذج: تُبين نتائج الجدول أعلاه أن إحصائية "F" تقدر بـ(45,564) وهي دالة إحصائية بمستوى دلالة قدره (0,000)، وهذا ما يؤكد أن النموذج إجمالا معنوي ومقبول إحصائيا، أي يوجد على الأقل مُتغير مُفسّر واحد من بين المتغيرات المفسرة له تأثير معنوي على المتغير التابع، وأيضا وجود دلالة إحصائية لتأثير المتغيرات المستقلة (محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية) على المتغير التابع (تحسين الأداء الاقتصادي).

- **القوة التفسيرية للنموذج:** تُقاس القوة التفسيرية للنموذج من خلال قيمة معامل التحديد " R^2 " المقدرة بـ (0,757)، والتي تدلّ على أن (75,7%) من التباين في المتغير التابع (تحسين الأداء الاقتصادي) تفسّره المتغيرات المستقلة (محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية)، والنسبة المتبقية (24,3%) تعود إلى عوامل أخرى لم تُدرج في النموذج. كما أن معامل الارتباط " R " الذي بلغت قيمته (0,741) يدل على وجود علاقة ارتباط موجبة وقوية جدا بين المتغيرات المستقلة للنموذج والمتغير التابع.

- **معنوية المتغيرات المستقلة:** أثبت اختبار معنوية النموذج:

- وجود دلالة إحصائية لتأثير كل من تطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية على تحسين الأداء الاقتصادي في المؤسسة محل الدراسة إيجابا وبدرجة كبير جدا، فوفقا للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة " T " لهم تُقدر على التوالي بـ (06,10) و (04,00) و (02,50) وكلها دالّة بمستويات دلالة قدرها (0,000) و (0,000) و (0,015) على التوالي، وهو ما يؤكد على تأثيرها إيجابي وقوي جدا على تحسين الأداء الاقتصادي.

- ووجود أيضا دلالة إحصائية لتأثير كل من تطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية على تحسين الأداء الاقتصادي في المؤسسة محل الدراسة إيجابا وبدرجة كبير، فوفقا للنتائج المبينة في الجدول أعلاه يتبيّن أن قيمة " T " لهم تُقدر على التوالي بـ (02,29) و (02,03) وهما دالّة بمستويات دلالة قدرها (025,0) و (0,045) على التوالي، وهو ما يؤكد على تأثيرها إيجابي وقوي على تحسين الأداء الاقتصادي.

فحسب قيمة المعاملات " B " فإن التغير بوحدة واحدة في المتغير المستقل (محاور تقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية وهي: تطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية) يقابل تغيرات بـ (0,12) و (0,17) و (0,34) و (0,13) و (0,23) على التوالي في المتغير التابع (تحسين الأداء الاقتصادي).

إذا بصفة عامة يمكن القول أن: تطبيق نظم معلومات تدريب الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات إدارة الأداء للموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تعويض الموارد البشرية كمحاور لتقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية يؤثر إيجابا وبدرجة كبيرة جدا على تحسين الأداء الاقتصادي داخل مجمع بن حمادي ببحر بوعريبيج محل الدراسة الميدانية، في حين يؤثر تطبيق نظم معلومات توظيف الموارد البشرية وتطبيق نظم معلومات تخطيط الموارد البشرية كمحاور لتقييم جودة تطبيقات نظم معلومات الموارد البشرية إيجابا وبدرجة كبيرة على تحسين الأداء الاقتصادي.

ويعود ذلك إلى قدم التفسير ... والتحليل ... بالجابة عن سؤال لماذا جاءت النتائج بهذا الشكل.

12- مثال عن معامل الارتباط البسيط دالة وسلي

جدول رقم (:): يوضح الارتباط بين البدانة والنشاط البدني		
النشاط البدني		
-,21**	قيمة معامل الارتباط "ر"	البدانة
0,00	مستوى الدلالة	
528	حجم العينة	
دال (يوجد ارتباط عكسي قوي جدا)	القرار	
** دال عند مستوى الخطأ (0,05).		

