

جمهورية مصر العربية



معهد التخطيط القومي

سلسلة مذكرات خارجية

مذكرة خارجية رقم (١٦٢٩)

التحليل الإحصائي باستخدام

برنامج SPSS

إعداد

أ.د. ماجدة إبراهيم

د. زلفى شلبي

أ. أحمد عبد الباقى

أكتوبر ٢٠٠٥

جمهورية مصر العربية - طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - مكتب بريد رقم ١١٧٦٥

A.R.E Salah Salem St. Nasr City, Cairo P.O. Box:11765

الفهرس

صفحة

مقدمة	2
الباب الأول : تشغيل برنامج SPSS والتعامل مع البيانات والملفات	4
1-1 مراحل التحليل الإحصائي على الحاسوب الآلي	4
2-1 طريقة تشغيل البرنامج	5
3-1 التعامل مع البيانات والملفات	6
4-1 تحويل البيانات	21
الباب الثاني : الأسلوب الإحصائي وعرض وتحليل البيانات	40
1-2 تحديد الأسلوب الإحصائي المناسب لتحليل البيانات	40
2-2 الرسوم البيانية باستخدام برنامج SPSS	48
3-2 الجداول التكرارية	56
4-2 التحليل الوصفي للبيانات	59
5-2 استكشاف البيانات	69
الباب الثالث : اختبارات الفروض الإحصائية	74
1-3 الخطوات الأساسية في اختبارات الفروض الإحصائية	74
2-3 إجراء اختبار الفروض الإحصائية باستخدام برنامج SPSS	79
1-2-3 اختبار \bar{Z} للمقارنة بين المتوسطات	79
2-2-3 اختبار χ^2 لتحليل التباين	80
3-2-3 اختبار K^a	91
الباب الرابع : الارتباط والانحدار	99
1-4 الارتباط	99
2-4 الانحدار الخطى البسيط	103
3-4 الانحدار الخطى المتعدد	117
الباب الخامس : إسقاط الفروض عند تقدير معالم نموذج الانحدار	126
1-5 الارتباط الخطى بين المتغيرات المستقلة	126
2-5 الارتباط الذاتى للأخطاء	131
3-5 وجود أخطاء القياس والمشاهدة في المتغيرات التفسيرية	141
المراجع	143

أولاً : مقدمة

يعتبر البرنامج الجاهز SPSS (وهو اختصار للحروف الأولى من Statistical Package of Social Sciences) من أكثر البرامج الإحصائية استخداماً من قبل شريحة واسعة من الطلبة والباحثين في المجالات التربوية والاجتماعية والفنية والهندسية والزراعية والطبية في إجراء التحليلات الإحصائية الالزمة .

وقد بدأت شركة SPSS، بإعداد هذا النظام الذي كان يعمل تحت نظام تشغيل Ms-Dos وقد تم تطويره ليعمل في بيئة نظام التشغيل Windows في عام ١٩٩٣ ميلادياً بذلك الصعوبات التي كانت تواجه العاملين في هذا النظام في بيئة Ms-Dos ويتميز هذا البرنامج بالميزات التالية :

- السهولة في إدخال البيانات حيث يقدّم لنا نافذة (Data Editor) عبارة عن Spreadsheet به صفحة لتعريف المتغيرات وصفحة أخرى لإدخال وتعديل البيانات.
- السهولة في استخراج النتائج ، حيث تظهر النتائج في نافذة (SPSS viewer) بطريقة يمكن من الاختيار والتعديل ، كما يمكن «نهاية» هذه النتائج بطريقة محسنة عن طريق استخدام أنواع وأحجام ومواصفات عديدة خطوط وأشكال النتائج المطبوعة وفي شكل جداول محورية pivot Tables ذات خطوط طولية وعرضية.
- العرض البياني للبيانات عن طريق رسم بياني غایة في الدقة وبأشكال وألوان متعددة (أعمدة - خطوط - دائرة ... الخ)
- الاستفادة من بيئة Windows بما تقدمه لنا من رموز icons صناديق حوارية Dialog تسهل من تنفيذ الأوامر.
- إمكانية استخدام بيانات من برامج أخرى تعمل تحت Windows كما يمكن استدعاء البيانات من برامج الجداول الالكترونية مثل الـ Excel وجدائل قواعد البيانات مثل Access كما يمكن الاستفادة من النتائج في برامج أخرى.
- يقدم لنا البرنامج نافذة (Syntax Editor) يمكن عن طريقها كتابة الأوامر كما يمكن ترجمة الاختيارات من الصناديق الحوارية إلى أوامر عن طريق لصقها (Paste) في نافذة الـ syntax وتخزينها لاستخدامها لاحقاً.
- وجود وسيلة مساعدة (Statistics Coach) تساعد على التحليل الاحصائي المناسب لكل نوع من أنواع البيانات المختلفة.

