

القسم الثاني

التحليل الوصفي للبيانات

استكشاف البيانات

الفصل الرابع:

وصف البيانات

الفصل الخامس:

obeikandl.com

الفصل الرابع

استكشاف البيانات

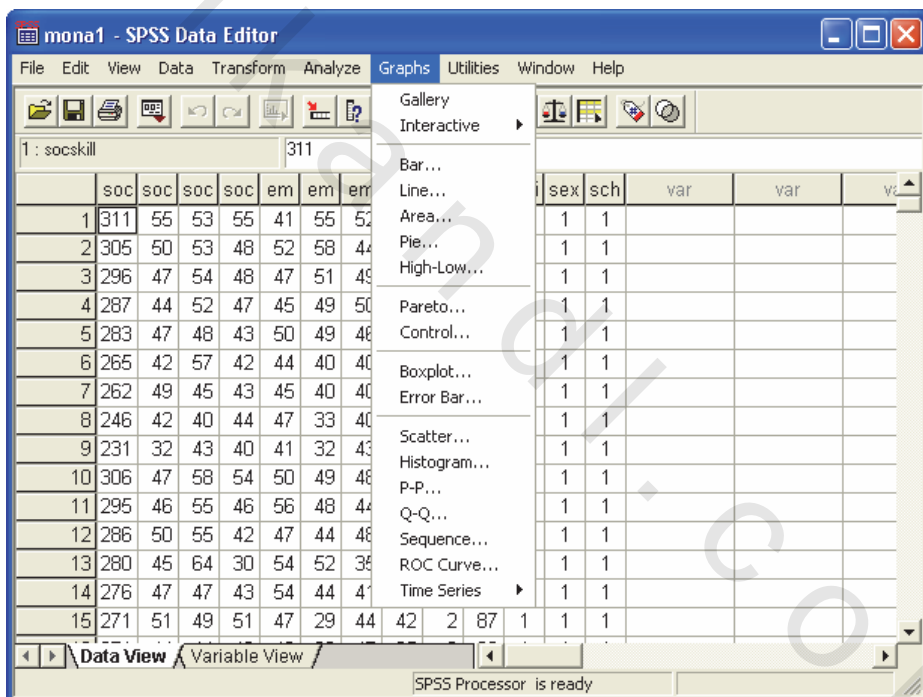
الأولى في التحليل الإحصائي هي استكشاف البيانات التي جمعناها للتعرف على خصائصها. وعادة ما نبدأ بالإحصاء الوصفي مثل المتوسط، والمنوال، والوسيط، والتكرارات وغيرها من الإحصاءات الوصفية. ولكن المهم هو أن نتأكد من أن البيانات التي لدينا تستوفي المعايير الضرورية للعمليات الإحصائية التي نريد القيام بها. وباستثناء بعض العمليات الإحصائية المذكورة في هذا الفصل وفي الفصلين الثالث عشر والرابع عشر عن الإحصاء اللامعلمي أو البارامتربي، فإن جميع العمليات الإحصائية التي نتناولها في هذا الكتاب تتضمن للإحصاء المعلمي أو البرامتربي. والاختبار المعلمي اختبار يتطلب بيانات معلمية، ولكي تكون البيانات معلمية يجب أن تستوفي مسلمات معينة. فإذا استخدمنا اختباراً معلمياً وكانت البيانات غير معلمية فمن المحتمل ألا تكون النتائج دقيقة. ولذلك فمن المهم جداً أن نتأكد من أن المسلمات المطلوبة مستوفاة قبل البدء في التحليل الإحصائي. ويصف لنا هذا الفصل بعض الطرق البسيطة لوصف البيانات، وتفسير مسلمات البيانات المعلمية وكيفية اختبارها، كما يبين ما يمكن أن نفعله عند انتهاك هذه المسلمات.

تصوير البيانات بالرسوم

أسهل طريقة للتعرف على شكل البيانات التي لدينا هو استخدام الرسوم البيانية. ويتميز SPSS بقدرته على توفير عدد كبير من الرسوم البيانية المختلفة. وإذا ضغطت على **Graphs** في شريط القوائم فسوف تحصل على قائمة منسلفة بها أنواع الرسوم المختلفة المتوفرة لدى SPSS (أنظر شكل ٤-١) وهذه الرسوم هي:

- **الأعمدة البيانية Bar:** تستخدم هذا النوع من الرسوم لرسم متواسطات مجموعات مختلفة (Summaries for groups of cases)، أو متواسطات المتغيرات المختلفة (Summaries of separate variables)

- **الخط البياني Line:** يستخدم أيضا لرسم قيم المتوسطات.
- **الدائرة Pie:** تستخدم الدائرة عادة لرسم التكرارات والنسب المئوية.
- **رسم المربع Boxplot:** يستخدم هذا النوع من الرسوم لبيان الوسيط ونصف المدى الإرباعي للدرجات.
- **أعمدة الخطأ Error Bars:** تبين المتوسط وحدود الثقة ٩٥% حول هذا المتوسط.
- **التبعثر Scatter:** يوضح العلاقة بين متغيرين بإظهار نقاط الالتقاء بين الدرجات المختلفة.
- **الدرج التكراري Histogram:** يبين تكرار الدرجات المختلفة وهذا النوع من الرسوم مفيد للغاية في التعرف على شكل توزيع الدرجات.



شكل ٤-٤ أنواع الرسوم التي تحصل عليها في SPSS

وكمثال لكيفية استكشاف البيانات لنفترض أننا نريد دراسة الفروق بين بعض

أعضاء هيئة التدريس وبعض الطلاب في كلية الآداب في بعض المتغيرات. فإننا نختار عينة عشوائية من خمسة أعضاء هيئة التدريس وعينة عشوائية من خمسة طلبة بقسم علم النفس في كلية الآداب. ثم نقيس المتغيرات التي نريدها وهي عدد الأصدقاء، وعدد ساعات القراءة في الأسبوع، ودخلهم السنوي بالجنيهات، ودرجاتهم في اختبار العصبية (انظر بيانات جدول ١-٤).

جدول ١-٤ بيانات عن الفروق بين أعضاء هيئة التدريس والطلبة

العصبية	الدخل السنوي	عدد ساعات القراءة	عدد الأصدقاء	الشخص
١٠	١٢٠٠٠	١٠	٣	مدرس
١٧	١٨٠٠٠	١٥	٢	مدرس
١٤	١٠٠٠٠	٢٠	-	مدرس
١٣	١٥٠٠٠	٥	٤	مدرس
٢١	١٦٠٠٠	٣٠	١	مدرس
٧	٦٠٠	٢٥	١٠	طالب
١٣	١٠٠	٢٠	١٢	طالب
٩	٣٠٠	١٦	١٥	طالب
١٤	١٠٠٠	١٧	١٢	طالب
١٣	١٠	١٨	١٧	طالب

أدخل هذه البيانات في محرر البيانات بالطريقة السابق شرحها في الفصل الثاني مع تسمية المتغيرات: **.neurot – income – hours – friends – person**:

لاحظ أن المتغير **person** متغير تصنيفي ولذلك ندخله باعتباره String Variable (انظر الفصل الثاني). ولابد هنا من تميز هذا المتغير فنعطي الرقم ١ مثلاً لعضو هيئة التدريس (**lecturer**) والرقم ٢ للطالب (**student**). انظر شكل (٤)، ويلاحظ أننا أعطينا الملف اسم **explore** وهذا الملف موجود ضمن ملفات الكتاب المحمولة من موقع المؤلف على الإنترنت. ويمكن إدخاله مباشرة في محرر بيانات SPSS (الملف يوجد باسم Chapter4\Explore) ويمكن كإجراء استرجاع الملف المطلوب ثم الضغط عليه ضغطاً مزدوجاً.

وبعد أن أدخلنا البيانات يمكننا الآن النظر إلى شكل البيانات التي أدخلناها

باستخدام الرسوم. لبدء قائمة الرسوم اضغط على **Graphs** في شريط القوائم ثم على نوع الرسم الذي ترغبه في القائمة المنسدلة. وسوف يظهر لك غالبا مربع حوار لبيان ما إذا كنت تريد رسم بسيطا أم رسمًا مجمعا (انظر شكل ٤-٣). والرسم البسيط هو الرسم الذي تحدد فيه عنصرا واحدا لكل مجموعة أو متغير. مثل ذلك قد نرغب في رسم متوسط عدد الأصدقاء لكل من أعضاء هيئة التدريس والطلبة. وفي هذه الحالة نريد عمودا واحدا لمتوسط عدد الأصدقاء لدى هيئة التدريس وعمودا آخر لمتوسط عدد أصدقاء الطلبة. ويمكننا أيضا رسم خط واحد يصل بين متوسط أعضاء هيئة التدريس ومتوسط الطلبة، أو رسم مربعين يمثل أحدهما بيانات أعضاء هيئة التدريس ويمثل الثاني بيانات الطلبة. فإذا رغبت في رسم عمود واحد لكل مجموعة (ويحدث هذا عندما يكون التصميم لدينا بين المجموعات) فإننا نختار **Summaries for groups of cases**. وإذا كان لديك مجموعة واحدة وتريد رسم قيمة متغيرات (تصميم داخل المجموعات أو إعادة القياس) فإننا نختار **Summaries of separate variables**. ومثال على ذلك إذا تجاهلنا نوع الشخص (عضو هيئة تدريس أو طالبا) ونريد فقط رسم متوسط عدد الأصدقاء ومتوسط العصبية في رسم واحد.