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن قيمة معامل الارتباط "R" بين البدانة والنشاط البدني يقدر بـ(0,21)، وهو دال بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهذا يعني أنه يوجد ارتباط عكسي قوي جدا بين البدانة والنشاط البدني. وعليه نستنتج أنه توجد علاقة سلبية قوية جدا بين البدانة والنشاط البدني، أي أن مستوى النشاط البدني لدى تلاميذ الطور الثانوي مرتبط كثيرا بمستوى بدانتهم فكلما كان مستوى البدانة مرتفعا كان مستوى النشاط البدني منخفضا والعكس صحيح، ويعود ذلك لكون (قدم تفسيرا وتحليلا وتأويلا... بالإجابة عن السؤال: لماذا جاءت النتائج هكذا؟، أي لماذا توجد علاقة سلبية قوية جدا بين البدانة والنشاط البدني؟)

13- مثال عن معامل الارتباط البسيط غير دالة

جدول رقم (:): يوضح العلاقة بين الحوافز وأداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية		
الأداء		
,47	معامل الارتباط "برسن"	الحوافز
,08	مستوى الدلالة (نهایتين)	
14	حجم العينة	
غير دال (ارتباط ضعيف جدا)	القرار	

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن قيمة معامل الارتباط "ر" بين الحوافز والأداء يقدر بـ(0,47)، وهو غير دال بمستوى دلالة قدره (0,08)، وهذا يعني أنه لا يوجد ارتباط بين الحوافز التي يتلقاها العمال في المؤسسة الاقتصادية وأدائهم. وعليه نستنتج أنه لا توجد علاقة بين الحوافز وأداء العمال في المؤسسة الاقتصادية الجزائرية، أي أن مستوى أداء العمال غير مرتبط كثيرا بمدى تلقيهم للحوافز، ويعود ذلك ... (قدم تفسيرا وتحليلا وتأويلا)

14- مثال عن معامل الارتباط المتعدد البعض دال والبعض غير الدال

الجدول رقم (1): يوضح العلاقة بين إدارة المعرفة وتخفيض التكلفة					
وتخفيض التكلفة					إدارة المعرفة
القرار	مستوى الدلالة	مستوى الخطأ	قيمة معامل الارتباط	حجم العينة	
غير دال (لا يوجد ارتباط)	0,47	0.05	0,12	50	تشخيص المعرفة
دال (يوجد ارتباط طردي قوي جدا)	0,00		0,50		اكتساب وتوليد المعرفة
غير دال (لا يوجد ارتباط)	0,34		0,15		تخزين المعرفة
دال (يوجد ارتباط طردي قوي جدا)	0,00		0,47		توزيع المعرفة
دال (يوجد ارتباط طردي قوي جدا)	0,00		0,54		تطبيق المعرفة
دال (يوجد ارتباط طردي قوي جدا)	0,00		0,66		البنية التحتية والتكنولوجيا المساندة لإدارة المعرفة
دال (يوجد ارتباط طردي قوي جدا)	0,00		0,58		إدارة المعرفة

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن قيم معامل الارتباط بين إدارة المعرفة وتخفيض تكلفة الانتاج في مجمله بقدر $(0,58)$ وهو دال بمستوى دلالة قدرها $(0,00)$ ، وهو ما يؤكد على وجود علاقة طردية قوية جدا بين إدارة المعرفة وتخفيض تكلفة الانتاج، ولكن هذا لا ينفي وجود اختلاف في علاقة محمول إدارة المعرفة مع تخفيض تكلفة الانتاج من محور لآخر، غدت جاءت في مستويين:

المستوى الأول يمثل المحاور التي لها علاقة طردية قوية جدا مع تخفيض تكلفة الانتاج وهي على التوالي البنية التحتية والتكنولوجيا المساندة لإدارة المعرفة بمعامل ارتباط قدره $(0,66)$ ثم تطبيق المعرفة بمعامل ارتباط قدره $(0,54)$ ثم اكتساب وتوليد المعرفة بمعامل ارتباط قدره $(0,50)$ وأخيرا توزيع المعرفة بمعامل ارتباط قدره $(0,47)$ ، وكلها دالة بمستوى دلالة قدرها $(0,00)$.
المستوى الثاني يمثل المحاور التي ليس لها علاقة مع تخفيض تكلفة الانتاج وهي على التوالي تشخيص المعرفة بمعامل ارتباط قدره $(0,15)$ ، تخزين المعرفة بمعامل ارتباط قدره $(0,12)$ ، وهي غير دالة بمستويات دلالة قدرها $(0,35)$ و $(0,47)$ على التوالي.

