



## الفصل الحادي عشر

### التعامل مع النتائج

#### Working with Output

##### (1 - 11) قص - نسخ - لصق جداول النتائج

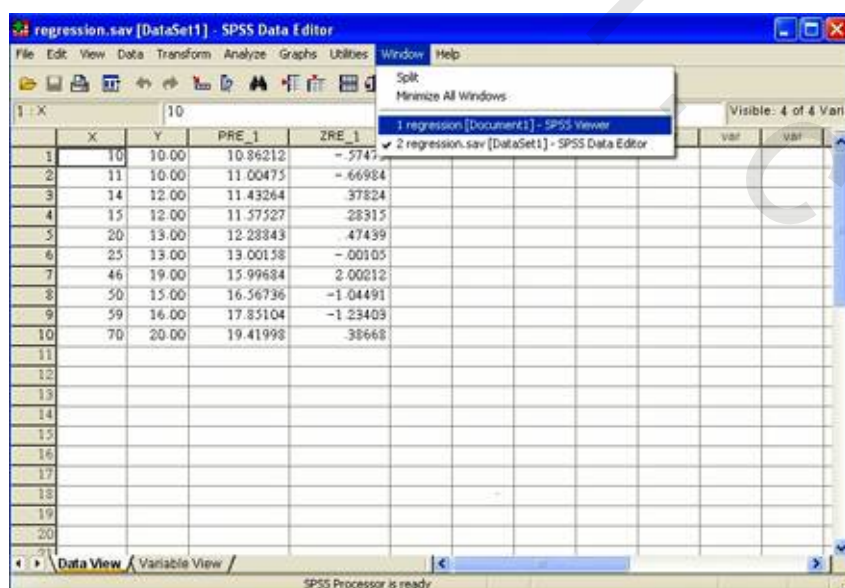
طبعي جداً أثنا بعد إجراء التحليل الإحصائي فإنه سوف تكون لدينا نتائج ونريد نسخ تلك النتائج إلى ملفات تحرير النصوص، مثل الملفات المصممة من خلال برنامج الوورد. وهنا يتيح البرنامج لنا مجموعة من الخيارات مثل نسخ وقص ولصق الجدول والأشكال البيانية إلى ملفات تحرير النصوص المختلفة لدينا:

تطبيقات:

• قص الجداول والأشكال البيانية:

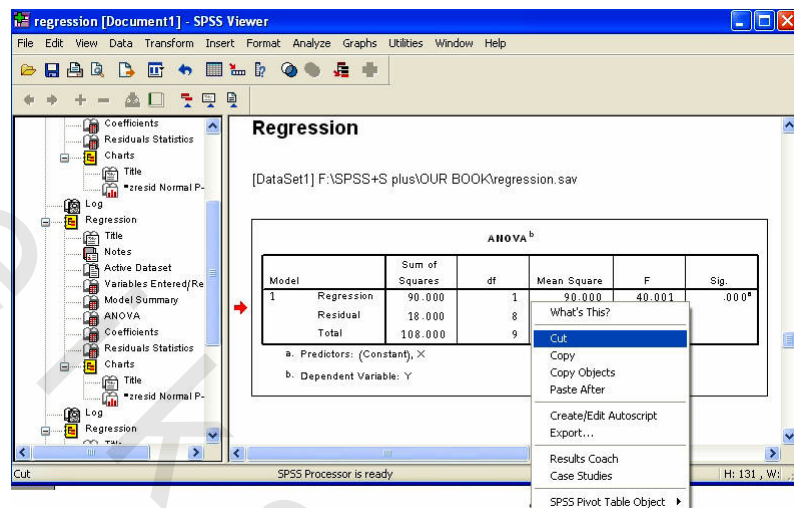
مثال (1-11):

ولتحrir النتائج في مثال رقم (1-9) نقوم بفتح SPSS viewer وذلك من خلال النقر على Windows ثم اختيار SPSS viewer مثل الشكل الآتي:

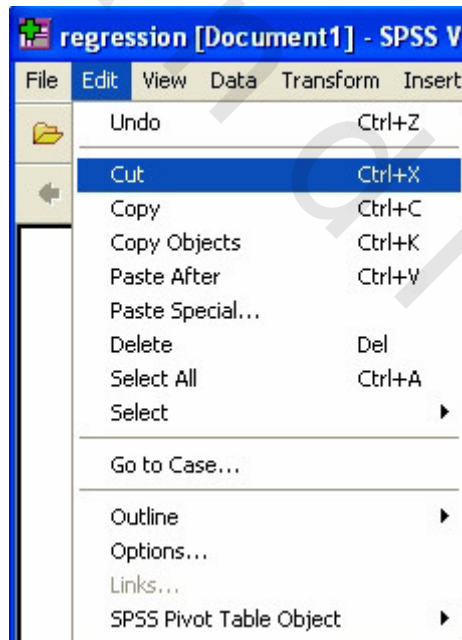


شكل (1-11)

ومن ثم ظهر شكل محرر النتائج في الشكل (2-11)، وإذا أردنا قص جدول تحليل التباين ANOVA فإننا ننقر بزر الماوس الأيسر عليه لتحديد الجدول، وبعد ذلك ننقر بزر الفارة الأيمن، ومن ثم اختيار Cut أو بالنقر على edit من شريط القوائم، ومن ثم اختيار cut كما في الشكل (3-11)



شكل (2-11)



شكل (3-11)

وبعد ذلك نذهب إلى ملف تحرير النصوص الذي نستخدمه ثم النقر على قائمة edit من شريط القوائم في برنامج التحرير، ومن ثم اختيار paste أو لصق على حسب نوع نسخة البرنامج عربي أو إنجليزي، وكما فعلنا في الجداول يمكننا أيضاً قص الأشكال البيانية بالطريقة نفسها، ويمكننا تلخيص الخطوات كالتالي:



- ④ فتح صفحة النتائج أو محرر النتائج.
- ⑤ في صفحة محرر النتائج انقر على الجدول المراد قصه.
- ⑥ انقر على الزر الأيمن للفأرة في الجدول المراد تنسيل قائمة من الأوامر انقر على الأمر Cut.
- ⑦ انتقل إلى الصفحة المراد لصق الجدول فيها، وفي المكان المراد لصق الجدول فيه انقر على الزر الأيمن ثم انقر على الأمر Paste.

## (2-11) نسخ الجداول والأشكال البيانية:

هنا نقوم بتابع الخطوات الآتية:

- ⑧ فتح صفحة محرر النتائج.
- ⑨ في صفحة النتائج انقر على الجدول المراد نسخه.
- ⑩ انقر على الزر الأيمن للفأرة تنسيل قائمة من الأوامر يظهر بها خيارات متعلقان بالنسخ Copy أو Copy object، فإذا أردنا نسخ جدول بمحرره، أي نسخه مع إمكانية التعديل في جدول النتائج نختار Copy، وإذا أردنا نسخ الجدول كصورة نختار Copy objects، والخيارات تلك ظاهرة في الشكل (2-11).
- ⑪ انتقل إلى الصفحة المراد نسخ الجدول إليها، وفي المكان المراد نقل الجدول إليه انقر على الزر الأيمن ثم انقر على الأمر Paste.
- ⑫ لاحظ أن الشكل المنقول غير منسق وغيابي كان نوع الخط هو Arial من الحجم 10 يمكن باستخدام محرر Word تغيير نوع الخط مثلاً / Time New Roman من الحجم 12 إذا تم اختيار الأمر Copy، وإذا اختربنا Copy objects فلا يمكننا إجراء التعديل عليها فهي صورة.
- الآن نريد أن نتعامل مع المخرجات وهي الجداول بالإظهار والاختصار وإخفاء وإظهار بعض النتائج.