The screenshot shows the SPSS Data Editor window. The title bar reads "explore - SPSS Data Editor". The menu bar includes File, Edit, View, Data, Transform, Analyze, Graphs, and Utilities. Below the menu is a toolbar with various icons. The data view shows a table with 11 rows and 6 columns. The columns are labeled "person", "frie", "hou", "income", "neu", and a row number column at the bottom. The data entries are as follows:

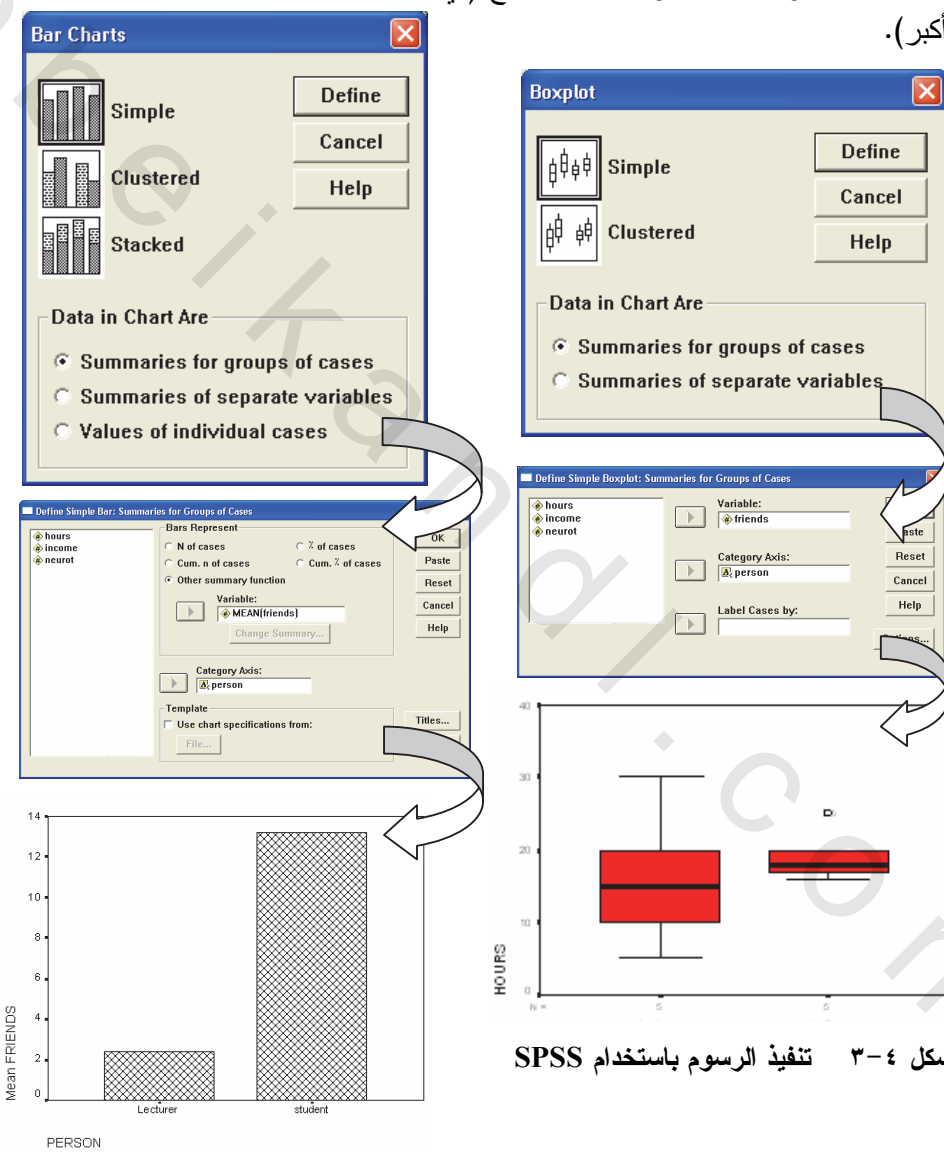
	person	frie	hou	income	neu
1	Lecturer	5	10	12000	10
2	Lecturer	2	15	18000	17
3	Lecturer	0	20	10000	14
4	Lecturer	4	5	15000	13
5	Lecturer	1	30	16000	21
6	student	10	25	600	7
7	student	12	20	100	13
8	student	15	16	300	9
9	student	12	17	1000	14
10	student	17	18	10	13
11					

شكل ٤-٤ البيانات بعد إدخالها في محرر البيانات

والرسم المجمع هو الرسم الذي يكون فيه لكل مجموعة أو فئة من الناس عدد من العناصر الرسمومية. وهذا النوع من الرسم مفيد عندما نريد أن نرسم متغيرين مستقلين. مثل ذلك إذا كنا قد سجلنا نوع أعضاء هيئة التدريس والطلبة لكان لدينا متغيرين مستقلين (النوع والمهنة) ومتغير تابع واحد (عدد الأصدقاء). وفي هذه الحالة قد نستخدم رسمًا مجمعاً يظهر فيه متوسط عدد الأصدقاء لكل من أعضاء هيئة التدريس والطلبة، و عموداً مستقلاً (أو خطًا) لمتغير النوع (ذكور أو إناث). وفي الحالة الأخيرة التي تم فيها قياس المتغيرين باستخدام تصميم بين المجموعات، فإننا نستخدم خيار Summaries for groups of cases. ويمكننا من ناحية أخرى رسم قيم مجموعات مختلفة بالنسبة لعدد من المتغيرات. فيمكن مثلاً رسم متوسط عدد الأصدقاء ومتوسط درجات العصبية، ونقسم هذه الدرجات طبقاً لنوع الشخص (عضو هيئة تدريس أو طالب)، وفي هذه الحالة نرسم عمودين لأعضاء هيئة التدريس (أحدهما يمثل متوسط عدد الأصدقاء والثاني متوسط درجات العصبية)، وعمودين للطلبة للمتغيرين. وفي هذه الحالة يجب أن نختار رسمًا مجمعاً ونحدد فيه أننا نريد الحصول على ملخص للمتغيرات المنفصلة Summaries of separate variables.

و عند اختيار رسم ما (بسطأ أو مجموعاً) يجب الضغط على زر Define للانتقال إلى مربع الحوار التالي. وسوف ترى في معظم الأحيان المصطلح Category Axis أو ويشير هذا المصطلح إلى الإحداثي الأفقي (السيمي). وينطلب هذا الإحداثي عادةً متغيراً تصنيفياً. وقد اخترت في المثال الحالي المتغير person. ويمكن اختيار المتغيرات بالضغط عليها في قائمة المتغيرات (في الجانب الأيسر من مربع الحوار) ونقلها إلى المكان المناسب بالضغط على زر السهم المتجه إلى اليمين والذي يوجد في وسط مربع الحوار. وفي حالة رسوم الأعمدة يمكنك أن تجعل الأعمدة تمثل أي شيء (مثل عدد الحالات أو النسبة المئوية)، ولكنك سوف تفضل في معظم الحالات أن تمثل الأعمدة متوسطات المجموعات، وفي هذه الحالة يجب اختيار Other summary function قبل إدخال المتغير. والدالة الافتراضية هي المتوسط، إلا أن الضغط على Change Summary يمكنك من تغيير الوضع الافتراضي. وبعد الانتهاء من خيارات الرسوم اضغط على OK وسوف يظهر الرسم في منظار النتائج. ويمكن تعديل هذه الرسوم بعد ذلك في منظار النتائج بالضغط المزدوج عليها. ويؤدي هذا العمل إلى ظهور نافذة أخرى تسمى Chart Editor (وي يمكنك فيها تغيير أي خاصية من خواص الرسم وذلك بالضغط المزدوج على الخاصية التي تريدها تغييرها).

حاول التدريب على هذه المبادئ باستخدام بيانات أعضاء هيئة التدريس والطلبة. ويوضح شكل (٣-٤) كيفية عمل رسوم الأعمدة والمربيعات لمتغيرات من متغيرات أعضاء هيئة التدريس. اتبع هذه الخيارات لتتبين هل يمكنك إعادة رسم هذين المتغيرين (نذكر أنه يمكنك إضافة أسماء أو عناوين للأعمدة وتغيير الألوان). ورسوم الأعمدة للمتوسطات طريقة مفيدة لدراسة نمط النتائج (أي المجموعتين متوسط عدد الأصدقاء فيها أكبر).



شكل ٤ تنفيذ الرسوم باستخدام SPSS

وفي لمحه يتبين أن متوسط الطلبة أعلى من متوسط أعضاء هيئة التدريس. أما رسوم المربعات فتعطينا بيانات أوفر. فالسلبة (أي الخط العلوي أو الخط السفلي الذي يحدد نهاية الخط الرأسي في الرسم) يشيران إلى مدى انتشار الدرجات. والأهم من ذلك أنه من الممكن التعرف على الحالات المتطرفة (outliers)، وفي شكل (٤-٣) توجد درجة واحدة متطرفة (outlier) تظهر كنقطة خارج المدى الرئيسي للدرجات. وهذه هي درجة الطالب الذي قضى عدداً من الساعات في القراءة أكثر من الطلاب الآخرين. والخط الأسود في وسط المربع يمثل وسيط الدرجات. ونستطيع من هذا الخط معرفة وسيط الدرجات ومنه يتبين أن عدد الساعات التي أنفقها الطلبة في القراءة كانت أكثر من عدد ساعات أعضاء هيئة التدريس. حاول عمل رسوم للمتغيرات الأخرى في هذا الملف.