ومما سبق يمكن القول أنه توجد علاقة ارتباطية طردية قوية جدا بين إدارة المعرفة وتخفيض تكلفة الانتاج، خاصة فيما يتعلق بكل من البنية التحتية والتكنولوجيا المساندة لإدارة المعرفة وتطبيق المعرفة، اكتساب وتوليد وتوزيع المعرفة، في حين لا توجد علاقة بينها وبين كل من تشخيص المعرفة وتخزينها ويعود ذلك ... (قدم تفسيراً وتحليلاً وتأويلاً)

15- مثال عن اختبار "ت" للعينتين مستقلتين (Test T pour échantillons indépendants):

الجدول رقم (:): يوضح علامات الطلبة.					
القرار	مستوى الدلالة	قيمة "ت" المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التخصص
غير دال (لا توجد فروق)	,952	,062	2.91595	12.6000	علم الاجتماع الحضري
			4.22295	12.5000	علم الاجتماع التربوي

* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج عند درجات الحرية (18) ومستوى الخطأ (0,05).

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة المتوسط الحسابي لعلامات طلبة علم الاجتماع الحضري تقدر بـ (12,60) بانحراف معياري قدره (02,92) وهو قريب جدا من المتوسط الحسابي لعلامات طلبة علم الاجتماع التربوي المقدر بـ (12,50) بانحراف معياري قدره (04,22)، وهذا يعني أن علامات الطلبة في كلا التخصصين متقاربة. وما يؤكد ذلك هي قيمة "ت" المحسوبة المقدرة بـ (0,06) وهي غير دالة عند درجات الحرية (18) ومستوى الخطأ (0,05) بمستوى دلالة قدره (0,95)؛ وهذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في علامات الطلبة حسب التخصص، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

16- مثال اختبار "ت" لعينتين مترابطتين (غير مستقلة) (Test T pour échantillons appariés):

الجدول رقم (:): يوضح علامات الطلبة.					
القرار	مستوى الدلالة	قيمة "ت" المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الأخطاء
دال (توجد فروق)	,003	4,070	2,48551	4,2000	القياس القبلي
			2.271	2.40	القياس البعدي

* يتم اتخاذ القرار بشأن دلالة النتائج عند درجات الحرية (09) ومستوى الخطأ (0,05).

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة المتوسط الحسابي لعدد الأخطاء التي وقع فيها التلاميذ في القياس القبلي تقدر بـ (04,20) بانحراف معياري قدره (02,48) وهو أقل من المتوسط الحسابي لعدد الأخطاء التي وقع فيها التلاميذ في القياس البعدي المقدر بـ (02,40) بانحراف معياري قدره (02,27)، وهذا يعني أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في عدد الأخطاء التي وقع فيها التلاميذ في اختبار الإملاء لصالح القياس القبلي. وما يؤكد ذلك هي قيمة "ت" المحسوبة المقدرة بـ (04,07) وهي دالة عند درجات الحرية (09) ومستوى الخطأ (0,05) بمستوى دلالة قدره (0,00)؛ وهذا يعني أن عدد الأخطاء التي وقع فيها التلاميذ في القياس القبلي أكبر من عددها في القياس البعدي، وهذا يؤكد على تحسن مستوى التلاميذ في اختبار الإملاء بعد تعلمهم لقاعدة كيفية كتابة الهمزة، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

17- مثال اختبار تحليل التباين (ANOVA à 1 facteur) :

الجدول رقم (1): يوضح الفروق في الأجر حسب الوظيفة						
القرار	مستوى الدلالة	قيمة « ف »	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	
دال (توجد فروق)	,000	18,613	961666666,667	2	1923333333,333	بين المجموعات
			516666666,667	12	620000000,000	داخل المجموعات
			/	14	2543333333,333	المجموع