ولقد غير برنامج SPSS وغيرها من البرامج المناظرة الحياة لكثير من المشتغلين بالإحصاء وتحليل البيانات ومنهم الطلاب الذين يتعلمون الإحصاء والمعلمون الذين يدرسونها والباحثون الذين يطبقونها ومع ذلك فما زال هناك الكثيرون الذين يجدون في التعامل مع البرامج الإحصائية عملية صعبة وشاقة وخالية من أي متعة

وما زالوا يواجهون بصعوبات جمة وعراويل تمنعهم من إتقان هذه المهارات الهامة ومن هذه

العوائق:-

١- ضعف الخلفية الإحصائية الازمة للتعامل مع البرنامج يجعل المستخدم يحارب للوصول إلى هدفه دون جدوى، لأنه غير قادر على تحقيق شيء. واستخدام برنامج SPSS أو غيره من البرامج الإحصائية دون الالام بالأساليب الإحصائية عملية خطيرة تقود إلى نتائج خاطئة وغير سليمة . ولذلك يحتاج العمل في برنامج SPSS إلى خلفية إحصائية قوية تمكن المستخدم من التعامل براحة ويسير مع المفاهيم الإحصائية المختلفة .

٢- يمكن لبعض الباحثين التفكير في طرق عدة يخللون بها بياناتهم ولكن يقفون متربدين حائرین لا يدرؤون انسابها وأصلحها للبيانات التي لديهم، وبخاصة عندما يتعلق الأمر بمسلمات يجب استيفاءها حتى يمكن قبول النتائج . وحتى إذا استطاعوا أن يصلوا إلى القرارات السليمة والنتائج المطلوبة ، فما زال أمامهم أن يعدو تقريراً يفسرون به نتائجهم، ويكون متمنشياً مع الطرق المتعارف عليها أكاديمياً في كتابة التقارير.

٣- كمية النتائج التي يعطيها البرنامج قد تكون كبيرة جداً مما يدفع الباحثين إلى التراجع أمامها وبخاصة عندما يحاولون تفسيرها بل وقد يتذمرون الأمر برمته ويحاولون البحث عن من يستطيع مساعدتهم أمام هذا الخضم من الطلاسم المكتوبة سلفاً غير مفهومة.

٤- رغم السهولة الكبيرة لبرنامج SPSS إلا أن المستخدمين الجدد يجدونه صعباً ومعقداً للغاية . وعليهم أن يتعلموا كيفية إدخال البيانات في حملة البيانات وحفظها واسترجاعها، بل وإجراء بعض التعديلات ولكن المثابرة والجهد المتواصل في دراسة البرنامج وفهمه كثيراً ما يؤدى ثماره في الحصول على مهارة من أهم المهارات وهي استخدام الحاسوب الآلى في تحليل بيانات البحث.

ولهذه المشاكل السابقة وغيرها تم إعداد هذه المادة العلمية حتى تكون عوناً للباحثين في مختلف التخصصات ولمساعدتهم على تخطي العقبات التي تصادفهم أثناء تحليل البيانات وأثناء تفسير النتائج ، والإصدار الذى استخدم في أمثلة هذه المذكورة SPSS ver 11.1.0

الباب الأول

تشغيل برنامج SPSS و التعامل مع البيانات والملفات

١- مراحل التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS على الحاسوب الآلي

نقطة البداية لأى عمل نقوم به في برنامج SPSS هي عادة محرر البيانات وهو عبارة عن جدول الكتروني يستخدم لإدخال البيانات فيه وتحديد أسماء المتغيرات . وبعد الانتهاء من هاتين العمليتين يتم الانتقال إلى خطوات تحليل البيانات التي نريدها واختبار النتائج.