نعرض في كثير من العمليات الإحصائية لعدد من المسلمات الضرورية للإحصاء المعملي. وسوف نتناول في هذا الفصل هذه المسلمات كتمهيد للفصول التالية. وهناك أربعة مسلمات رئيسية للاختبارات المعممية وهي:

١- **التوزيع الاعتدالي للبيانات:** يسلم الإحصاء المعملي أن البيانات مستقة من مجتمع تتوزع صفاته توزيعاً اعتدالياً. والمنطق الذي يستند إليه اختبار الفروض هو أن صفات المجتمعات موزعة توزيعاً اعتدالياً. ولذلك فإن انتهاك هذا المسلم يعني أن اختبار الفرض غير سليم. ويستطلع معظم الباحثين عيناتهم بالعين المجردة (بعمل مدرج تكراري للبيانات)، فإذا كان التوزيع يبدو اعتدالياً تقريباً فإن الباحث يسلم بأن العينة تأتي من مجتمع اعتدالي. وسنرى في هذا الفصل أننا يمكن استخدام طرق أفضل لاختبار اعتدالية العينة.

٢- **تجانس التباين:** يعني هذا المسلم أن التباين يجب ألا يتغير بانتظام على طول البيانات. ويعني هذا المسلم في التصميمات التي نختبر فيها الفروق بين عدد من المجموعات أن التباين واحد من مجموعة أخرى. وفي التصميمات الارتباطية، يعني هذا المسلم أن تباين أحد المتغيرات يجب أن يكون مستقراً عند كل مستوى من مستويات المتغير الآخر.

٣- **مستوى القياس:** يجب أن يكون قياس البيانات من مستوى المسافة على الأقل. وهذا يعني أن المسافات على طول الميزان المستخدم في القياس مسافات متساوية. مثل ذلك إذا كان لدينا مقياس مدرج للقلق من عشر نقاط، فإن الفرق

في مستوى القلق الذي يحدث عند تغيير الدرجة من ٢ إلى ٣، يكون مساوياً للتغير الذي يحدث من ٩ إلى ١٠.

٤- الاستقلالية: ويشير هذا المسلم إلى أن بيانات الأفراد المختلفين مستقلة عن بعضها البعض، وهذا يعني أن سلوك مشارك ما لا يؤثر في سلوك مشارك آخر. وفي التصريحات التي تتناول إعادة القياس (أي إعادة قياس صفة الفرد أكثر من مرة) فمن المتوقع ألا تكون الدرجات مستقلة من مرة لأخرى بالنسبة للفرد الواحد، ولكن درجات الأفراد يجب أن تكون مستقلة عن بعضها البعض من عملية قياس إلى عملية أخرى.

ومن الملاحظ أن مسلمات مستوى المسافة واستقلال عملية القياس لا يمكن اختبارها إلا بطرق منطقية فقط. ومسلم تجانس التباين يمكن اختباره بعدة طرق طبقاً لنوع العملية الإحصائية التي نحن بصددها، وسوف يأتي ذكر كل طريقة في مكانها المناسب عند ظهور الحاجة إليها. وبشكلنا هذا أمام مسلم الاعتدالية فقط. وأسهل طريقة لاختبار هذا المسلم هو النظر إلى توزيع درجات العينة، فإذا كان توزيع الدرجات اعتدالياً فإننا نميل إلى التسليم بأن البيانات أتت من مجتمع موزع توزيعاً اعتدالياً. وبالمثل إذا لم يكن توزيع الدرجات في العينة اعتدالياً فإننا نسلم بأن توزيع الدرجات في المجتمع ليس اعتدالياً. ولكي نختبر هذا المسلم يجب الحصول على ملخص إحصائي للبيانات التي نريد أن نختبر توزيعها. وسوف نرى فيما يلي كيف نطبق الإجراءات الإحصائية لاختبار ما إذا كانت البيانات موزعة توزيعاً اعتدالياً. وسنستخدم درجات الطلاب في اختبار مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية كمثال. ويوجد ملف هذه الدرجات على الأسطوانة المرنة المصاحبة للكتاب باسم A:\Chapter3\Research.sav.

اختبار اعتدال التوزيع:

طريقة التأشير والضغط:

من الممكن خطوة أولى استطلاع المدرج التكراري لنرى ما إذا كان توزيع الدرجات اعتدالياً. ففي توزيع الدرجات السابق ذكره نضغط على Statistics - Frequencies - Descriptive Statistics وذلك بالنسبة للإصدارات من التاسع إلى الثاني عشر. وعندما يظهر مربع حوار Frequencies ننقل المتغير score إلى الجزء الأيمن

من مربع الحوار وذلك بالضغط على السهم الموجود في وسط المربع، ثم نضغط على **Charts** في ظهر مربع حوار آخر، وفي هذا المربع الأخير نؤشر على **Histograms** ثم **Continue With Normal Curve** (انظر شكل ٤-٤). وفي هذه الحالة سوف نحصل على المدرج التكراري المبين في شكل ٤-٥.

الطريقة اللغوية:

افتح المحرر اللغوي واكتب الأمر التالي (ولا تنسى النقطة في نهاية الأمر).
وهذا الأمر موجود أيضاً ضمن ملفات الكتاب باسم Chapter4\Frequen ثم اضغط على *Run* لتنفيذ الأمر.

FREQUENCIES /VARIABLES = SCORE /HIST = NORMAL.

ويؤدي هذا الأمر إلى رسم المدرج التكراري المبين في شكل ٤-٥.

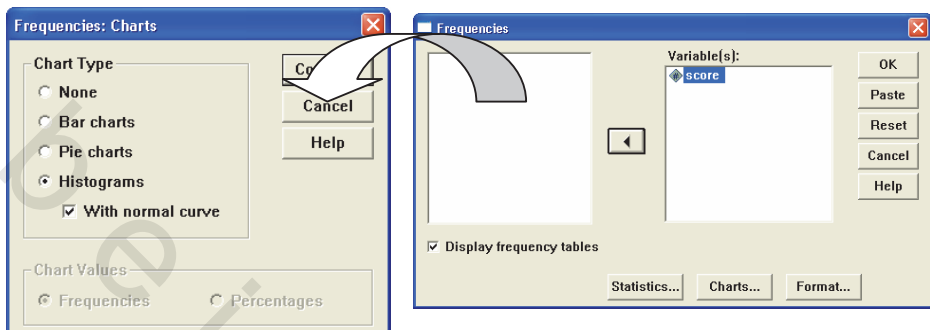
ورغم أنه يمكن بشكل عام الحكم على توزيع درجات المتغير **score** بأنه توزيع اعتدالي إلا أن هذا غير كاف لاعتبار أن هذا المتغير قد استوفى مسلم الاعتدالية. وهذا خطأ يقع فيه كثير من الباحثين، فيكتفون بالمنظر العام رغم ما قد يكون فيه من التواء غير ظاهر. فالأمر يحتاج إلى اختبار موضوعي للحكم على توزيع الدرجات. وهذه الاختبارات متوفرة لحسن الحظ، مثل: اختباري Shapiro-Wilk و Kolmogorov-Smirnov و يقارن هذان الاختباران مجموعة درجات العينة بمجموعة أخرى من الدرجات الموزعة اعتدالياً ولها نفس المتوسط والانحراف المعياري. فإذا كان الاختبار غير دال ($L > 0.05$)

فإن هذا يدلنا على أن توزيع الدرجات في العينة لا يختلف اختلافاً دالاً إحصائياً عن التوزيع الاعتدالي (أي أنه من المحتمل أن التوزيع اعتدالي). وإذا كان الاختبار دالاً إحصائياً ($L < 0.05$), فإن هذا يعني أن التوزيع الذي نختبره توزيع يختلف اختلافاً دالاً إحصائياً عن التوزيع الاعتدالي (أي أن التوزيع الذي لدينا ليس توزيعاً اعتدالياً). ويمكن إجراء اختبار Kolmogorov-Smirnov على النحو التالي:

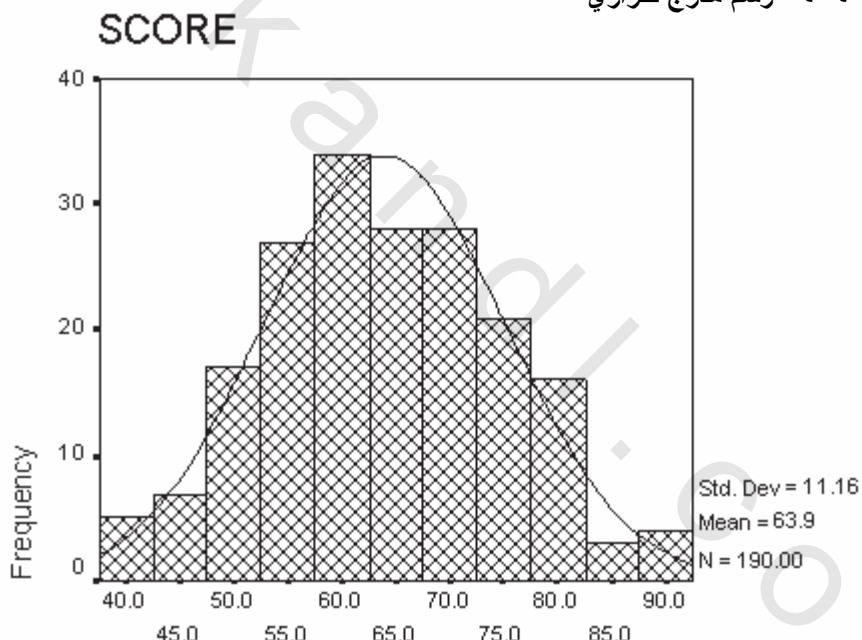
طريقة التأشير والضغط:

- اضغط على **Explore – Summarize – Statistics** بالنسبة للإصدار الثامن.
- وبالنسبة للإصدارات من التاسع إلى الحادي عشر: اضغط على **Explore – Descriptive Statistics**

٢- عندما يظهر مربع حوار Explore انقل المتغير score إلى المربع المعنون .Plots ثم اختر Dependent List



شكل ٤-٤ رسم مدرج تكراري

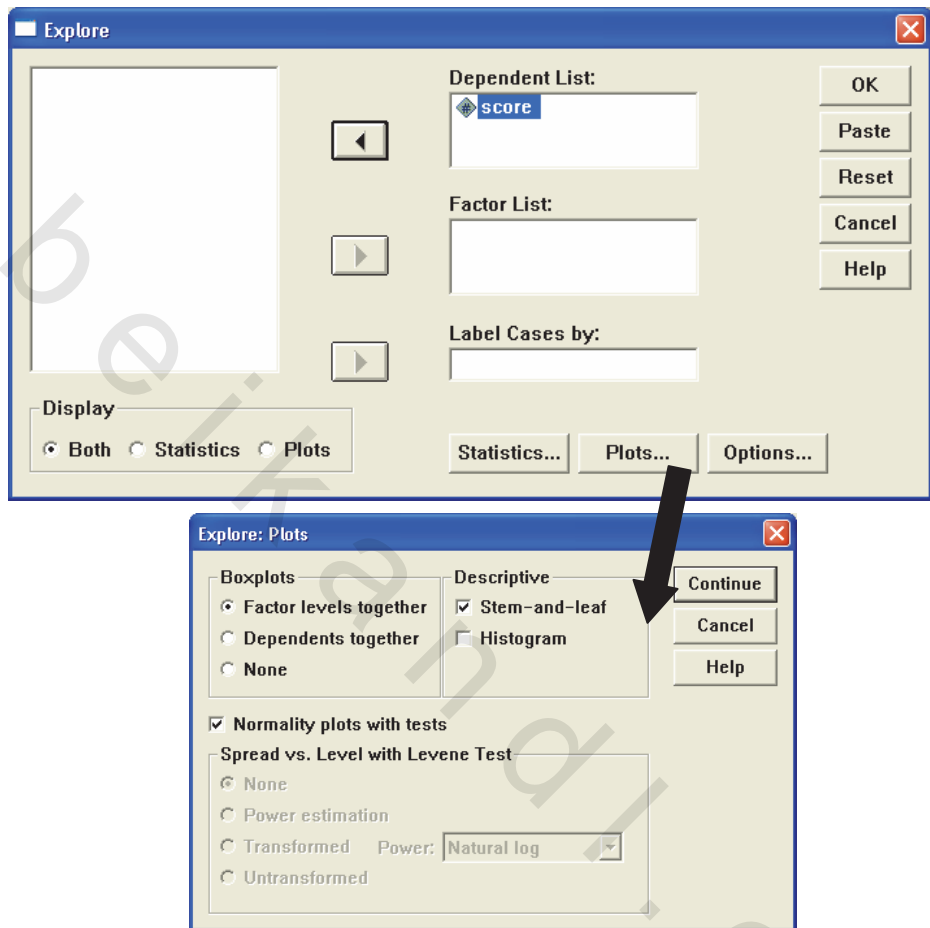


شكل ٤-٥ مدرج تكراري للمتغير Score

٣- عند ظهور مربع حوار Plots اختر

٤- اضغط على Continue

٥- اضغط على OK (انظر شكل ٦-٤).



شكل ٦-٤ مربع حوار اختبار اعتدالية توزيع الدرجات

و عندما نضغط على OK نحصل على النتائج الموضحة في شكل (٧-٤).

الطريقة اللغوية:

افتح المحرر اللغوي و اكتب الأمر التالي (ولا تنسى النقطة في نهاية الأمر).
و يمكن نقل هذا الأمر مباشرة من الأسطوانة المرنة باسم Examine، ثم اضغط على Run لتنفيذ الأمر.

EXAMINE VARIABLES = SCORE /PLOT=STEMLEAF BOXPLOT NPLOT.

ويترتب على الأمر EXAMINE الحصول على العمليات الإحصائية التي تستكشف البيانات مثل مخطط الساق والأوراق، ورسم المربع البياني واختبار اعتدالية التوزيع. وهذه الأوامر الفرعية الأخيرة تأتي بعد تحديد المتغير أو المتغيرات التي يشملها التحليل والمتغير المقصود هنا هو SCORE. ثم يأتي الأمر الفرعي PLOT ليطلب إجراء الرسوم بالنسبة للأوامر الفرعية التي تلي هذا الأمر الفرعي وهي على التوالي .NPLOT – BOXPLOT – STEMLEAF

نتائج التحليل:

يعطينا SPSS النتائج الموضحة في شكل ٧-٤ بأجزاءه الثلاثة التي تتكون من مجموعة من الجداول والرسوم. والجدول الأول يعطينا ملخصاً للحالات وهو ليس أكثر من استعراض لعدد الحالات. وإذا ما كان هناك حالات غير مبينة والجدول الذي بين أيدينا لا توجد به حالات مفقودة.

أما الجدول الثاني فهو عرض للإحصاءات الوصفية مثل المتوسط والوسيط والانحراف المعياري والمدى ونصف المدى الإرباعي. ويلاحظ أن المتوسط ($63,93$) يكاد يتساوى مع الوسيط ($64,00$). وهذا أحد الدلائل على اعتدال التوزيع.

يلي هذا الجدول الأساسي الذي يبين نتائج اختبار الاعتدالية، ويعطينا هذا الجدول اختبار Kolmogorov-Smirnov و اختبار Shapiro-Wilk ويظهر من الاختبارين أن الفرق بين التوزيع الاعتدالي وتوزيع المتغير score غير دال إحصائياً حيث أن قيمة "ل" تزيد على ($0,05$). وبذلك نستنتج أن توزيعه توزيع اعتدالي.

وتعطينا النتائج بعد ذلك تحليلاً للتوزيع الدرجات باستخدام مخطط الساق والأوراق، وهو أسلوب بسيط للغاية والغرض منه عرض البيانات من مستوى المسافة بطريقة تشبه المدرج التكراري، ولكن بطريقة أكثر فعالية، إذ أن هذه العملية لا تؤدي إلى فقد أي من البيانات، ويمكن بسهولة جداً إنشاءها يدوياً ما لم يكن حجم البيانات كبيراً. ويمكن تلخيص طريقة بناء هذا المخطط فيما يلي:

١- نقسم كل درجة إلى مجموعتين من الأرقام. والرقم الأساسي هو الساق وهو في حالتنا هذه يمثل (العشرات)، ويمثل الرقم الثاني (الأحاد). فإذا أخذنا الرقم الأول

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SCORE	190	100.0%	0	.0%	190	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SCORE	Mean	63.93	.810
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	62.33 65.52
	5% Trimmed Mean	63.92	
	Median	64.00	
	Variance	124.587	
	Std. Deviation	11.162	
	Minimum	38	
	Maximum	91	
	Range	53	
	Interquartile Range	16.00	
	Skewness	.051	.176
	Kurtosis	-.435	.351

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SCORE	.048	190	.200*	.993	190	.507

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

شكل ٤-٧ نتائج اختبار التوزيع الاعتدالي للمتغير score في المربع ١ يعبر اسماً، ورقم ٢ هو ادواراً. ويلاحظ أن هذا الرقم تكرر مرتين،

ولذلك نجد رقم ٨ كتب مرتين. وبالنسبة للرقم التالي وهو ٤٠ فإن الرقم ٤ هو الساق والأرقام ٠ و ١ و ٣ تمثل الأوراق، والتكرار هنا ٤ لأن لدينا ٤٠ و ٤١ و ٤٣.