يبين هذا الجدول أن قيمة (ف) لقيمة أجر العمال حسب وظيفتهم تقدر بـ (18,61) وهي دالة عند درجات الحرية داخل المجموعات (12) وبين المجموعات (02) بمستوى دلالة قدره (0,00)، وهذا ما يعني أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أجور العمال حسب وظائفهم؛ وهذا يعني أن أجور العمال تختلف حسب وظائفهم في المؤسسة، ولمعرفة مصدر هذه الفروق نعرض الجدول الآتي:

الجدول رقم (2): اختبار "بون فروني" لتوضيح اتجاه الفروق في الأجر حسب الوظيفة			
الوظيفة	إطار	عون تحكم	عون تنفيذ
إطار	/	19,000.000*	27,000.000*
عون تحكم	19,000.000*	/	8,000.000
عون تنفيذ	27,000.000*	-8,000.000	/

يتضح من خلال هذا الجدول أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الأجور التي يتقاضاها العمال حسب وظائفهم بين الإطارات وكل من أعوان التحكم وأعوان التنفيذ لصالح الإطارات، في حين لا توجد فروق بين أجور أعوان التحكم وأعوان التنفيذ، وهذا يؤكد أن: الإطارات هم الذين يتقاضون أجورا مرتفعة مقارنة مع أعوان التحكم وأعوان التنفيذ، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

18- مثال عن الاختبارات اللابرامترية اختبار عينتين مستقلتين (2 échantillons indépendants) :

الجدول رقم (3): يوضح معدلات الطلبة حسب التخصص						
التخصص	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة "مان وتني"	قيمة "ز"	مستوى الدلالة	القرار
علم الاجتماع الحضري	4,80	24,00	9,000	-,736	,548	غير دال (لا توجد فروق)
علم الاجتماع التربوي	6,20	31,00				

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة متوسط الرتب لمعدلات طلبة علم الاجتماع الحضري تقدر بـ (24) وهو قريب جدا من متوسط رتب معدلات طلبة علم الاجتماع التربوي المقدر بـ (31)، وهذا يعني أن علامات الطلبة في كلا التخصصين متقاربة.

وما يؤكد ذلك هي قيمة "مان وتني" المحسوبة المقدرة ب(09) وعند تحويلها إلى قيمة معيارية "ز" تقدر ب(-73,0) وهي غير دالة بمستوى دلالة قدره (0,54)؛ وهذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في معدلات الطلبة حسب التخصص الطلبة، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

19- مثال عن الاختبارات اللابرامترية اختبار عينتين مترابطتين (غير مستقلة) (2 échantillons liés):

الجدول رقم (1): يوضح معدلات الطلبة حسب التخصص					
المعدل	متوسط الرّتب	مجموع الرتب	قيمة "ز"	مستوى الدلالة	القرار
السداسي الأول	4,60	23,00	-,722 ^b	,470	غير دال (لا توجد فروق)
السداسي الثاني	4,33	13,00			

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة متوسط الرتب لمعدلات السداسي الأول تقدر ب(04,60) وهو قريب جداً من متوسط رتب معدلات السداسي الثاني المقدر ب(04,33) ، وهذا يعني أن معدلات الطلبة في كلا السداسيين متقاربة.

20- مثال عن الاختبارات اللابرامترية اختبار عدة عينات مستقلة (غير مترابطة) (K échantillons indépendants):

الجدول رقم (2): يوضح معدلات الطلبة حسب التخصص					
المعدل	متوسط الرّتب	قيمة كا ²	درجات الحرية	مستوى الدلالة	القرار
علم الاجتماع الحضري	5,50	1,491	02	,475	غير دال (لا توجد فروق)
علم الاجتماع التربوي	4,00				
علم الاجتماع التنظيم والعمل	7,00				

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة متوسط الرتب لمعدلات طلبة علم الاجتماع الحضري تقدر ب(4,00) وهو قريب جداً من متوسط رتب معدلات طلبة علم الاجتماع التربوي المقدر ب(5,50) وكذا معدلات طلبة علم الاجتماع التنظيم والعمل المقدر ب(7,00)، وهذا يعني أن معدلات الطلبة في مختلف التخصصات متقاربة.