الخطوة الأولى : إدخال البيانات

الخطوة الأولى بطبيعة الحال هي إدخال البيانات وأخبار SPSS ما تمثله هذه البيانات وأسهل طريقة للقيام بذلك هي استخدام محرر البيانات وفيه:-

- ١ تدخل البيانات في صفوف وأعمدة محرر البيانات.
- ٢ تسمية المتغيرات التي تستخدم في تحليل البيانات.

الخطوة الثانية : تحديد التحليل الاحصائي

الخطوة التالية بعد إدخال البيانات هي إصدار التعليمات لبرنامج SPSS للقيام بالعمليات الإحصائية المرغوبة . هناك طريقتان لتنفيذ هذه الخطوة :-

١ - الطريقة الأولى : هي طريقة التأشيرة والضغط على زر الفأرة Point-and-click Method وفي هذه الطريقة نقوم بالتحليل الذي نريده باستخدام الفأرة لفتح قوائم مساله ومربعات حوار و اختيار ما نريد منها . وهذه الطريقة أسهل الطريقيتين لأنها لا تتطلب معرفة أية لغة من لغات البرمجة (Syntax) . فالبرنامج مكتوب بالفعل وجاهز ولكنه موجود في الخلفية وغير ظاهر للعين . ولكنه رهن إشارتك في اي وقت . وهذه الطريقة مرحبة و مألوفة لمستخدمي بيئه النوافذ حيث أن الواجهة المستخدمة شبيهه بالواجهات الأخرى المستخدمة في برامج النوافذ .

٢ - الطريقة الثانية: وهي التي يمكن أن نطلق عليها الطريقة اللغوية Syntax Method وتتضمن استخدام برنامج SPSS بالطريقة التقليدية والتي كانت مستخدمة في الماضي عندما كان البرنامج يعمل في بيئة Dos .

وعند استخدام هذه الطريقة نبدأ بفتح نافذة جديدة يطلق عليها محرر اللغة Syntax Editor ويكتب فيها التعليمات بلغة البرمجة الخاصة ببرنامج SPSS . وتنطلب هذه الطريقة تعلم هذه اللغة ، وإن كان هذا الأمر يبدو صعباً بعض الشئ في البداية ، إلا أن هناك مزايا عددة لاستخدام هذه الطريقة أقلها أن المستخدم يستطيع عمل أشياء بما غير متاحة في طريقة التأشيرة والضغط .

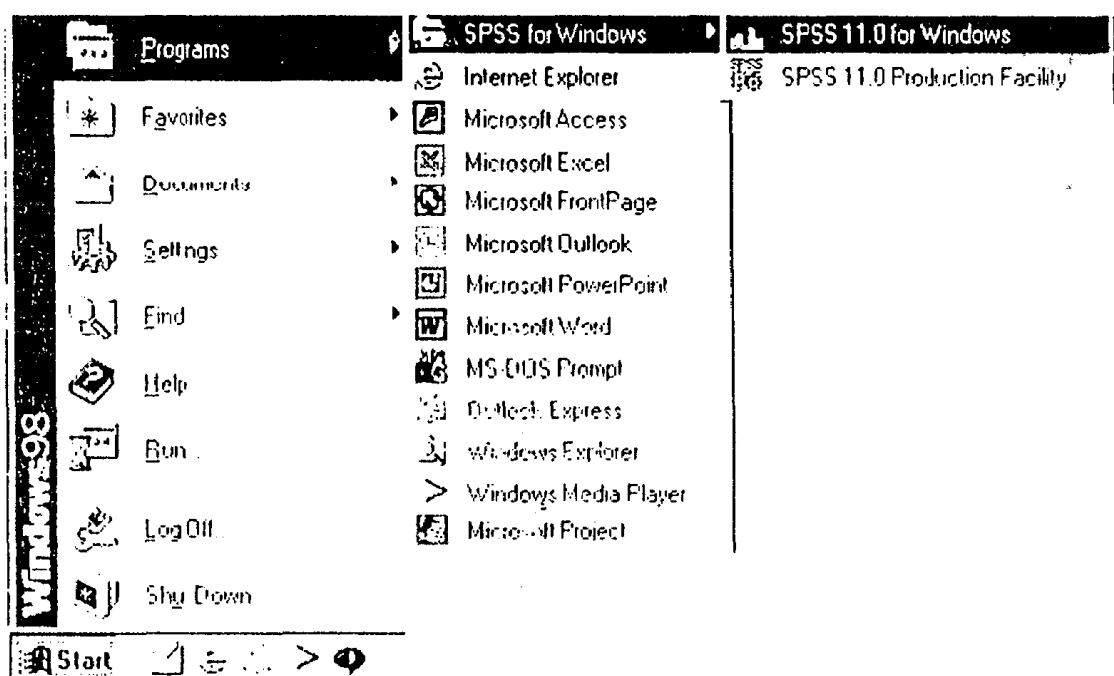
وستستخدم كلا الطريقتين عند مناقشة تحليل البيانات تحليلًا احصائيًا . ويمكن للمستخدم الاختصار على طريقة واحدة فقط منها، وتمكنه أن ينتقل بين الطريقتين كيفما شاء.