SCORE

SCORE Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2.00	3 .	88
4.00	4 .	0013
12.00	4 .	555667888899
20.00	5 .	00000112222333344444
31.00	5 .	555555566666777778888899999999
32.00	6 .	00000000011112222222333344444444
30.00	6 .	555555556666677788888899999999
20.00	7 .	00001111122222333344
23.00	7 .	5555666667777778888999
9.00	8 .	001111222
6.00	8 .	557889
1.00	9 .	1

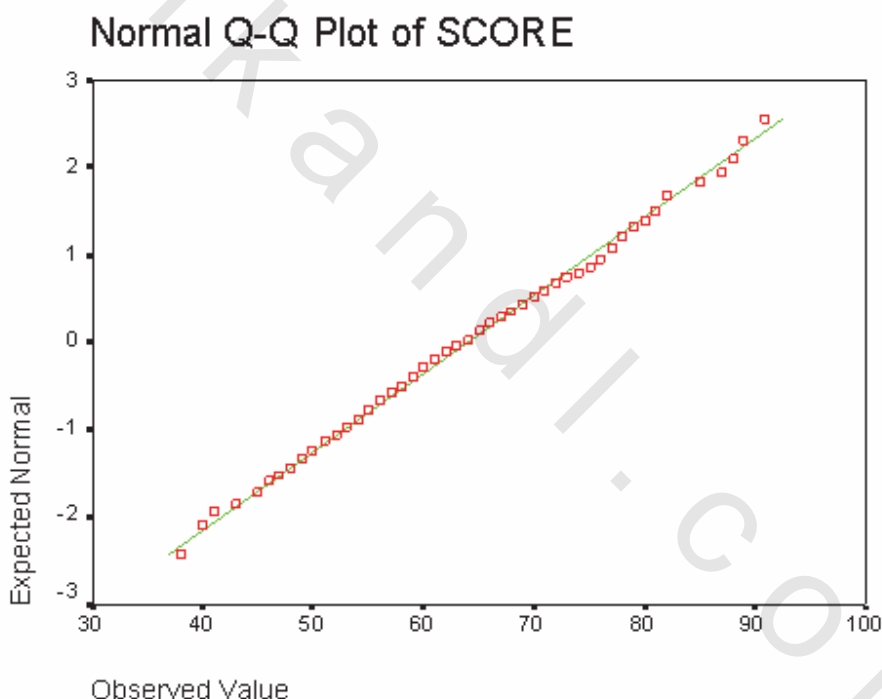
Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

شكل ٧-٤ نتائج اختبار التوزيع الاعتدالي للمتغير score (تابع)

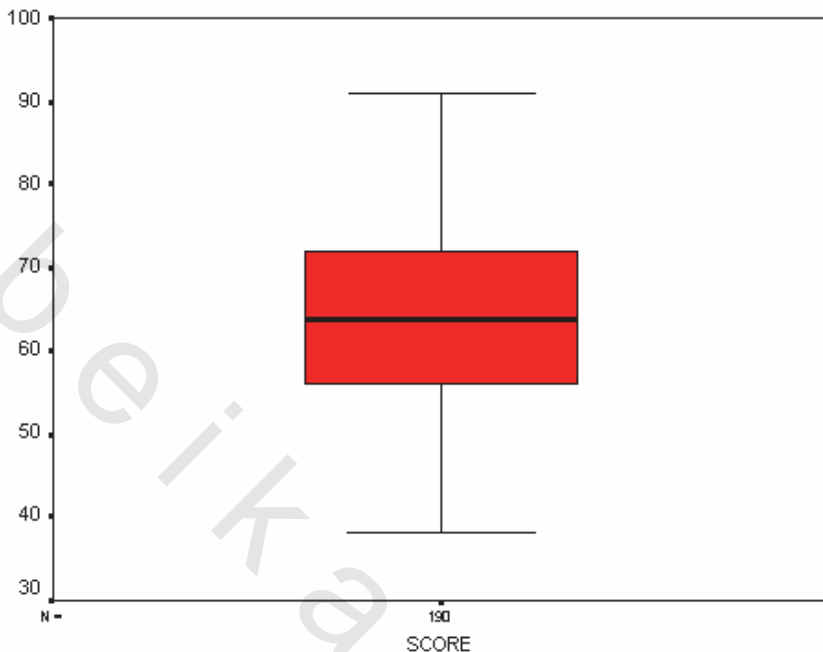
- ٢- وكما تحدد الفئات أين تقع درجة معينة في جدول التوزيع التكراري، فإن الرقم الأساسي (الساق) يحدد الصف الذي تقع فيه الدرجة في مخطط الساق والأوراق. ثم تكتب بعد ذلك الأرقام التالية (الأوراق) في الصف المناسب. وبهذه الطريقة تسجل كل درجة في التوزيع التكراري في مخطط الساق والأوراق.
- ٣- يحدد كل ساق فئة من الدرجات، وحدود كل فئة هي أكبر وأصغر درجة في الفئة. أما القيم التي تمثلها كل ورقة يجب أن تكون بين الحدين الأعلى والأدنى للفئة. وفي مثالنا الحالي يبلغ اتساع الساق (أي فئات الدرجات) ١٠.
- ٤- يلاحظ أن مخطط الساق والأوراق يشبه المدرج التكراري إذا أدير على جانبه إلا أن

هذا المخطط أكثر فائدة لأنه يرتتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف (الساق) من الأدنى إلى الأعلى. ويتميز هذا المخطط على المدرج التكراري بأنه يعطي الدرجات الفعلية، بالإضافة إلى تكرارات الدرجات، وتمرذها، وشكل التوزيع. وإذا كان هناك درجات متطرفة فإن مخطط الساق والأوراق يوضحها حيث يكتبها في أسفل الرسم.

يلي ذلك رسم يوضح الفروق بين خط يمثل التوزيع الاعتدالي المتوقع Observed Values ونقاط الدرجات Expected Normal ويطلق على هذا الرسم Normal Q-Q Plot of Score. ويلاحظ من هذا الرسم أن جميع نقاط توزيع المتغير Score تكاد تقع على الخط الذي يمثل التوزيع الاعتدالي المتوقع.



شكل ٤ نتائج اختبار التوزيع الاعتدالي للمتغير score (تابع)



شكل ٤ - نتائج اختبار التوزيع الاعتدالي للمتغير score (تابع)

وآخر جزء في النتائج هو رسم المربع Box plot وقد سبق أن تناولنا هذا الرسم في جزء سابق من هذا الفصل، ويلاحظ بشكل عام أن الشكل متناسق مما يؤكّد التوزيع الاعتدالي للدرجات.

ماذا نفعل إذا كان توزيع الدرجات توزيعا غير اعتدالي؟ إذا أظهر الاختبار أن هناك اختلافا دالا إحصائيا بين توزيع الدرجات والتوزيع الاعتدالي، فمن الأفضل في هذه الحالة استخدام أساليب إحصائية أخرى غير الإحصاء المعلمي وهو الإحصاء اللامعملي. وسوف نتناول هذا النوع من الإحصاء في الفصلين الثالث عشر والرابع عشر.

بقيت نقطة أخيرة في هذا الفصل وهي الجدل الذي يدور أحيانا حول الاختبارات المعلمية والاختبارات اللامعمليّة. والسؤال الرئيسي الذي يتعلّق بهذه المشكلة متى نستخدم الاختبارات المعلمية ومتى نستخدم الاختبارات اللامعمليّة؟ ويرى بعض الكتاب أننا لا

يجب استخدام الاختبارات المعلمية ما لم يتحقق لنا المسلمات الأربع المتعلقة باعتدال البيانات ومستوى المسافة للبيانات وتجانس أو تكافؤ تباين المتغيرات التي نستخدمها في التحليل واستقلال البيانات. وكلمة معلم تشير إلى مقاييس يصف توزيع البيانات في المجتمع مثل المتوسط والتباين والانحراف المعياري. ولما كانت الاختبارات المعلمية قائمة على أساس أننا نعرف خصائص معينة عن المجتمع الذي سحب منه العينة، فإننا نطلق عليها اختبارات معلمية. أما الاختبارات اللامعلمية أو ما يطلق عليها الاختبارات ذات التوزيع الحر، فقد أطلق عليها هذا الاسم لأنها لا تعتمد على أي من مسلمات الاختبارات المعلمية.

إلا أنه كثير ما يدور الجدل حول الحاجة إلى استيفاء مسلمات الاختبارات المعلمية، إذ يشك كثير من الباحثين في أهمية هذه المسلمات. وسوف نتناول هنا بعض هذا الخلاف. وبالنسبة للمسلم الأول وهو مستوى القياس الذي يجب أن يكون من مستوى المسافة، فقد أثار البعض أنه يمكن استخدام الاختبارات المعلمية مع المقاييس من مستوى الرتبة، لأن الاختبارات تتراوḥ على الأرقام وليس مدلول هذه الأرقام. فنحن مثلاً نستخدم هذه الاختبارات لتحديد ما إذا كان هناك اختلاف بين رقمين. وصحيح أننا نعلم ما تدل عليه هذه الأرقام إلا أن الاختبارات التي نطبقها لا تعلم ذلك. ولذلك تعامل البيانات كما لو كانت من مستوى المسافة أو النسبة. وبالإضافة إلى ذلك يمكن القول أن كثيراً من المقاييس النفسية والتربوية مثل الاتجاهات هي أساساً من موازين الرتبة، ويعني هذا أننا لا يجب أن نستخدم الإحصاء المعلمي عند تحليل هذه البيانات، إلا أنه من المعروف أن الإحصاء المعلمي يطبق على هذا النوع من البيانات بشكل روتيني.