## (11-3) الإظهار والإخفاء Move وتحريك Collapse وتحريك Expand النتائج:

⑬ إظهار وإخفاء النتائج:

إذا أردنا أن نخفي نتائج مثال (9-1) نقوم بالآتي:

- ⑭ انتقل إلى محرر النتائج.

- ⑮ نقوم بتحديد صفحة النتائج من خلال النقر على edit، ومن ثم اختيار Select all سوف تضاء كل محتويات الصفحة (يظهر إطار أسود لكل محتوى الصفحة انظر الشكل (11 - 4) :

The screenshot shows the SPSS interface with the title bar "التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS". The main window displays the "Regression" analysis results. The "Variables Entered/Removed" table shows one variable entered (X) using the Enter method. The "Model Summary" table provides model statistics: R = .913, R Square = .833, Adjusted R Square = .813, and Std. Error of the Estimate = 1.49999.

Variables Entered/Removed <sup>b</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Y

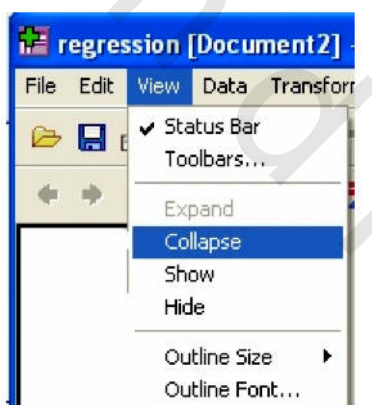
  

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.913 <sup>a</sup>	.833	.813	1.49999

a. Predictors: (Constant), X  
b. Dependent Variable: Y

شكل (4 - 11)

④ من القائمة View انقر الأمر Collapse ستحتفي كل نتائج الصفحة عقب النقر انظر الآتي (انظر الشكل 5 - 11):



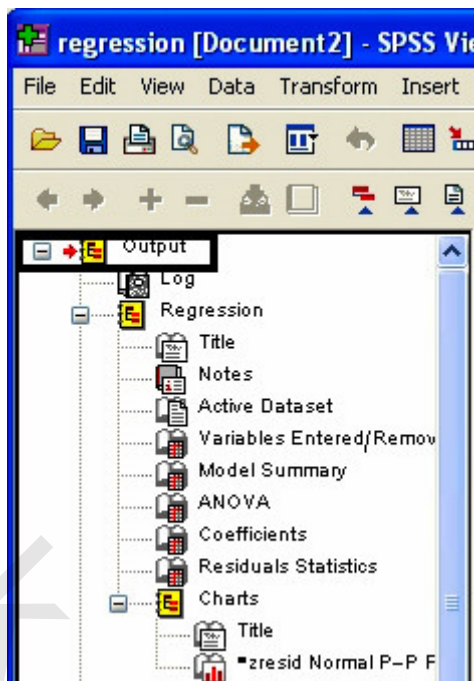
شكل (5 - 11)

⑤ لإعادة إظهار المحتويات نكرر ما أجريناه في الخطوة السابقة مع النقر على الأمر Expand.

⑥ ملاحظات:

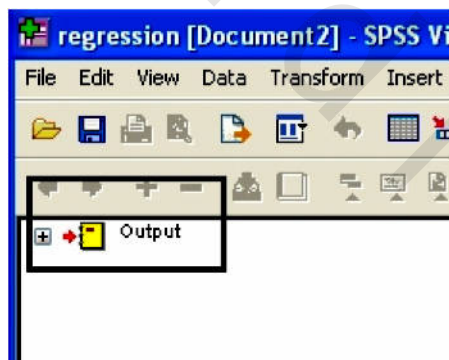
⑦ يمكن حذف محتويات الشاشة بالنقر على الأمر Delete من القائمة Edit ثم إعادةتها مرة أخرى بالأمر Undo من القائمة نفسها.

⑧ يمكن الإخفاء بالنقر على المربع الموجود بداخله علامة الطرح في الجزء الأيسر يسار كلمة Output المشار إليه في الشكل الآتي:



شكل (6 - 11)

والإظهار بإعادة النقر مرة أخرى على المربع نفسه، ونلاحظ أن علامة الطرح تحولت إلى علامة جمع كما في الشكل الآتي:



شكل (7 - 11)

إخفاء جزء من عنوان Sub-Item Titled لنتائج موجودة في صفحة النتائج كالآتي:

انقر على الجدول أو الشكل المراد إخفاؤه في محرر النتائج، فمثلاً في المثال (9-1) إذا أردنا إخفاء الجدول الذي بعنوان Variables Entered/Removed نقوم بتحديده، وذلك من خلال النقر عليه فيظهر الشكل الآتي، ونلاحظ أن أي جدول يتم تحديده يظهر محدد بإطار أسود وبجواره من ناحية اليسار سهم أحمر اللون:



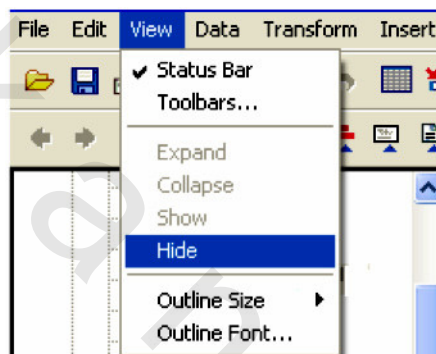
**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Y

شكل (8 - 11)

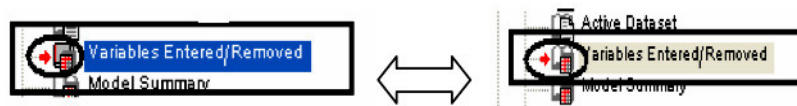
● من القائمة View انقر الأمر Hide سيخفي الجزء الآتي بمجرد النقر عليه كما في الشكل الآتي:



شكل (9 - 11)

● لإظهار الجزء الذي اخفي انقر على الأمر Show من القائمة View ستظهر المحتويات مرة أخرى، ونلاحظ أننا عند الإخفاء في أول مرة تكون Show غير منشطة، وعندما نريد إظهار ما أردنا إخفاءه تكون Hide هي غير المنشطة بمعنى غير متحركة الاستخدام.

● ملاحظة: يمكن الإخفاء والإظهار باستخدام القوائم Menu System، ويتم ذلك بالنقر المزدوج على أيقونة الكتاب المجاورة للعنوان في الفهرس كما في الشكل الآتي، فنلاحظ أنه عندما يكون الجدول متاحاً أو ظاهراً، فإن الكتاب يكون مفتوحاً، وعندما يكون الكتاب مغلقاً والنقر عليه مرة أخرى يصبح مفتوحاً، ومن ثم إظهار الشكل أو الجدول والعكس صحيح:





• تحريك نتائج إلى مكان آخر:

في صفحة النتائج يمكن تحريك Move، أي محتوى من محتويات النتائج من مكانه إلى مكان آخر.

نفرض أننا نريد تحريك الجدول الذي بعنوان model summary إلى أعلى أسفل العنوان regression

في المثال (10-1) فإننا نقوم باتباع الخطوات الآتية:

① انقر على الجدول المراد تحريكه في شاشة النتائج ونلاحظ أنه سيظهر السهم الأحمر والإطار الأسود وبذلك يكون الجدول نشطاً.