الخطوة الثالثة: فحص المخرجات وتعديلها:-

بعد إدخال البيانات وتحليلها باستخدام أحدى الطريقتين السابقتين ، تظهر نافذة جديدة تحتوى على نتائج التحليل. ويمكن طباعة النتائج أو حفظها على القرص الصلب أو القرص المرن أو القرص المضغوط للعودة إليها في المستقبل .

١-٣ : طريقة تشغيل البرنامج

يتم تحميل النظام عن طريق نقر رمز Start ومنها يتم اختيار Programs ومنها الرمز SPSS 11.0 for Windows ومنها SPSS for Windows



ويمكن إنشاء أيقونة خاصة بالبرنامج على سطح المكتب Desktop واستدعاء البرنامج منها

مباشرة .

بعد تشغيل البرنامج تظهر (نافذة البيانات SPSS Data Editor) ، وهي عبارة عن نافذة على شكل صفحات وأعمدة Spreadsheet من النوع Tab Pages وهي تشتمل على صفحتين: صفحة تعريف المتغيرات (Variable View) وصفحة إدخال البيانات (Data View) .

تختلف محتويات هذه النافذة حسب الصفحة النشطة ، ففى صفحة تعريف المتغيرات (Variable View) تعبر الصفوف عن المتغيرات حيث يعبر كل صف عن متغير ، كما تعبر الأعمدة عن مواصفات هذه المتغيرات مثل اسم المتغير Name ، نوع المتغير Type ، حجم المتغير Width ... إلخ .

Name	Type	Width	Deci	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
Id	Numeric	8	0	رقم الفرد	None	None	11	Right	Scale
name	String	31	0	الاسم	None	None	11	Left	Nominal
gender	Numeric	8	0	جنس	None	None	11	Right	Scale

أما إذا كانت الصفحة النشطة هي صفحة البيانات Data View فإن الأعمدة تعبر عن المتغيرات ، حيث يعبر كل عمود عن متغير Variable مثل رقم الفرد Id ، اسم الفرد Name ، نوعه ... إلخ ، وكل صف يعبر عن حالة Case أي سفردة من مفردات التحليل كبيانات فرد معين .

	id	name	gender
1	Fahad		1
2	Ahmed		1
3	Ali		1

وتشتمل هذه النافذة على شريط القوائم ويشمل مجموعة القوائم التالية : File, Edit, View, Data, Transform, Analyze, Graphs, Utilities, Window Help وتسخدم هذه القوائم في تنفيذ أوامر النظام ، كما تشمل على شريط الأدوات (Toolbar) وهو يستخدم لتنفيذ الأوامر شائعة الاستخدام في النظام .