وما يؤكد ذلك هي قيمة كا² المقدرة ب(1,49) وهي غير دالة بمستوى دلالة قدره (0,47)؛ وهذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في معدلات الطلبة حسب تخصصاتهم، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

21- مثال عن الاختبارات اللابرامترية اختبار عدة عينات مترابطتين (غير مستقلة) (K échantillons liés):

الجدول رقم (3): يوضح معدلات الطلبة حسب التخصص					
التخصص	متوسط الرّتب	قيمة كا ²	مستوى الدلالة	درجات الحرية	القرار
معدل السنة أولى	1,90	05.886	0.053	02	غير دال (لا توجد فروق)
معدل السنة الثانية	1,55				
معدل السنة الثالثة	2,55				

نلاحظ من خلال هذا الجدول قيمة متوسط الرتب لمعدلات السنة أولى تقدر بـ (1,90) وهو قريب جدا من متوسط رتب معدلات السنة الثانية المقدر بـ (1,55) وكذا معدلات السنة الثالثة المقدر بـ (2,55)، وهذا يعني أن معدلات الطلبة في مختلف السنوات متقاربة.

وما يؤكد ذلك هي قيمة χ^2 المقدرة بـ (05.886) وهي غير دالة بمستوى دلالة قدره (0.053)؛ وهذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في معدلات الطلبة في السنوات الثلاث (حسب السنة التي درسوا فيها)، ويعود ذلك إلى ... (تقديم تفسيراً وتحليلاً لهذه النتائج) ...

22- الأساليب المعالجة الإحصائية للبيانات الدراسة الميدانية:

(توضع المقاييس المستعمل في الدراسة الميدانية من بين كل هذه المقاييس في المذكرة أو البحث بعد عنصر أدوات جمع

(البيانات)

لتحقيق أهداف الدراسة وتحليل البيانات المجمعة تم استخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS.26) وهو برنامج يحتوي على مجموعة كبيرة من الاختبارات الإحصائية التي تندرج ضمن الإحصاء الوصفي مثل: التكرارات، المتوسطات، الانحرافات المعيارية، وغيرها، وضمن الإحصاء الاستدلالي مثل: معاملات الارتباط، التباين الأحادي والمتعدد، وغيرها، وبالنظر إلى طبيعة الموضوع وسعياً لتحقيق أهداف الدراسة، فإن أنسب المقاييس الإحصائية التي تطلبها هذه الدراسة هي:

1- اختبار ألفا-كروناخ "Alpha de Cronbach": أستخدم لحساب معاملات ثبات الاستبيان المستعمل في الدراسة على مرحلتين هما ثبات المقياس في الدراسة الاستطلاعية وثبات المقياس في الدراسة الميدانية، وهو من بين الاختبارات الأكثر استعمالاً لدقته واختصاره للوقت لكونه يعتمد على توزيع الأداة مرة واحدة فقط عكس اختبارات الثبات الأخرى التي تتطلب عادة توزيع الأداة على مرحلتين تفصل بينهما فترة لا تقل عن شهرين.

2- التكرارات والنسب المئوية "Effectifs et Pourcentage": تم الاعتماد عليها في محور البيانات الشخصية من أجل وصف خصائص أفراد عينة الدراسة.

3- الرسومات البيانية "Diagramme en barres": تم استعمال الأعمدة البيانية من أجل توضيح خصائص أفراد العينة وهي الأنسب عندما تكون البيانات اسمية.

4- المتوسط الحسابي "Moyenne": أستخدم من أجل معرفة متوسط إجابات الباحثين حول عبارات ومحاور الاستبيان، ومن ثمة تحديد مستواها، مما يمنح الفرصة للمقارنة بينه وبين المتوسط الفرضي.

5- المتوسط الفرضي "Valeur du test": يتم مقارنة المتوسطات الحسابية للعبارات والمتغيرات معه من أجل تحديد اتجاه إجابات الباحثين حول عبارات ومحاور الاستبيان، وفي هذه الدراسة تقدر قيمته بـ (03)، فكل عبارة تُنقط من (01) إلى (05) وعليه فالمتوسط الفرضي يتم حسابه بهذه الطريقة $[5/(5+4+3+2+1)]$ ، علماً أنه يمكن أن تتغير قيمة المتوسط الفرضي حسب عدد البدائل وطريقة التنقيط.