وبالنسبة للمسلمين المتعلقين بالتوزيع الاعتدالي وتجانس التباين فقد أجريت كثير من الدراسات (مثل دراسات Games & Lucas 1966) التي تعمد فيها الباحثان أن يحصلوا على عينات لا ينطبق عليها المسلمون المذكورون، ووجداً أن النتائج لا تختلف عن تلك التي حصلوا عليها من عينات استوفت نفس المسلمين. وكثيراً ما توصف الدراسات التي تنتهي ب المسلمات الاختبارات المعلمية بأنها دراسات رصينة.

وهناك استثناء من هذا الاستنتاج العام، وهو أن ما ذكر لا ينطبق إذا اختلف التباين وحجم العينات. وهناك استثناء آخر وهو أن يكون توزيع الصفات في المجتمع غير اعتدالي، ومن الحكمة في مثل هذه الحالات مقارنة نتائج الإحصاء المعلمي بنتائج الإحصاء اللامعلمي. وإذا كان التوزيع غير اعتدالي فيمكن أيضاً أن نقارن نتائج تحليل

بيانات العينة وهي على حالتها، ونتائجها بعد تحويل التوزيع إلى التوزيع الاعتدالي. ومن الأفضل أيضا استخدام الإحصاء اللامعجمي عندما يكون حجم العينة صغيرا (أقل من ١٥ مثلا) لأنه في مثل هذه الحالات يصعب تحديد درجة استيفاء المسلمات المطلوبة.

الفصل الخامس

وصف البيانات

أهتم

الفصل الثاني بعرض الخطوات المختلفة التي نقوم بها عند تحليل البيانات باستخدام برنامج SPSS بدءاً من إدخال البيانات إلى الحصول على النتائج، كما اهتم الفصل الثالث بدراسة الخطوة الأولى في تحليل البيانات، وهي التحليل الاستكشافي. وابتداء من هذا الفصل ننتقل إلى تقنيات تحليل البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية المختلفة حيث يتناول القسم الثاني من هذا الكتاب أساليب الإحصاء الوصفي وهذه الأساليب قد تكون منتهية بمعنى أن البيانات التي لدينا لا تحتاج أكثر منها، وقد تكون تمهدًا لعمليات إحصائية أعلى، ويتوقف هذا بالطبع على نوع البحث الذي نجريه. وننتقل في القسم الثالث إلى الأساليب الإحصائية التي تخترق الفروض. مختصين فصلاً مستقلاً لكل أسلوب إحصائي. وننتقل في القسم الرابع الأساليب الإحصائية التي تعالج الارتباط بين المتغيرات. أما القسم الخامس والأخير فيتناول بناء المقاييس.

وسوف نستخدم مع كل أسلوب إحصائي طريقة التأشير والضغط والطريقة اللغوية. ومع كل نوع من التحليل سوف نقدم إحدى المشكلات كمثال لتحليل البيانات تتبعه إجراءات تفسير النتائج التي حصلنا عليها من التحليل، ومعظم هذه المشكلات مستمد من بحوث ميدانية واقعية.

وغالباً ما نحصل على نفس النتائج باستخدام الطريقتين، إلا أنه في بعض الحالات نجد اختيارات مفيدة متوفرة في الطريقة اللغوية وغير متاحة في طريقة التأشير والضغط. وفي بعض الحالات نجد أن طريقة التأشير والضغط تحتاج إلى خطوات إضافية للحصول على نتائج مشابهة للنتائج التي نحصل عليها بالطريقة اللغوية. كما أن شكل النتائج قد يختلف بعض الشيء، ويتوقف هذا على أي الطريقتين نستخدم، إلا أنها يجب أن نحصل على تشابه كبير بين الطريقتين في عرض النتائج بحيث يمكن فهم النتائج حتى ولو كانت تبدو مختلفة بعض الشيء.

التوزيع التكراري والإحصاء الوصفي

يتناول التوزيع التكراري والإحصاء الوصفي نوعين من المتغيرات:

■ المتغيرات الكيفية أو التصنيفية وهذه متغيرات قطعية تتواجد بياناتها في فئات وليس لها أي معنى كمي، لأن مستوى القياس في هذا النوع من البيانات مستوى اسمي. ويلاحظ أن بيانات هذه الفئات بيانات جامعة شاملة بمعنى أن كل حالة لا تتواجد إلا في فئة واحدة فقط. ومن أمثلة هذا النوع من المتغيرات: النوع والديانة والمستوى الاقتصادي الاجتماعي والجنسية. ومعظم العمليات الإحصائية التي تتناول هذه المتغيرات عمليات تتعلق بالنكرارات.

■ المتغيرات الكمية وهذه المتغيرات تتنمي لثلاثة مستويات من القياس هي مستوى الرتبة ومستوى المسافة ومستوى النسبة. ورغم أن البعض لا يضم مستوى الرتبة إلى هذه الفئة من المتغيرات إلا أن معظم العمليات الإحصائية تسلم بأن مقاييس الرتبة مقاييس كمية.

وسوف نتناول فيما يلي العمليات الإحصائية التي تهدف إلى وصف المتغيرات، وهذه العمليات عادة تهتم بالحصول على تصنیف للبيانات وفق المتغيراتقطعية أو المتغيرات الكمية. وقد تحتوي هذه المتغيرات على عدد قليل أو كبير من الفئات، كما أن حجم العينة قد يكون كبيراً أو متوسطاً أو صغيراً. ويحدد هذا بالطبع نوع البحث الذي نحلل بياناته.

وسوف نتناول في المثال التالي متغيرين أحدهما قطعي هو متغير النوع، والثاني متغير متصل من مستوى المسافة بحيث يغطي المثال نوعي المتغيرات التي صنفناها في بداية هذا الفصل.

حصل ثلاثة طالب (١٥ من الذكور و١٥ من الإناث) من معهد الدراسات والبحوث التربوية على الدرجات التالية في أحد امتحانات الإحصاء النفسي. (بالنسبة لمتغير النوع ١ = ذكور، ٢ = إناث). ويبين جدول رقم (٤-١) درجات الطلاب في المتغيرين المذكورين، كما توجد نفس البيانات على الأسطوانة المرنة في ملف يحمل اسم ^{*}.Frequen.sav

* عند ذكر اسم ملف لاسترجاعه من الأسطوانة المرنة تتبع الخطوات السابق ذكرها في الفصلين الثاني والثالث.

جدول ١-٥ توزيع درجات الطلبة في امتحان الإحصاء

الدرجة	النوع	الطالب	الدرجة	النوع	الطالب
٨٩	٢	١٦	٨٧	١	١
٧٣	٢	١٧	٥٣	١	٢
٩١	٢	١٨	٩٢	١	٣
٧٦	٢	١٩	٧٠	١	٤
٧٥	٢	٢٠	٧٨	١	٥
٨٩	٢	٢١	٧٣	١	٦
٨١	٢	٢٢	٩١	١	٧
٨٣	٢	٢٣	٦٠	١	٨
٦٨	٢	٢٤	٧٧	١	٩
٨٦	٢	٢٥	٨٢	١	١٠
٥٥	٢	٢٦	٨٥	١	١١
٨٩	٢	٢٧	٣٣	١	١٢
٨٩	٢	٢٨	٨٨	١	١٣
٧٠	٢	٢٩	٩٨	١	١٤
٩٣	٢	٣٠	٨٨	١	١٥

في هذه المشكلة نريد بناء توزيع تكراري والحصول على إحصاءات وصفية أساسية لمتغيري النوع والدرجة. أدخل بيانات جدول رقم (١-٥) بإتباع الطريقة المبينة في الفصل الثاني. أدخل البيانات في الأعمدة الثلاثة الأولى من محرر البيانات وأعط أسماء الطالب student والنوع gender والدرجة score للمتغيرات الثلاثة.

أنظر إلى شكل (١-٥) لترى كيف تظهر شاشة محرر البيانات بالنسبة للحالات العشر الأولى.

	stu	ge	sco	var	var
1	1	1	78		
2	2	1	53		
3	3	1	92		
4	4	1	70		
5	5	1	78		
6	6	1	73		
7	7	1	91		
8	8	1	60		
9	9	1	77		
10	10	1	82		

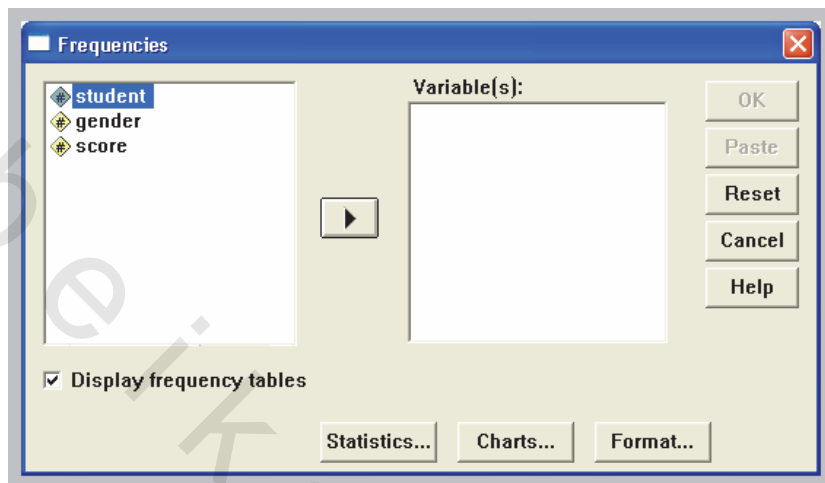
شكل ١-٥ البيانات بعد إدخالها في محرر البيانات

تحليل البيانات:

طريقة التأثير والضغط:

- اضغط على **Statistics** (الإصدار الثامن)، أو على **Analyze** (الإصدار التاسع أو أحد الإصدارين التاليين) في شريط القوائم.
- اضغط على **Descriptive Statistics** (الإصدار الثامن) أو **Summarize** (الإصدارات التالية). وتحتوي هذه العملية إلى ظهور قائمة أخرى تحتوي على
 - Frequencies**
 - Descriptives**
 - Explore**
- اختر **Frequencies** لتحديد رغبتك في التوزيع التكراري.