② سيضاء عنوان الجدول وهو المراد نقله في الفهرس يساراً.

③ في الفهرس يسار الشاشة وباستخدام الزر الأيسر للفارة انقر على model summary، واستمر في النقر مع تحريك الاسم في الفهرس إلى المكان المراد نقله إليه، ونفرض أننا نريد نقله إلى أسفل العنوان Regression مباشراً.

④ عند الوقوف إلى المكان الذي نريد أن نترك الماوس فيتحرك الجدول إلى المكان الذي حددهناه. انظر الشكل (10-11).

The screenshot shows the SPSS Output Manager interface. On the left, there is a tree view of output objects. In the center, a table titled 'Model Summary' is displayed. A red arrow points from the original position of the table in the tree view towards its new position in the main content area. The table contains the following data:

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>	.	Enter

Notes below the table:

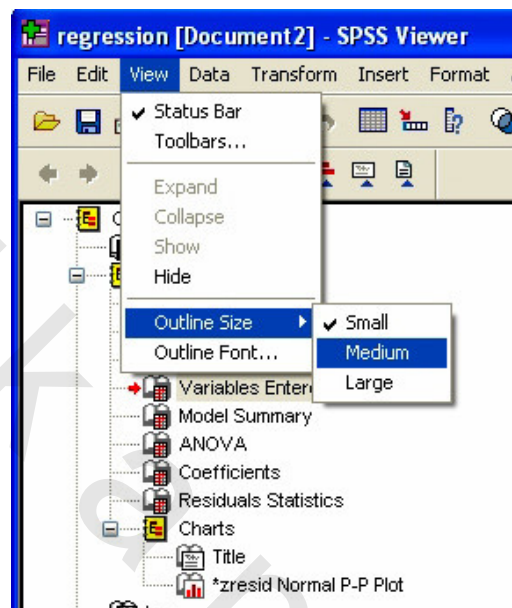
- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Y

A red box highlights the table in the content area, with the text "الجدول المراد تحريكه لي أعلى تحت العنوان" (The table to be moved to the top under the heading) overlaid on it.

شكل (10 - 11)

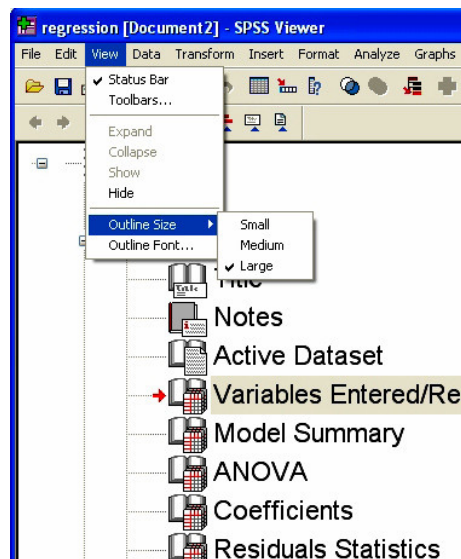
④ تغيير حجم وشكل الخط في الفهرس :Change The Size and Font

- يمكن للمستخدم تغيير نوع الخط وحجمه في الفهرس بسهولة بالخطوات الآتية:
- من القائمة View انقر على الأمر Outline Size
- فتظهر قائمة يتم الاختيار منها كالتالي:



شكل (11 - 11)

④ فتجد من الشكل (11-11) أننا لدينا حجمًا صغيرًا للخط في الفهرس، وعرفنا ذلك من وجود علامة ✓ small، وأن الحجم فعلاً في الفهرس صغير، وهذا واضح من حجم الخط، وإذا أردنا أن نغيره إلى كبير فإننا ننقر على Large في الشكل (11-11)، ومن ثم يصبح حجم الخط كبيراً كما في الشكل الآتي:



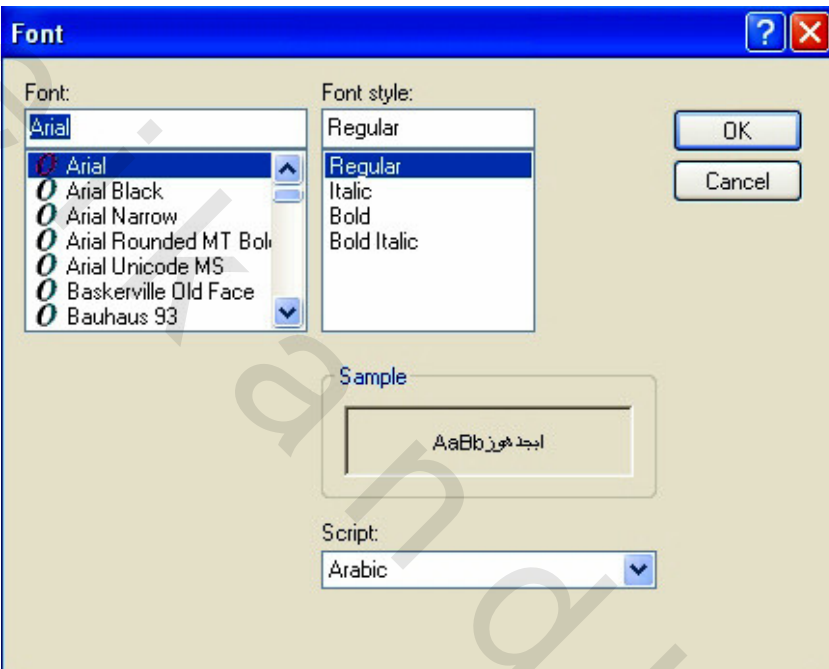
شكل (12 - 11)



كما أنتا إذا أردنا أن نغير حجم الخط إلى متوسط فإننا ننقر على الأمر Medium سيتغير شكل الخط في الفهرس من الكبير إلى متوسط.

ونجد أيضاً أنتا يمكنك تغيير نوع الخط في الفهرس كما يلي:

④ من القائمة View انقر الأمر Outline Font سيفتح صندوق به العديد من الأنواع انقر على النوع الذي ترغبه من الخطوط. انظر الشكل (13 - 11) :



شكل (13 - 11)

⑤ وبعد الانتهاء من الاختيار يتم النقر على الأمر Ok سيتغير نوع الخط بمجرد التنفيذ.

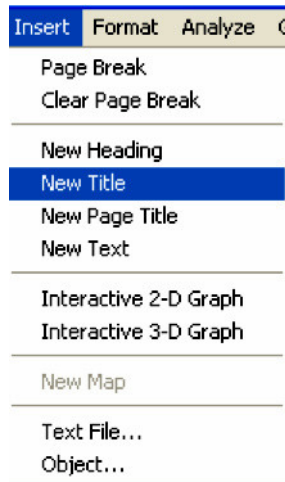
#### (4-11) إضافة عنوان جديد : Add New Title

مثال (2-11) :

في المثال (9-1) نفرض أنتا تريدين إضافة عنوان أسفل العنوان Regression بعنوان جديد يسمى «نموذج الانحدار المتعدد» فإننا نتبع الخطوات الآتية:

انقر على الشكل المراد إضافة عنوان أسفله حتى يضاء وهنا في المثال وهو العنوان Regression.