١-٢: التعامل مع البيانات والملفات

بعد تشغيل البرنامج ، ولإجراء التحليل الإحصائي على بيانات معينة بعد جمعها من مصادرها المختلفة ، يتلزم تعريف هذه البيانات للبرنامج حتى يمكن إجراء التحليل الإحصائي عليها ، ويشتمل ذلك ما يلى :

▪ تعريف وتوصيف المتغيرات Define Variables

يستخدم في تعريف المتغيرات نافذة البيانات Data Editor ، ويشمل تعريف المتغيرات معلومات عن هذه المتغيرات ، ويمكن تعريف المتغيرات قبل أو بعد إدخال البيانات ، ولكن يفضل تعريفها قبل الإدخال .

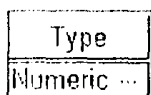
وقبل البدء في تعريف المتغيرات يجب التأكد أن النافذة النشطة Data Editor وأن الصفحة SPSS Data Editor هي صفحة تعريف المتغيرات Variable View حيث يظهر عنوانها Untitled Spreadsheet ، وعنوان الملف Untitled هو عبارة عن الصنوف ت مثل المضاء وعند تنشئ المتغيرات Variables والأعمدة ت مثل مواصفات هذه المتغيرات مثل النوع والحجم ... الخ ويتم التعريف على النحو التالي :

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1	id	Numeric	8	2		None	None	8	Right	Scale
2	name	String	30					8	Left	Nominal
3	b_date	Date			None			8	Right	Scale
4	gender	Numeric	8	2		[1.00, 2.00 ...]	None	8	Right	Scale

(١) اسم المتغير Variable name

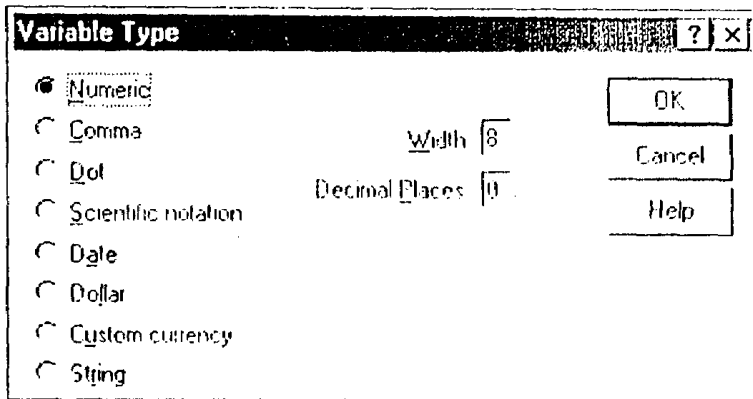
أكتب اسم المتغير في عمود Name مع ملاحظة أن اسم المتغير لا يزيد عن ٨ خانات ، ولابد أن تبدأ بحرف ، وغير مسموح بالمسافات والعلامات الخاصة مثل علامتي الجمع والطرح ، كما أن اسم المتغير لا يتكرر في الملف الواحد ويفضل أن يعبر اسم المتغير عن البيانات الداخلة فيه فمثلاً متغير اسم الفرد يسمى Name أو النوع يسمى Gender أو تاريخ الميلاد يسمى B_date ... الخ ، أما إذا كانت البيانات عبارة عن أسللة استبيان Questionnaire فيمكن أن تكون أسماء المتغيرات Q1,Q2,...etc بأرقام أسللة الاستبيان للتيسير ويمكن شرح وتوصيف هذه المتغيرات في خانة Label .

Variable Type (نوع المتغير)



لتعریف نوع البيانات في هذا المتغير ، انقر النقاط الشلال في خانة Type

حيث يظهر الصندوق الحواري Variable Type التالي :



وهو يحدد الأنواع المختلفة للمتغيرات ، مع ملاحظة أن نوع المتغير يتحدد تلقائياً (by default) بأنه رقمي ، ويمكن تعريف نوع المتغير بأحد الأنواع التالية :

Numeric - رقمي: ويشمل التعريف العدد الكلى لخانات المتغير Width ، وعدد الخانات العشرية Decimal Places