6- الانحراف المعياري "Ecart type": تم الاعتماد عليه في لتحديد قيمة ومستوى الفروق الفردية في إجابات الباحثين حول عبارات ومحاور الاستبيان.

- 7- اختبار كولموكروف سيمير نوف "Kolmogorov-Smirnov": يُستعمل لأجل تحد طبيعة التوزيع أي مدى خضوع البيانات إلى توزيع طبيعي (بارا متري) أم غير طبيعي (لابارا متري)، لأن كل نوع منهما يخضع لمعالجة إحصائية خاصة.
- 8- اختبار "ت" لعينة واحدة "Test pour échantillon unique": يُستعمل من أجل المقارنة بين المتوسط الحسابي للعبارات والمحاور مع المتوسط الفرضي من أجل تحديد اتجاه إجابات الباحثين، شريطة أن تكون البيانات كمية والتوزيع طبيعي.
- 9- اختبار "ت" لعينتين مستقلتين "Test d'échantillons indépendants": يُستعمل من أجل المقارنة بين عينتين مستقلتين بياناتهما كمية شريطة أن يكون التوزيع طبيعي، هدفه تحديد درجة واتجاه الفروق في إجابات الباحثين حول المحاور.
- 10- اختبار تحليل التباين "ف" لعدة عينات مستقلة "ANOVA à 1 facteur": يُستعمل من أجل المقارنة بين عدة عينات مستقلة بياناتهما كمية شريطة أن يكون التوزيع طبيعي، هدفه تحديد مدى وجود الفروق في إجابات الباحثين حول محاور الاستبيان حسب متغير يحتوي على ثلاثة بدائل أو أكثر.
- 11- اختبار "بون فروني" "Bonferroni": هو اختبار مكمل لاختبار تحليل التباين "ف"، هدفه تحديد اتجاه الفروق في إجابات الباحثين حول محاور الاستبيان، عندما تكون حجم العينات غير متساوي.
- 12- اختبار الانحدار الخطي البسيط "Régression linéaire simple": يُستعمل لتحديد درجة واتجاه تأثير متغير على آخر عندما تكون بياناتهما كمية شريطة أن يكون التوزيع طبيعي، هدفه تحديد درجة واتجاه تأثير محاور الاستبيان على بعضها.
- 13- اختبار الانحدار الخطي المتعدد "Régression linéaire multiple": يُستعمل لتحديد درجة واتجاه تأثير عدة متغيرات على متغير واحد عندما تكون بياناتهم كمية شريطة أن يكون التوزيع طبيعي، هدفه في هذه الدراسة هو تحديد درجة واتجاه تأثير أبعاد محاور الاستبيان (أبعاده الفرعية) على مجموع المحور.
- 14- اختبار الكيدوا لحسن المطابقة "كا²" "Khi-deux": يتم حسابه اعتمادا على المقارنة بين القيم المشاهدة (الواقعية) والمقيم النظرية (المتوقعة) هدفه تحديد اتجاه إجابات الباحثين في كل عبارة أو سؤال من أسئلة الاستبيان، أي أنه يُستعمل عند تعامل الباحث مع الجداول البسيطة المتكونة من متغير واحد فقط.
- 15- اختبار الكيدوا للاستقلالية "كا²" "Khi-deux": يتم حسابه اعتمادا على المقارنة بين القيم المشاهدة (الواقعية) والمقيم النظرية (المتوقعة) هدفه تحديد مدى وجود فروق في اتجاه إجابات الباحثين عن كل سؤال من أسئلة الاستبيان حسب البيانات الشخصية أو سؤال آخر، أي أنه يُستعمل عند تعامل الباحث مع الجداول المركبة من متغيرين احدهما مستقل والآخر تابع، يسعى الباحث للتعرف عن مدى استقلالية المتغيرين عن بعضهما البعض أم أنهما مترابطين.
- 16- اختبار معامل الارتباط "برسن" "Corrélacion de Pearson": يُستعمل من أجل تحديد العلاقة بين متغيرين يؤثر بهما على الآخر من خلال تحديد درجة العلاقة وطبيعتها (طرديّة أو عكسيّة)، شريطة أن يكون التوزيع طبيعي وبياناتهما كمية.
- 17- اختبار معامل الارتباط "كاندل" "Corrélacion de Kendall": يُستعمل من أجل تحديد العلاقة بين متغيرين يؤثر بهما على الآخر من خلال تحديد درجة العلاقة وطبيعتها (طرديّة أو عكسيّة)، شريطة أن يكون التوزيع طبيعي وبياناتهما اسمية.