من القائمة Insert انقر على الأمر New Title نتيجة تنفيذ الأمر سينشأ البرنامج مستطيلاً أسفل الشكل كما في الشكل الآتي:



(14 - 11)

- ⓪ انقر نقرًا مزدوجًا على المستطيل الجديد.
- ⓪ اكتب العنوان المراد إدخاله للصفحة في المستطيل وهو «الانحدار المتعدد» فيظهر الشكل الآتي:

## Regression

### الانحدار المتعدد

[DataSet1] F:\SPSS+S plus\OUR BOOK\regression2.sav

Variables Entered/Removed <sup>b</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	WorkHours <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SpareParts

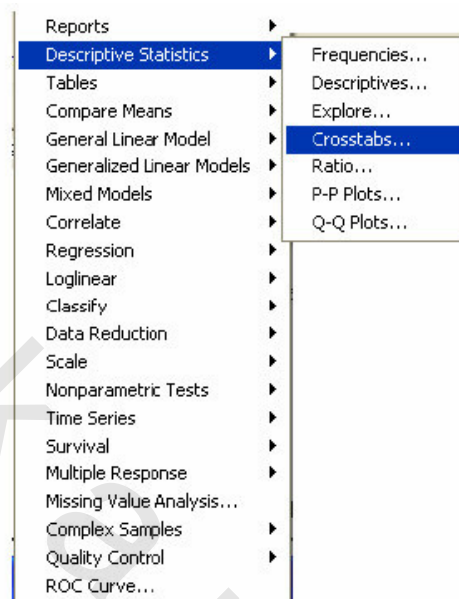
(15 - 11)

- ⓪ يمكن إزالة العنوان القديم وتحريك العنوان الجديد في مكان العنوان القديم.



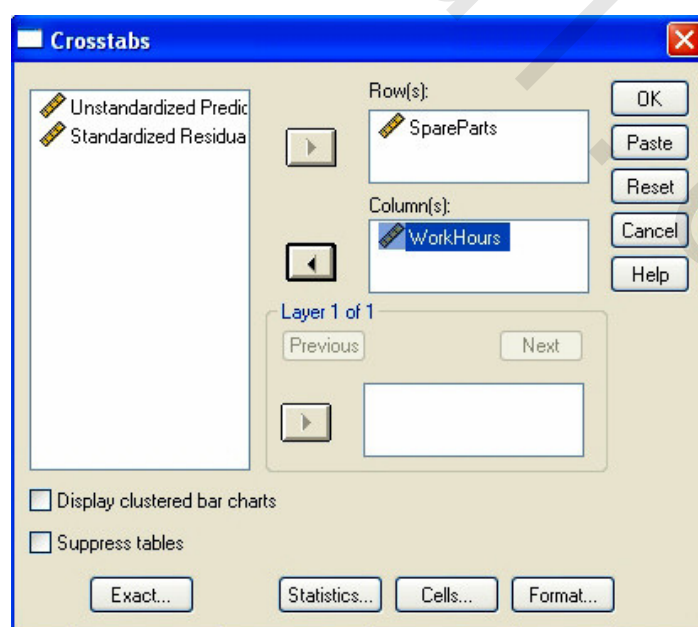
### ٥-١١) محرر الجداول : Pivot Tables

عند فتح صفحة البيانات المثال (١١-٢) ثم من القائمة Analyze Descriptive Statistics والأمر من الشكل الآتي:



شكل (١٦ - ١١)

بعد ذلك يظهر مربع الحوار الآتي، ونقوم بإدخال المتغير الذي نريد أن يظهر في الصف ونفرض أنه SpareParts ونفرض أن المتغير المراد إدخاله في الأعمدة هو WorkHours



شكل (١٧ - ١١)

تحصل على جدول التوزيع المزدوج نتيجة تنفيذ الأمر الآتي:

جدول به المتاح والمفقود من البيانات.

### جدول (1 - 11)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SpareParts * WorkHour	10	100.0%	0	.0%	10	100.0%

ب- جدول التوزيع الثنائي المطلوب.

#### Spareparts\* WarkHours Crosstabulation

Count	WorkHours										Total
	50.00	69.00	73.00	87.00	108.00	128.00	132.00	135.00	148.00	170.00	
SpareParts	20.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	30.00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	40.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	50.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	60.00	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
	70.00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	80.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Total		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

لتعديل جدول معين أو بمعنى آخر لإعداد الجدول ليستجيب إلى أي تعديلات يطلبها المستخدم نمر بالخطوات الآتية:

1 - نقر نقرًا مزدوجًا على عنوان الجدول المراد التعديل فيه، وهو (SpareParts \* WorkHours Crosstabulation).

هذا النقر سيجعل الجدول نشطًا (انظر الشكل 11-18):

#### Spareparts\* WorkHours Crosstabulation

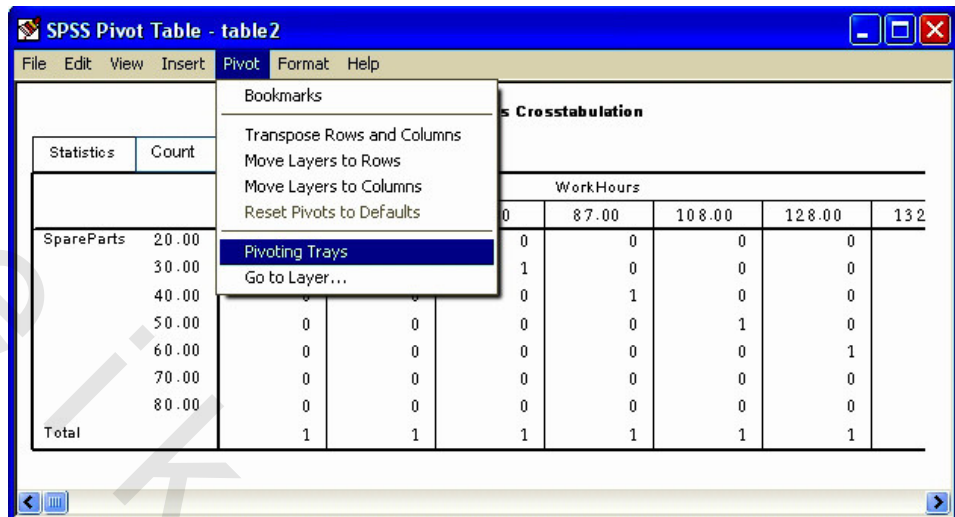
Count	WorkHours										Total
	50.00	69.00	73.00	87.00	108.00	128.00	132.00	135.00	148.00	170.00	
SpareParts	20.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	30.00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	40.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	50.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	60.00	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
	70.00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	80.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Total		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

شكل (11-18)



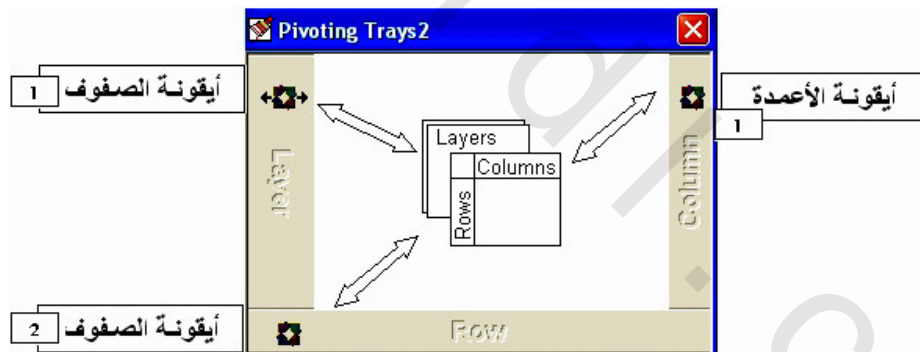
أ- تبديل الصفوف بالأعمدة : To Transpose Rows And Columns

بعد تنشيط الجدول ومن القائمة Pivot Trays انقر الأمر كما يلي:



شكل (19 - 11)

فتح الصندوق الخاص بذلك ويسمى Pivot Trays1 (انظر الشكل 19-20):



شكل (20 - 11)

يوجد في الصندوق الحواري 1 Pivot Trays ثلات أيقونات، اثنان على يسار الصندوق بجوار كلمة Row وواحدة بجوار كلمة Column، الأيقونة التي على اليمين تمثل المتغير (SpareParts)، والأيقونات الأفقيّة أحدهما تمثل .WorkHours

2 - بالفأرة اسحب الأيقونة الرئيسية بجوار كلمة Column إلى الصف الأفقي، واسحب أيقونة الصفوف الأفقيّة بجوار Row إلى الأعمدة.