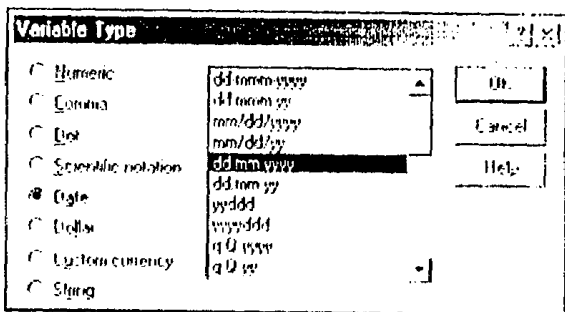
Comma - متغير رقمي ، ولكن أرقامه تفصل بساقصة comma بين الملايين والألاف ، وبنقطة للأرقام العشرية مثلاً الرقم 134,565.15 يمثل هكذا

Dot - متغير رقمي ، ولكن أرقامه تفصل بنقطة بين الملايين والألاف ، وبساقصة comma للأرقام العشرية . مثلاً الرقم 134.365.15 يمثل هكذا

Scientific notation - متغير رقمي ، ولكن يظهر بالـ E Format أي الرقم مضروباً في 10ⁿ مرفوعة لأسس معين (موجب في حالة البيانات الكبيرة ، سالب في حالة البيانات الصغيرة) وذلك يستخدم في حالة تمثيل البيانات الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً ، ويلاحظ أن البرنامج SPSS يمثل به الكثير من مجموعاته فمثلاً الرقم 14000000 يمثل 1.4 E+07 أي 1.4 مضروباً في 10⁷ والرقم 0.000023 يمثل هكذا 2.3E-5 أي 2.3 مقسوماً على

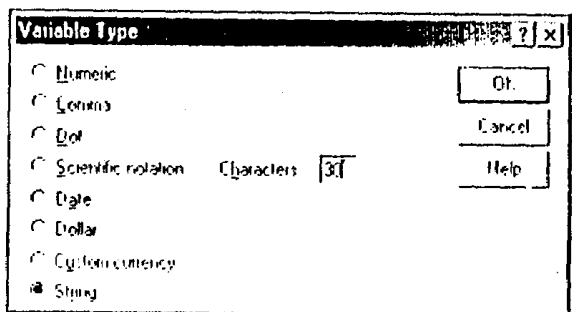
Custom currency - متغير تظهر به رموز عملات ، يمكن اختيارها

Dollar - متغير رقمي قيمته تشتمل على علامة الدولار .



Date - متغير يمثل التاريخ ، وفي حالة اختياره يسمح بعدة أشكال معينة للتاريخ يمكن الاختيار من بينها ، حيث تمثل dd اليوم ، تمثل mm الشهر ، تمثل yy السنة

وكل من اليوم والشهر والسنة يظهر في خانتين فمثلا إذا اخترنا الشكل dd.mm.yy فإن التاريخ ٤ أغسطس ٢٠٠٣ يسجل هكذا ٣/٨/٠٣ ، ويظهر بالشكل ٠٣،٠٨،٠٣ ويلاحظ أن المد Date لا يحتاج إلى تحديد حجم المقل حيث أنه يمكن تلقائياً في ٨ خانات .



String - للبيانات الحرفية مثل أسماء أفراد الأسرة التي لا تجري عليها عمليات حسابية وفيه يتحدد عدد حروف هذا المتغير في خانة Character .

ملاحظة

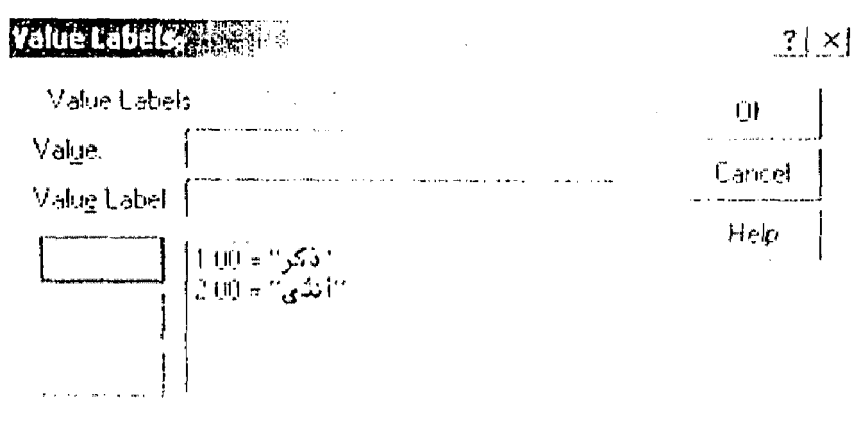
الخانات Width ، Decimal خاصة بالبيانات الرقمية وفيها يتم تحديد عدد خانات هذا المتغير ، وعدد الخانات العشرية فمثلاً الرقم ١٣٣,٨ الـ Width=5 Decimal=1 دالماً أن يكون حجم المتغير Width بحيث يتسع لأكبر رقم فيه وإلا فإن الرقم سيتمثل بالـ E ، كما يجب أيضاً أن تكون عدد الخانات العشرية حسب الدقة المطلوبة وإلا سيؤدي إلى تفريغ الأرقام .