٤- تؤدي هذه العملية إلى ظهور مربع حوار يشبه المربع المبين في شكل (٢-٥) في مكان ما من الشاشة، فوق النوافذ الأخرى.



شكل ٢-٥ مربع حوار لتحديد متغيرات التحليل

ومعظم مربعات الحوار التي تحدد الإجراءات الخاصة ببرنامج SPSS شبيهة بهذا المربع من معظم الوجوه. ويظهر في هذا المربع مربع آخر أصغر على اليسار به أسماء جميع المتغيرات التي يتناولها التحليل. وعلى اليمين مربع آخر (خال) معنون (Variables)، والهدف أن ننقل إلى المربع الأخير المتغيرات التي نريد توزيعها التكراري من المربع الأيسر.

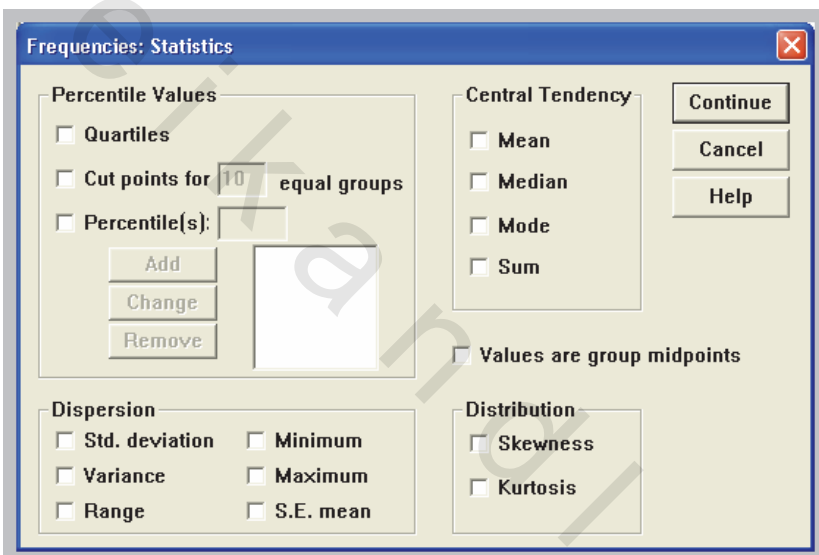
٥- لتحقيق ذلك نضغط على المتغير الذي نريده لتظليله ثم نضغط على الزر الذي به سهم متوجه لليمين لنقل المتغير إلى المربع الأيمن. (وهناك إجراء بديل وهو الضغط مزدوجا على اسم المتغير فينتقل على الفور إلى المربع الأيمن).

٦- نكرر هذه العملية بالنسبة لكل متغير نريد حسابه. وإذا أخطأنا أو غيرت رأيك يمكن الضغط ضغطا مفردا على المتغير الذي تريده تغييره وتؤدي هذه العملية إلى أن يغير السهم الأوسط اتجاهه إلى اليسار، فإذا ضغطنا على هذا السهم يعود المتغير إلى المربع الأيسر مرة أخرى. وفي المسألة التي نتناولها نريد أن نختار متغيري النوع والدرجة.

٧- بعد ذلك نضغط على زر **OK** لإجراء التحليل. وإذا أردت من SPSS أن يعطي الإحصاء الوصفي للمتغيرين بالإضافة إلى التوزيع التكراري، لا تضغط على **OK** الآن واستمر في القراءة.

٨- الإحصاء الوصفي: يوجد في أسفل مربع الحوار ثلاثة أزرار أخرى **Format ... Charts ... Statistics** معنونة

٩- إذا أردت القيام بإجراء الإحصاء الوصفي بالإضافة إلى جدول التوزيع التكراري اضغط على **Statistics** فيظهر مربع حوار كالمبين في شكل (٣-٥).



شكل ٣-٥ مربع حوار إحصاءات التوزيع التكراري

١٠- باستثناء القسم الذي عنوانه "القيم المئنية" **Percentile Values** والسطر المكتوب عليه "القيم هي وسط الفئات" **Values are group midpoints** يعطينا بقية المربع عدداً من الإحصاءات الوصفية.

١١- اضغط على المربع الصغير إلى اليسار من كل عملية إحصائية ترغب أن يقوم بها SPSS وسوف يظهر في هذه الحالة علامة صح في كل مربع تختاره. (إذا أردت أن تغير رأيك بالنسبة للعملية التي ضغطت عليها اضغط عليها مرة أخرى)

وسوف تختفي علامة صح).

١٢-نموذج النتائج المبين في القسم التالي المعنون النتائج هو نتيجة لاختيار جميع العمليات الإحصائية المتوفرة بالضغط على المربعات الست "التشتت Central Dispersion" والمربعات الأربع تحت "النزعنة المركزية Distribution" وكذلك المربعان المعنونان "التوزيع Tendency". ولا داعي لاختيار المربع المعنون "Values are group midpoints".

١٣-عند الانتهاء اضغط على **Continue** للعودة إلى مربع الحوار السابق (شكل ٤-٤).

١٤-اضغط على **OK** لتنفيذ العمليات الإحصائية، أو اتبع التعليمات الموجودة في القسم التالي للحصول على رسوم بيانية للتوزيع التكراري في شكل مدرج تكراري أو أعمدة بيانية.

المدرج التكراري والأعمدة البيانية:

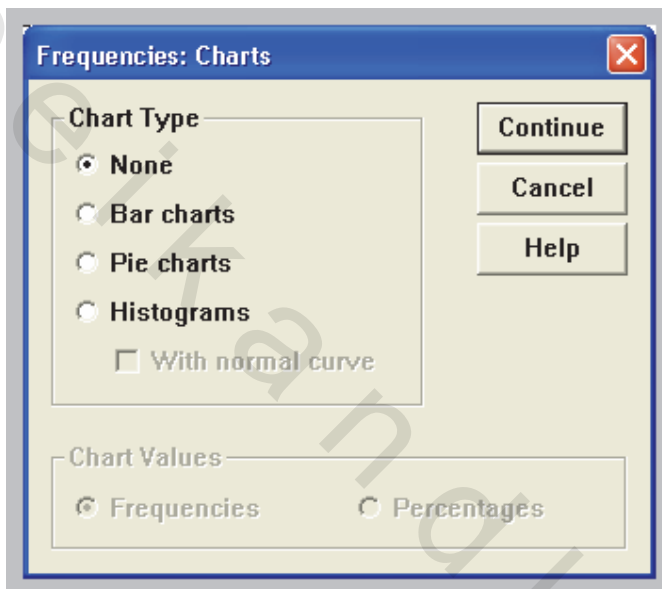
للحصول على مدرج تكراري Histogram وأعمدة بيانية Bar Graph أو أحدهما بالإضافة إلى الجداول التكرارية (وبالإضافة للإحصاءات الوصفية أو بدلًا منها) اضغط على **Charts** في أسفل مربع الحوار المبين في شكل ٤-٥ (وسوف يظهر مربع حوار آخر (شكل ٤-٥). ويفترض SPSS أنك لا ترغب في عمل أيام رسوم بيانية ولذلك نجد أن الدائرة الصغيرة المعروفة "None" مختارة افتراضياً. اضغط على الدائرة المجاورة لـ **Bar Chart** أو **Histogram** لبيان نوع الرسم الذي ترغبه. ثم اضغط على كلمة **Continue** للعودة إلى مربع الحوار السابق (شكل ٤-٥) ثم اضغط على **OK** لتنفيذ العمليات الإحصائية.

الطريقة اللغوية:

افتح المحرر اللغوي كما تم شرحه في الفصل الثاني، واتكتب الأمر التالي (ولا تنسى النقطة في نهاية الأمر). ويمكن إدخال هذا الأمر مباشرة من الأسطوانة المرنة باسم Frequen.sps. اضغط على كلمة **Run** لتنفيذ العمليات الإحصائية المطلوبة.

FREQUENCIES /VARIABLES = GENDER SCORE /STATISTICS = ALL.

ويخبر هذا الأمر SPSS ل القيام بعمل توزيعات تكرارية. والأمر الفرعى **VARIABLES** يحدد المتغيرات التي ترغب أن يقوم SPSS بعمل توزيع تكراري لها، وهو ما في هذه الحالة النوع **GENDER** والدرجة **SCORE**. لاحظ أن أسماء المتغيرات يفصل بينها مسافات أو فصلات. ويمكن كإجراء بديل أن تكتب **ALL/VARIABLES = ALL** لتحل كلمة **ALL** محل قائمة أسماء المتغيرات. ويخبر هذا SPSS بعمل توزيع تكراري لكل متغير مذكور في قائمة المتغيرات.