The screenshot shows the SPSS Pivot Table interface with the title "SpareParts + WorkHours Crosstabulation". The top menu bar includes File, Edit, View, Insert, Pivot, Format, and Help. A dropdown menu above the table shows "WorkHours" and "WorkHours 50.00". The table itself has "WorkHours" in the first column and "SpareParts" in the first row. The data shows a count of 1 for the intersection of 20.00 and SpareParts, while other cells are 0. A "Total" column and row are present at the bottom right.

		SpareParts							Total
Count	WorkHours	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	
1	WorkHours 50.00	1	0	0	0	0	0	0	1

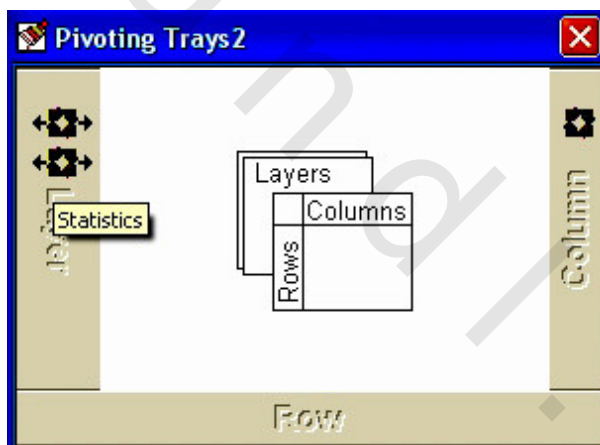
شكل (21 - 11)

ب- لـتغيير ترتيب العرض في الجدول المحور تم تنشيـطه وظـهر على الشـاشة الصـندوق Pivoting Tray1

تم هذه العمـلية كـالتـالي:

• تـأكـد أـنـ الجـدولـ المـحـورـ تمـ تـشـيـطـهـ وـظـهـرـ عـلـىـ الشـاشـةـ الصـنـدـوقـ Pivoting Tray1

• فيـ الصـنـدـوقـ الـحـوـارـيـ Pivoting Tray1 انـقـرـ الأـيـقـونـةـ Statisticsـ وـاسـحبـهاـ إـلـىـ يـمـينـ شـرـيـطـ الصـفـ ستـلاحظـ أـنـ تـرـتـيـبـ الـعـاـصـرـ دـاخـلـ الـجـدـولـ تـغـيـرـ وـأـصـبـ مـفـهـومـاـ كـالتـاليـ (انـظـرـ الشـكـلـ 11-22ـ)ـ:



شكل (22 - 11)

The screenshot shows the SPSS Pivot Table interface with the title "SpareParts + WorkHours Crosstabulation". The top menu bar includes File, Edit, View, Insert, Pivot, Format, and Help. A dropdown menu above the table shows "Statistics" and "Count". The table itself has "Statistics" in the first column and "Count" in the first row. The data shows a count of 1 for the intersection of 20.00 and Count, while other cells are 0. A red arrow points to the "Statistics" icon in the Pivoting Trays dialog box.

		SpareParts							Total
Count	Statistics	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	
1	Count	1	0	0	0	0	0	0	1

شكل (23 - 11)



في الشكل (23-11) نلاحظ أن الجدول يكون تحت فئة واحدة وهي WorkHours 50.00، وبالنقر على السهم تظهر الفئات جميعاً وباختيارها يظهر WorkHours بفئة SpareParts الجديدة.

ج- لتحريك صف أو عمود To Move Rows & Column

لتحريك صف أو عمود في الجدول تتم العملية كالتالي:

❸ نقوم بتنشيط شكل رقم (11-21) بالخطوات السابقة نفسها أي بالنقر على الجدول المراد نقل أعمدته وتبديلها.

❹ من Pivot نختار كما في الشكل (24-11) ، ومن ثم يتم تحويل الصف عمود والعمود إلى صف كما في الشكل (25-11).

The screenshot shows the SPSS Pivot Table interface with a context menu open over a cell in the 'WorkHours' column. The menu path 'Transpose Rows and Columns' is highlighted. The main table displays data for 'SpareParts' categories across 'WorkHours' values of 20.00, 30.00, 40.00, 50.00, 60.00, 70.00, and 80.00.

شكل (24 - 11)

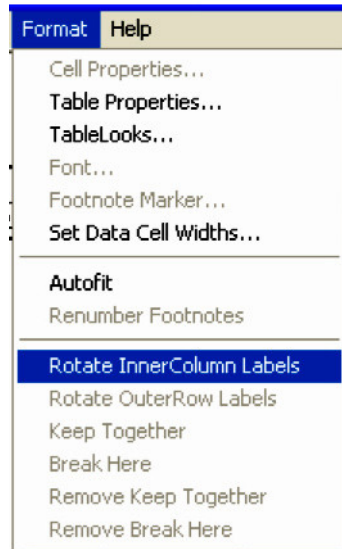
The screenshot shows the SPSS Pivot Table interface after applying the transpose operation. The table is titled 'SpareParts + WorkHours Crosstabulation'. The columns represent 'SpareParts' categories (20.00, 30.00, 40.00, 50.00, 60.00, 70.00, 80.00) and the rows represent 'WorkHours' values (50.00, 69.00, 73.00, 87.00, 108.00, 128.00, 132.00, 135.00, 148.00, 170.00). The data values are swapped compared to the original table.

شكل (25 - 11)

د- لتدوير مميز صف أو عمود To Rotate Row Or Column Label

❺ نشط الجدول المحور.

○ من القائمة Format انقر الأمر Rotate Inner- Column Labels كما في الشكل الآتي:



شكل ( 26 - 11 )

ستلاحظ أن مميز الأعمدة تم تدويره ويمكن استخدام الأمر نفسه للصفوف انظر الجدول الآتي.

The screenshot shows a SPSS Pivot Table titled 'SpareParts + WorkHours Crosstabulation'. The table has 'SpareParts' in the columns and 'WorkHours' in the rows. The data is summarized by count. The table includes a 'Statistics' row and a 'Total' column.