(٣) تعريف وصف المتغير Label

في خانة Label اكتب وصفاً يشرح كل متغير ، باللغة العربية أو الإنجليزية حسب البيانات ، وذلك لسهولة تفسير البيانات والنتائج فمثلاً في استماراة الاستبيان السؤال الأول يعطى اسم المتغير ١) أما الـ Label فيكون " النوع " ، السؤال الثاني يعطى اسم المتغير ٢) أما الـ Label فيكون " صلة القرابة برب الأسرة "

(٤) تعريف أدللة المتغير Values

كما نعلم فإن معظم إجابات أسئلة الاستبيان تأخذ فمثلاً، أي السؤال الأول وهو النوع يرمز الكود ١ إلى ذكر ، يرمز الكود ٢ إلى أنثى . ولكي يتم تعريف هذه البيانات المكتوبة انقر الثلاث نقاط في عمود Values أمام المتغير : Value Labels



أمام خانة Value اكتب الرقم ١ ، أمام خانة Value Label : أكتب التعريف "ذكر" ثم انقر أمر Add ، أمام خانة Value اكتب الرقم ٢ أمام خانة Value Label : أكتب "أنثى" ثم انقر أمر Add .

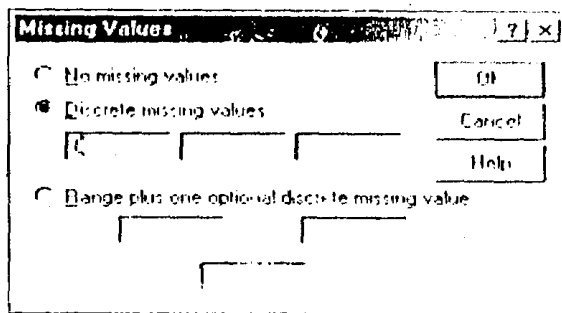
ملاحظة : يمكن إعادة تعريف هذه الأكواد أو إلغاؤها عن طريق الأوامر

Remove , Change

(٥) تحديد القيم المفقودة Missing Values

يمكن تحديد عدة قيم للقيم المفقودة (وهي البيانات غير المبنية) والتي لم يتم الحصول عليها ، أو البيانات التي لا تتطبق .

لتعریف هذه البيانات المفقودة انقر الثلاث نقاط في عمود Missing في ظهر الصندوق الحواري Missing Values الآتى :



ويوجد به الاختيارات التالية :

No Missing Value

لا يوجد قيم مفقودة

Discrete missing values القيم المفقودة لها رموز مقطعة مثل 99, 9 و هكذا

Discrete missing values Range plus one discrete

يسمح بتعريف مدى متصل مع تعريف قيمة واحدة مقطعة مثل من 100 إلى 105 ، 999 حيث تكتب 100 في الخانة Low ، 105 في الخانة High ، 999 في خانة

. Discrete value

يعطى البرنامج هذه الإمكانيات في القيم المفقودة لأن أنواعها قد تعدد فيلزم تحديد كود لكل نوع ، فهناك قيم مفقودة Missing لأن مصادرها غير متحدة وأخرى لأن السؤال لا

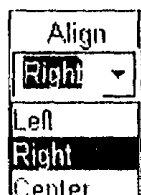
يتطبق Not Applicable على هذه الحالة ، والثالثة لأن الفرد امتنع عن الإجابة

. Answer

(٦) تحديد عرض العمود (المتغير)

في العمود Column يتم تحديد عرض العمود في طريقة إظهاره فقط على الشاشة ، أو في الطباعة ، أما السعة التخزينية للمتغير فتتحدد في العمود Width .