18- اختبار معامل الارتباط "سبرمان" "Corrélation de Spearman": يُستعمل ل تحديد العلاقة بين متغيرين يؤثر بهما على الآخر من خلال تحديد درجة العلاقة وطبيعتها (طردية أو عكسية)، شريطة أن يكون التوزيع طبيعي وبياناتهما رتبية.

خلاصة:

نشير في الأخير ثلاث نقاط أساسية، الأولى أن عملية المعالجة الإحصائية للبيانات عملية أعقد من كونها مجموعة من العمليات الإحصائية بل يجب أن يكون الباحث متمكنا من بحثه في جانبه النظري وجانبه المنهجي وأي خلل في ضبط الموضوع يجعل الباحث يقع في أخطاء، ولعل أهم هذه العناصر النظرية والمنهجية بعد ضبط الفرضيات نجد تحديد المفاهيم باعتبارها همزة وصل بين الجانب النظري والمنهجي فمنها تُشتق المؤشرات ثم المتغيرات وعلى أساسها يتم بناء أداة جمع البيانات، هذه الأخيرة التي تعد من أهم العناصر التي لها صلة مباشرة مع المعالجة الإحصائية للبيانات فبناء الأداة بشكل سليم وتحقق صدقها وثباتها يجعل من نتائج الدراسة ذات مصداقية عالية، يضاف إلى ذلك طريقة اختيار عينة البحث التي يجب أن تكون وفق معايير علمية لتصبح النتائج المتحصل عليها قابلة للتعميم.

والنقطة الثانية: أن هناك قائمتين مهمتين في برنامج (SPSS) لم تتناولهما المطبوعة ولكن يتم شرحهما للطلبة كمعلومات إضافية وهما (Transformer) والتي يمكن للباحث الاعتماد عليهما في تحويل البيانات وإجراء العمليات الحسابية على المتغيرات وخلق متغيرات جديدة اعتمادا على المتغيرات الموجودة وغيرها وقائمة (Graphes) والتي يتمكن الباحث من تمثيل بياناته على شكل رسومات متنوعة حسب طبيعة البيانات والغرض من الرسم.

والنقطة الثالثة: أن هناك عدة اختبارات إحصائية أخرى مهمة لم تتناولها المطبوعة لأن استخداماتها في علم الاجتماع نادرا جدا كالسلاسل الزمنية والأرقام القياسية، التحليل العاملي، الاحتمالات، الدوال وغيرها؛ كما أن استخدام الاختبارات الفروقية البارامترية منها واللابارامترية نادرا أيضا في الدراسات السوسولوجية لذا يكون التركيز أكثر في شرح كيفية تفرغ الاستمارة باعتبارها الأداة الأكثر استعمالا من قبل الطلبة في علم الاجتماع، وكيفية استخراج التكرارات لجداول بسيطة وجداول مركبة مع حساب قيمة الكيدوا (كا²) وكذا التركيز على كيفية حساب معمل الارتباط لقياس الفرضيات العلائقية ومعامل الانحدار لقياس الفرضيات التأثيرية.

المراجع المستعملة:

- 1- أحمد الرفاعي غنيم، نصر محمود صبري: التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، مصر، 2000.
- 2- التنجي معن، صاري ميس: "خطوات إنجاز الدراسة الإحصائية"، مركز سير للدراسات الإحصائية والسياسات العامة، د بلد، 2014.
- 3- عبد الكريم بوحفص: "الإحصاء المطبق في العلوم الاجتماعية والإنسانية"، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر.
- 4- عبد النور موساوي، يوسف بركان: "الإحصاء"، ج1، دار العلوم للنشر والتوزيع، عنابة، 2009.
- 5- فروق يعلى، محمد أمين قيرواني: الأخطاء الشائعة في ضبط موضوع البحث وعلاقتها بالمعالجة الإحصائية للبيانات، أعمال ملتقى: صعوبات البحث في العلوم الاجتماعية - الواقع والحلول -، يوم 13 فيفري 2019، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، جامعة البشير الإبراهيمي، برج بوعرييج، الجزء 01، دار الباحث للنشر والاشهار، برج بوعرييج، الجزائر.
- 6- فروق يعلى: إعلام آلي: اختبار الفرضيات، مطبوعة بيداغوجية، قسم علم الاجتماع والديمقراطية، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة محمد أمين دباغين - سطيف 02، 2016.
- 7- فروق يعلى، سمير يوسف خوجة: الأخطاء الشائعة في تحديد الاختبارات الإحصائية المناسبة للدراسات الميدانية في العلوم الاجتماعية والإنسانية، أعمال ملتقى: رؤى جديدة في منهجية البحث العلمي ضمن الدراسات الإنسانية والاجتماعية والأدبية، أيام 08، 09 و 10 فيفري 2020، بمدينة قسنطينة، مجلة حوافز، العدد 05، الجزء 04، دار فيتامين الفكر للنشر والتوزيع، الشلف، الجزائر.
- 8- محمد طويل: مطبوعة مقياس SPSS، مطبوعة بيداغوجية، قسم علم الاجتماع والديمقراطية، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، جامعة غرداية، 2018/2019.
- 9- مراد بلخيري: تدريبات على برنامج SPSS، مطبوعة بيداغوجية، قسم العلوم الاجتماعية، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعرييج، 2016/2017.
- 10- منسي محمود عبد الحليم، الشريف خالد حسن: "التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS"، الدار الجامعية الجديدة، الإسكندرية، 2014.

أهم المراجع الممكن الاعتماد عليها أيضا:

أولا: حول الإحصاء:

- 1- حسن محمد حسن: مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 2000.
- 3- عبد الله عبد الحليم وآخرون: الإحصاء مفاهيم أساسية، 2003.
- 4- غريب محمد سيد أحمد، وآخرون: الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 1997.
- 5- غريب محمد سيد أحمد: الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 1989.
- 6- محمد بهجت كشك: مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 1996.

ثانيا: حول برنامج (SPSS):

أ- باللغة العربية:

- 1- أسامة ربيع أمين: التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS.
- 2- جمال شعوان: مدخل لدراسة وتحليل البيانات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS، 2014.
- 3- رجاء أبو علام: التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS، الطبعة الأولى، القاهرة، 2003.
- 4- سعود الضحيان: تجهيز البيانات باستخدام برنامج SPSS - الجزء الأولى، الرياض، 2002.
- 5- سعود الضحيان، عزت حسن: معالجة البيانات باستخدام برنامج SPSS 10، الجزء الثاني، الرياض، 2002.
- 6- عبد الله النجار: استخدام حزمة البرامج الإحصائية (SPSS) في تحليل البيانات، الطبعة الأولى، السعودية، 2003.

ب- باللغة الأجنبية:

- 1- Argyrous, G. Statistics for Research: With a Guide to SPSS, Second Edition (2005), SAGE UK, London. ISBN 1-4129-1948-7.
 - 2- Field, A. Discovering Statistics Using SPSS, Third Edition (2009), SAGE UK, London. ISBN 1-84787-906-3.
 - 3- IBM to Acquire SPSS Inc. to Provide Clients Predictive Analytics Capabilities » [archive], sur *ibm.com*, IBM, 28 juillet 2009 (consulté le 18 septembre 2009).
 - 4- Jason Verlen, « Product Naming Guide » [archive], sur *SPSS.com*, SPSS (consulté le 18 septembre 2009).
 - 5- Levesque, R. SPSS Programming and Data Management: A Guide for SPSS and SAS Users, Fourth Edition (2007), SPSS Inc, Chicago Ill, PDF ISBN 1-56827-390-8 SPSS 15, Command Syntax Reference 2006, SPSS Inc, Chicago Ill.
 - 6- Raynald Levesque, SPSS Programming and Data Management: A Guide for SPSS and SAS Users, Fourth Edition (2007), SPSS Inc., Chicago Ill.
 - 7- SPSS 15.0 Command Syntax Reference 2006, SPSS Inc., Chicago Ill.
- SPSS à l'UdeS. Site didactique en français sur l'utilisation de SPSS.