		SpareParts								Total
		20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00		
WorkHours	50.00	1	0	0	0	0	0	0	1	
	69.00	0	1	0	0	0	0	0	1	
	73.00	0	1	0	0	0	0	0	1	
	87.00	0	0	1	0	0	0	0	1	
	108.00	0	0	0	1	0	0	0	1	
	128.00	0	0	0	0	1	0	0	1	
	132.00	0	0	0	0	1	0	0	1	
	135.00	0	0	0	0	1	0	0	1	
	148.00	0	0	0	0	0	1	0	1	
	170.00	0	0	0	0	0	0	1	1	
Total		1	2	1	1	3	1	1	10	

شكل ( 27 - 11 )

هـ - تغيير مظهر الجدول : Change The Appearance Of Tables

يمكن تغيير مظهر الجدول بتطبيق النظر للجدول Table Look ، ولتطبيق النظر للجدول نجري الآتي:

④ نشط الجدول المحور بالطرق المعروفة.

○ من القائمة Format انقر الأمر Table Look

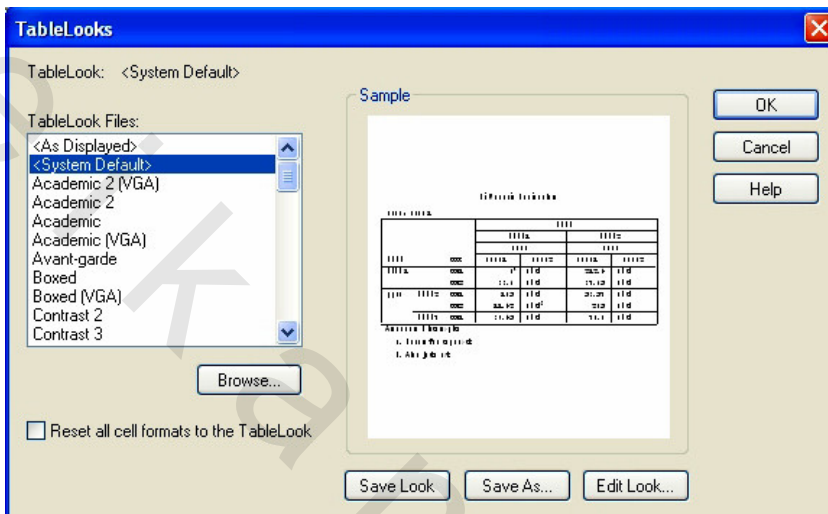


④ اختر المظهر الملائم الذي ترغب فيه من قائمة الملفات.

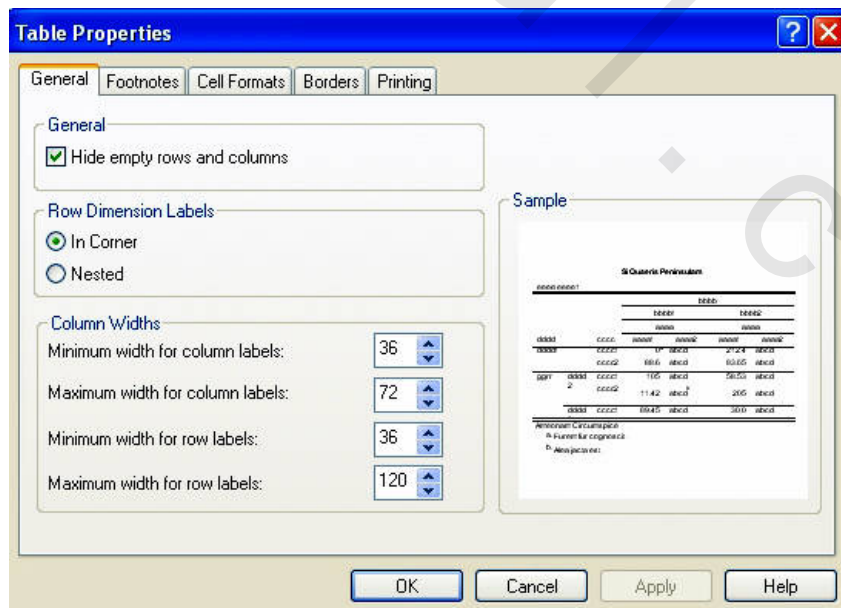
⑤ لتطبيق الشكل المختار على الجدول انقر الأمر Ok انظر الشكل (28-11).

**ملاحظة:** ⑥

يمكن تغيير خصائص الجدول خلال قائمة Format باستخدام الخيارات Table Properties، ومن ثم تغيير خصائص Cell والحدود والتظليل وأشياء أخرى كثيرة مرتبطة بالتنسيق (انظر الشكل 29-11).



شكل (28 - 11)

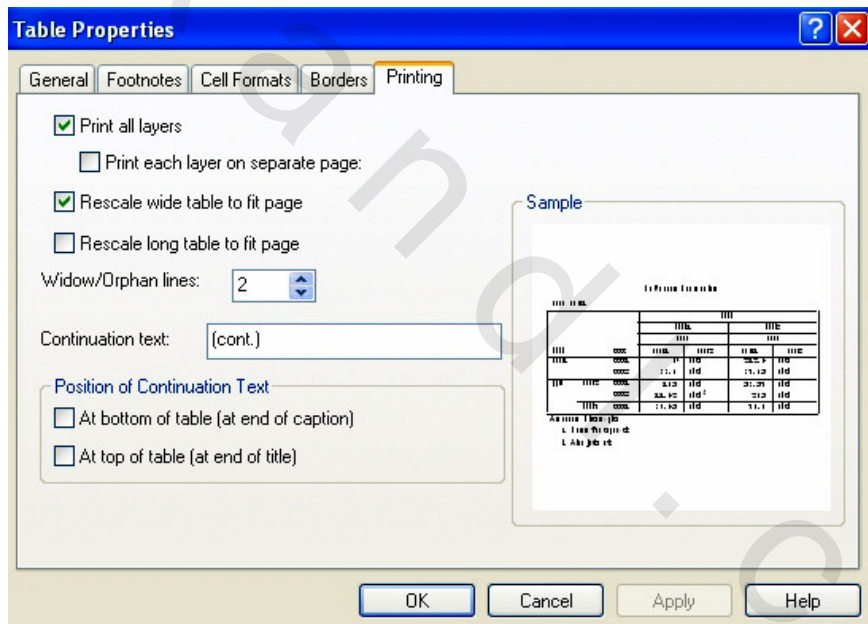


شكل (29 - 11)

و- طباعة الجداول المحور Printing Pivot Table

لطباعة تقسيم مخفى من الجدول وتحجيم الجدول ليلائم حجم الصفحة نمر بالخطوات الآتية:  
نشط الجدول بالطرق المعروفة.

- ④ من القائمة انقر الأمر Format لفتح الصندوق Table Properties الخاص بالعملية الموجودة بالصفحة الآتية.
- ⑤ انقر على الأمر Printing فيظهر مربع حوار.
- ⑥ بالفأرة اختر الصندوق Print All Layers وستلاحظ أن هناك صندوقاً، يطلب هل الطباعة تتم كل تقسيم في صفحة مستقلة.
- ⑦ لتجهيز الجدول انقر Rescale Wide Table To Fit Page
- ⑧ انقر على الأمر Ok للتنفيذ. انظر الشكل (30-11).



شكل (30-11)

#### ٦-١١) تعديل وتنقية الأشكال البيانية : Modifying And Enhancing Charts Presentation

قد يرغب المستخدم في إجراء تعديلات على الشكل البياني بتغيير الألوان أو نوع الخط أو إضافة معلومات مهمة لبحثها مثل:

- 1 - إضافة عنوان آخر غير العنوان الغيابي.
- 2 - تعديل الأعمدة البيانية لتكون ثلاثة الأبعاد D-3 أو تغيير المسافات بين الأعمدة وخلافه.
- 3 - حذف أو إضافة عناوين جديدة أو التغيير بطريقة تبرز خصائص الشكل البياني بطريقة أحسن.