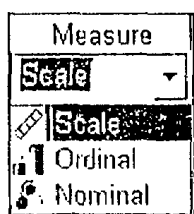
(٧) تحديد محاذاة المتغير Align



في العمود Align يتم محاذاة المتغير إما في يمين العمود أو إلى الوسط أو في اليسار .

(٨) تحديد طريقة قياس المتغير Measure

حيث يحدد ثلاثة أساليب لقياس المتغير :



أ- اسمى Nominal ، حيث أن الأرقام لا تدل على كميات ، وإنما ترمز فقط إلى أ��اد ، مثل متغير الحالة الزوجية (١ أعزب ، ٢ متزوج ، ٣ مطلق ، ٤ أرمل) وكمتغير النوع (١ ذكر ، ٢ أنثى) ، ويستخدم مع هذه البيانات أنواع معينة من المقاييس مثل المتوال Mode ، كا^٢ Chi Square .

ب- متغير ترتيبی Ordinal ، ويستخدم عندما تكون البيانات في شكل ترتيبی من الأدنى إلى الأعلى مثل الحالة التعليمية (٠ أقل من السن ، ١ أمي ، ٢ يقرأ ويكتب ، ٣ إبتدائي ، ٤ إعدادي ، ٥ ثانوي ، ٦ فوق المتوسط وأقل من جامعي ، ٧ جامعي ، ٨ عليا) ، ويوجد أيضاً أنواع معينة من التحليل تتناسب هذا النوع من البيانات مثل دخال ارتباط سبيرمان للرتب .

ج- رقمي Scale ، حيث أن الرقم يدل على قيمة للمتغير مثل العمر ، الوزن ، الدخل ... الخ

ملاحظة

في حالة تشابه خصائص المتغيرات في Type, Width, Values...etc يمكن استخدام أوامر النسخ Copy واللصق Paste لنسخ الخصائص المشابهة.

١- إدخال البيانات

كيفية إدخال البيانات عن طريق النافذة (Data Editor)

• يمكن إدخال البيانات قبل توصيف المتغيرات وفي هذه الحالة يحدد البرنامج للمتغيرات أسماء var00001, var00002, ... etc إلى أن يتم توصيف هذه المتغيرات

• المتغيرات Variables تدخل أعمدة ، والحالات تدخل صفوف .

ملاحظة

يمكن إظهار Value Labels في الخلايا بدلًا من الأ��اد عن طريق اختيار Value Labels من القائمة View فمثلاً يمكن إظهار متغير النوع ذكر ، أنثى بدلاً من ١ ، ٢ .

مثال : أدخل البيانات التالية ، وهي عبارة عن بيانات افتراضية لمجموعة من العاملين بإحدى الجهات :

رقم الرقم	جنس الجنس	عمر العمر	المهنة المهنة	الحالة الحالة	الزوجية الزوجية	الجهة الجهة
1	ذكر	48	فوق المتوسط	متزوج		أعمال فنية
2	أنثى	40	فوق المتوسط	متزوج		أعمال فنية
3	ذكر	17	ثانوي	أعزب		أعمال كتابية
4	أنثى	15	إعدادي	أعزب		وظائف معاونة
5	ذكر	56	جامعي	متزوج		أعمال تخصصية
6	أنثى	50	أمي	متزوج		وظائف معاونة
7	ذكر	22	جامعي	مطلق		أعمال تخصصية
8	أنثى	20	ثانوي	متزوج		أعمال فنية
9	أنثى	17	إعدادي	متزوج		وظائف معاونة
10	ذكر	35	فوق المتوسط	أرمل		أعمال كتابية

▪ يتم تسمية المتغيرات كالتالي :

ID	رقم الفرد
Gender	النوع
Age	العمر
Educat	الحالة التعليمية
marriage	الحالة الزوجية
Work	المهنة

▪ يتم تكويد المتغيرات الوصفية كالتالي :

النوع	Gender
1	ذكر
2	أنثى