شكل ٥-٤ مربع حوار اختيارات الرسوم

الإحصاء الوصفي:

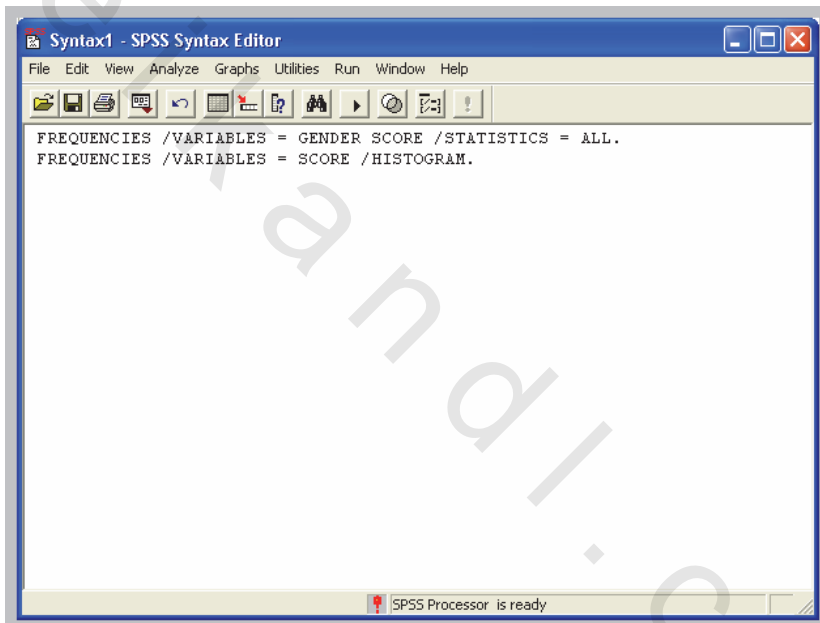
يطلب الأمر الفرعى **ALL/STATISTICS = ALL** ل القيام بعمل جميع الإحصاءات التأثيرية المتوفرة للمتغيرات المذكورة في الأمر الفرعى **VARIABLES**. وإذا كنت ترغب في القيام ببعض العمليات الإحصائية المعينة لتحل محل جميع الإحصاءات **ALL** يمكن الرجوع إلى دليل SPSS نفسه لاختيار العمليات المطلوبة. ويلاحظ أن الإحصاءات الأكثر شيوعا هي **MEDIAN - MEAN - VARIANCE - STDDEV**. إلا أنه من الأسهل أن نطلب جميع الإحصاءات المتوفرة ثم بعد ذلك نترك الإحصاءات التي لا نريدها. وإذا كنت لا

ترغب في القيام بأي عملية من عمليات الإحصاء الوصفي فما عليك إلا أن تترك الأمر الفرعى **STATISTICS** / كليه.

المدرج التكراري ورسوم الأعمدة:

للحصول على مدرج تكراري بالإضافة إلى جدول بالتوزيع التكراري فإننا نضيف الأمر الفرعى **HISTOGRAM** / إلى الأمر **FREQUENCIES** إما بالإضافة للأمر الفرعى **STATISTICS** / أو بدلًا منه. وللحصول على مدرج تكراري للمتغير **SCORE** مثلاً يستخدم الأمر التالي:

FREQUENCIES /VARIABLES = SCORE /HISTOGRAM.



شكل ٥-٥ الطريقة اللغوية للأوامر السابقة

ويوضح شكل ٥-٥ العمليات المطلوبة من SPSS بالطريقة اللغوية. وإذا كنت ترغب في الحصول على رسم أعمدة بدلًا من المدرج التكراري استبدل بالأمر الفرعى **./HISTOGRAM** / الأمر الفرعى **BARCHART**

النتائج:

يبين شكل (٦-٥) جزءاً من نتائج الإحصاء الوصفي التي يعطيها SPSS. ويقوم SPSS بالنسبة لكل متغير بعمل توزيع تكراري ومجموعة من الإحصاءات الوصفية كما هو مبين بالشكل (٣-٥). وقد ذكرنا هنا فقط الجدول التكراري للمتغير **GENDER** حفاظاً على المساحة التي يشغلها الكتاب. والجدول الإحصائي الذي يخرجه SPSS واضح ويشرح نفسه، فالعمود الأول في كل جدول تكراري يحدد كل القيم التي وجدت للمتغير. والعمود الثاني "Frequency" يذكر عدد كل حالة بالنسبة لقيمة معينة.

أما العمود الثالث "Percent" فيبيّن النسبة المئوية لجميع الحالات التي لها نفس القيمة (أي التكرار مقسوماً على العدد الكلي للحالات)، ويبيّن العمود الرابع النسبة المئوية لجميع الحالات الفعلية "Valid Percent" (أي عدد الحالات بعد استبعاد الحالات غير المبينة بالنسبة لهذا المتغير)، أما العمود الخامس فيدرج النسبة المئوية المجمعة للحالات الفعلية في قيمة معينة أو القيم الأقل منها. ويلاحظ أن "النسبة المئوية Percent" و"النسبة المئوية الفعلية Valid Percent" تتطابقان إذا لم يكن هناك حالات مفقودة.

المدرج التكراري ورسوم الأعمدة:

يبين شكل (٧-٥) مدرجاً تكرارياً للمتغير score كما ينتج باستخدام الإجراءات التي سبق وصفها. لاحظ أن SPSS قسم مدى الدرجات إلى فئات عشرية (أي ٢٥-٣٤، ٣٤-٤٤، ...)، وتمثل ارتفاعات الأعمدة التكرارات في تلك الفئات بدلاً من تكرار كل درجة. وقد سميت كل فئة بالنقطة الوسطى فيها (فمثلاً ٥٠ تمثل النقطة الوسطى في الفئة ٤٤-٥٤). وإذا طلبنا من SPSS رسم أعمدة بدلاً من المدرج التكراري، فإن البرنامج لن يجمع الدرجات في فئات كالفئات السابقة، ولكنه سوف يرسم عموداً مستقلاً لكل درجة ويكون ارتفاع العمود وفقاً لتكرار الدرجة. ولذلك فمن الأفضل استخدام الأعمدة الرسومية بدلاً من المدرج التكراري عندما يكون عدد القيم محدوداً (وبخاصة عندما يكون المتغير قطعياً "categorical" أو من المستوى الاسمي "nominal level" مثل متغير النوع). ويفضل استخدام المدرج التكراري للمتغيرات ذات الأرقام الكثيرة وبخاصة المتغيرات من مستوى المسافة "interval level" أو مستوى النسبة "ratio level".

Frequencies

Statistics

		GENDER	SCORE
N	Valid	30	30
	Missing	1	1
Mean		1.50	78.43
Std. Error of Mean		.093	2.581
Median		1.50	81.50
Mode		1 ^a	89
Std. Deviation		.509	14.136
Variance		.259	199.840
Skewness		.000	-1.408
Std. Error of Skewness		.427	.427
Kurtosis		-2.148	2.471
Std. Error of Kurtosis		.833	.833
Range		1	65
Minimum		1	33
Maximum		2	98
Sum		45	2353

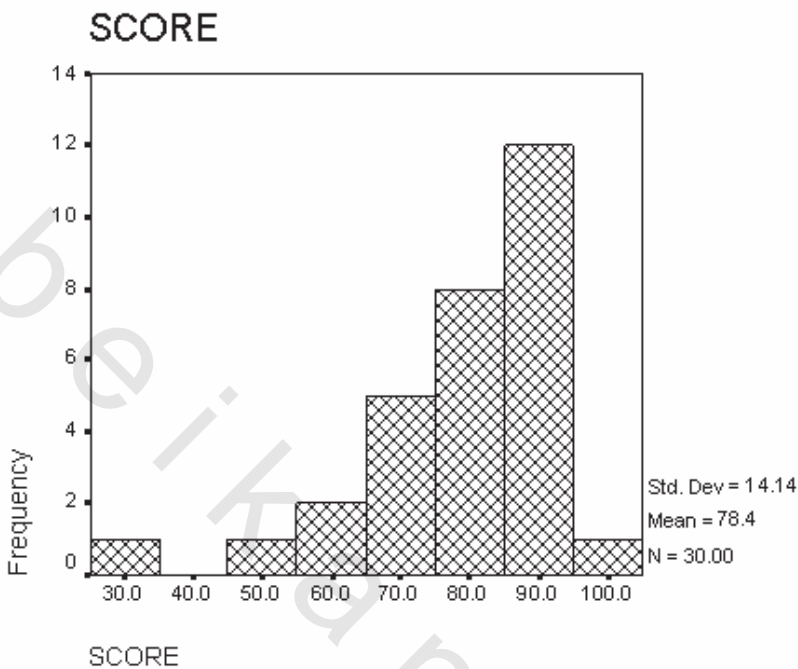
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

GENDER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	48.4	50.0	50.0
	2	15	48.4	50.0	100.0
	Total	30	96.8	100.0	
Missing	System	1	3.2		
	Total	31	100.0		

شكل ٦-٥ جزء من النتائج كما يعطيها SPSS بعد التحليل



شكل ٧-٥ مدرج تكراري للمتغير SCORE