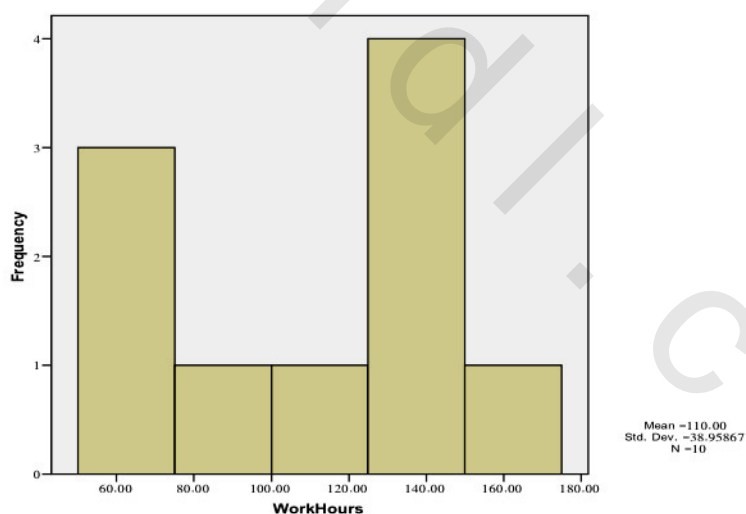


## إضافة مقاييس إحصائية.

نفرض أن لدينا العمود البياني من المثال (11-2) وهو عمود ساعات العمل:

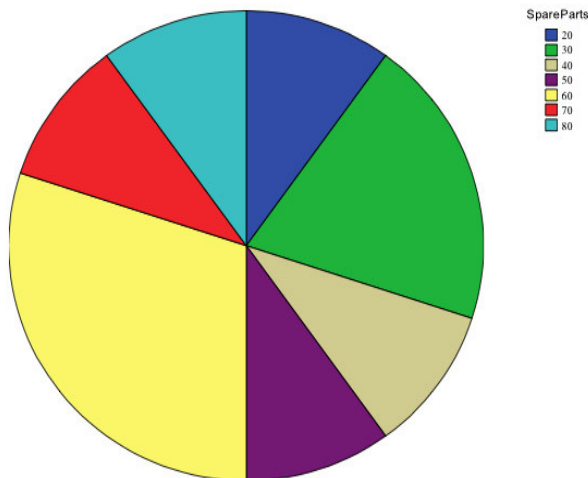
WrkHours
73.00
50.00
127.00
170.00
87.00
108.00
135.00
69.00
148.00
132.00

ونفترض أننا رسمنا المدرج التكراري لساعات العمل كما يلي ونلاحظ أننا رسمناه بطريقة رسم الأشكال نفسها. انظر الفصل الثاني:



شكل (31-11)

وتم الحصول أيضاً على الدائرة التي تمثل المتغير (SpareParts) ، ونلاحظ أننا غيرنا نوع المتغير إلى ترتيب ordinal لإنشاء دائرة منها وهي كالتالي (انظر شكل 11 - 32):



شكل (32-11)

أ- تغيير أبعاد الأعمدة إلى البعد الثلاثي 3-D:

يمكن إضافة بعد ثالث للرسم من خلال محرر الشكل كالتالي:

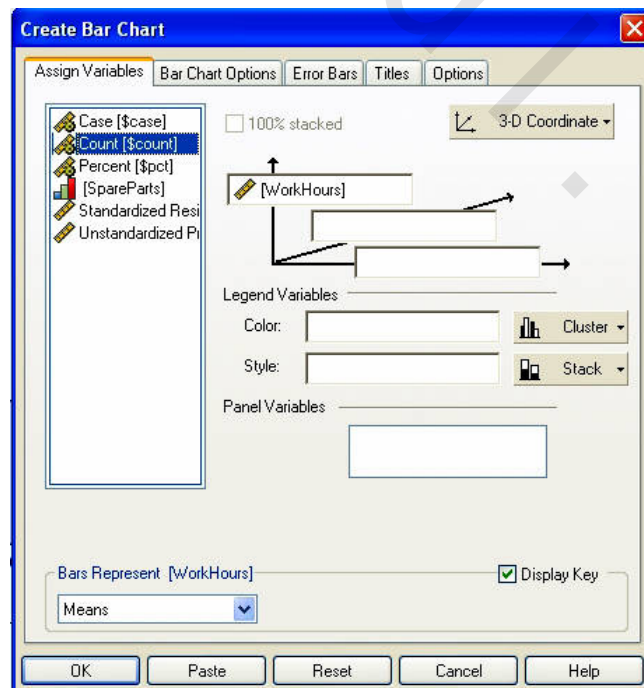
④ يتم الحصول على الشكل البياني المراد تعديله.

④ انقر على الشكل المراد تعديله.

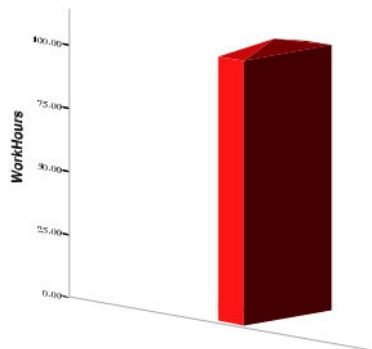
④ من القائمة Graphs انقر على Bar Interaction ثم

④ انقر على الأمر 3-D Effect ستلاحظ أن أبعاد الأعمدة أصبحت ثلاثة انظر الصندوق الفرعى

الآتى (انظر الشكل 11 - 33) وكذلك الأعمدة بعد التغيير. انظر الشكل (34-11) :



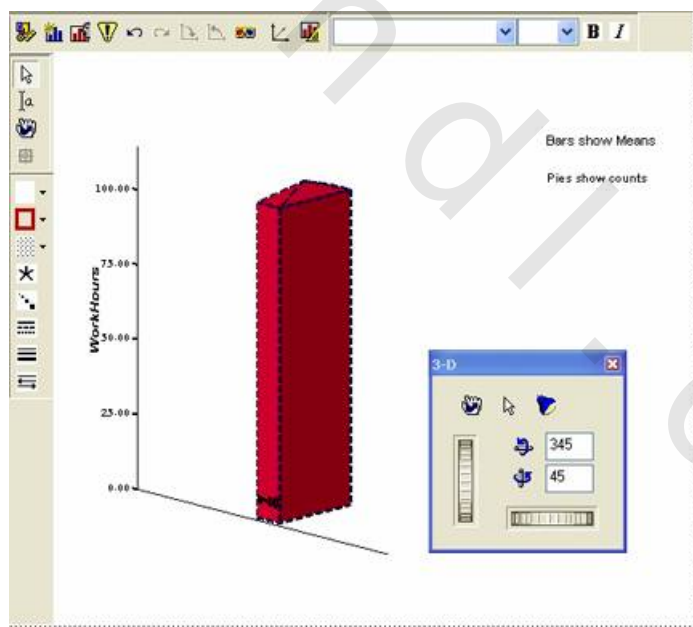
شكل (33 - 11)



شكل (34 - 11)

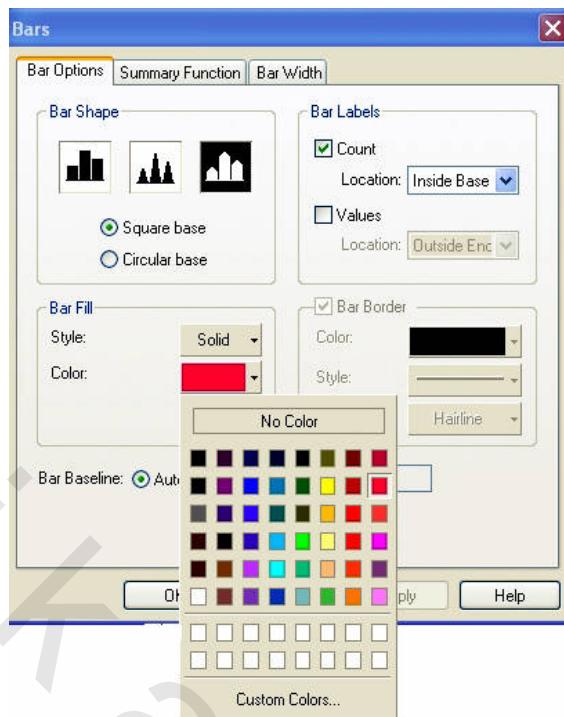
ب - تعديل خصائص الشكل :Chart Attributes

- ④ انقر نقرًا مزدوجًا على أي مكان في الشكل سيفتح الصندوق الخاص بمحرر الشكل.
- ④ عند النقر المزدوج على أي عنوان في الشكل سيفتح الصندوق الذي يسمح لك بضبط النص وإجراء ما تريده من الشكل، يمكن للمستخدم تغيير العنوان (يميناً أو يساراً أو في الوسط) وكذلك تغيير المميز. (انظر الشكل 11 - 35).

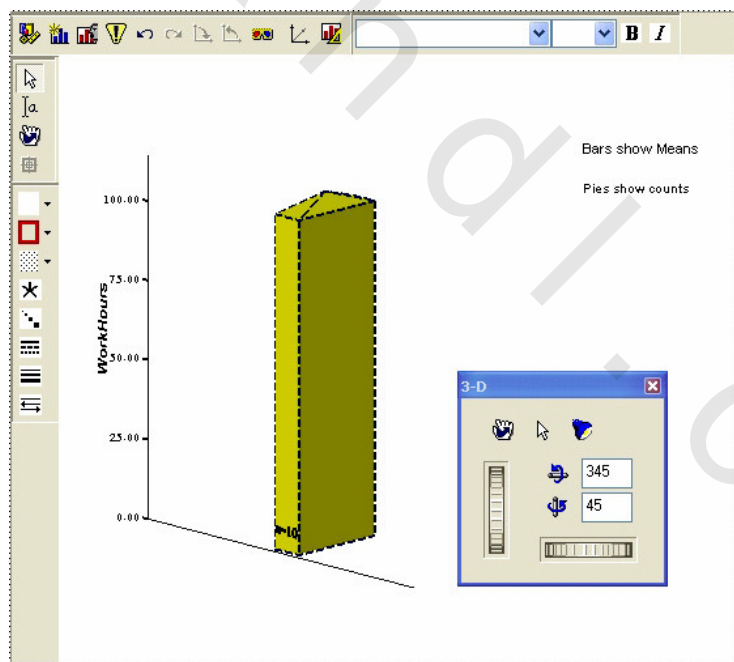


شكل (35 - 11)

- ④ وننقر على أي خط أو رسمة في الشكل (35-11) مرتين متاليتين يظهر مربع حوار خاص بخصائصه من تغير عرضه وتغيير لونه وهكذا، فإذا افترضنا أنتا نريد لون تغير الشكل من اللون الأحمر إلى الأصفر، فإننا ننقر على الشكل الذي باللون الأحمر مرتين متاليتين فيظهر الشكل الآتي:



شكل ( 36 - 11 )



شكل ( 37 - 11 )

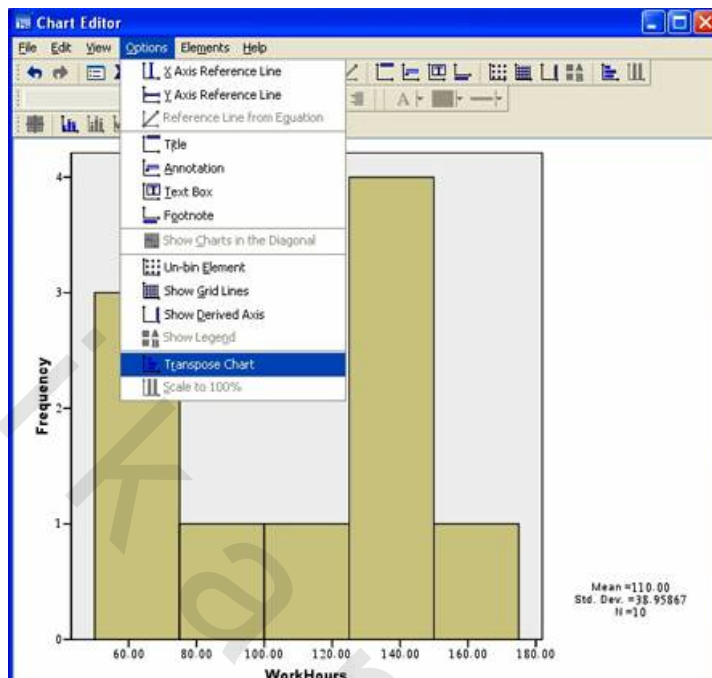
ملاحظة :

- ✓ تذكر دائمًا عند تغيير مواصفات الشكل أن تقر على الأمر ok لتنفيذ الأمر أو cancel لإغلاق الصندوق.



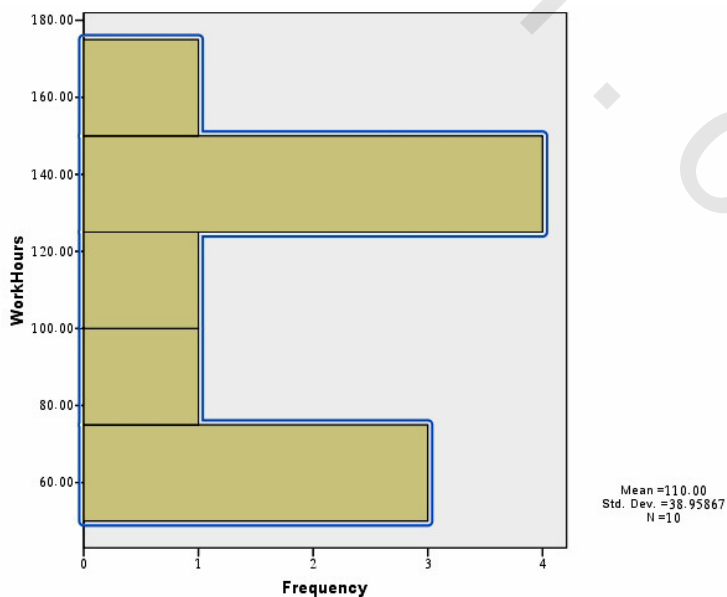
✓ د - لتبادل المتغيرات على الشكل To Transpose Variables In A Chart

✓ تقرر على الشكل مرتين متتاليتين وسيظهر مربع حوار منه يتم اختيار option:



شكل (38 - 11)

- من القائمة Options انقر على الأمر Transpose فيصبح المتغير الموجود على المحور الأفقي على المحور الرأسى والعكس. (انظر الشكل 11 - 39):

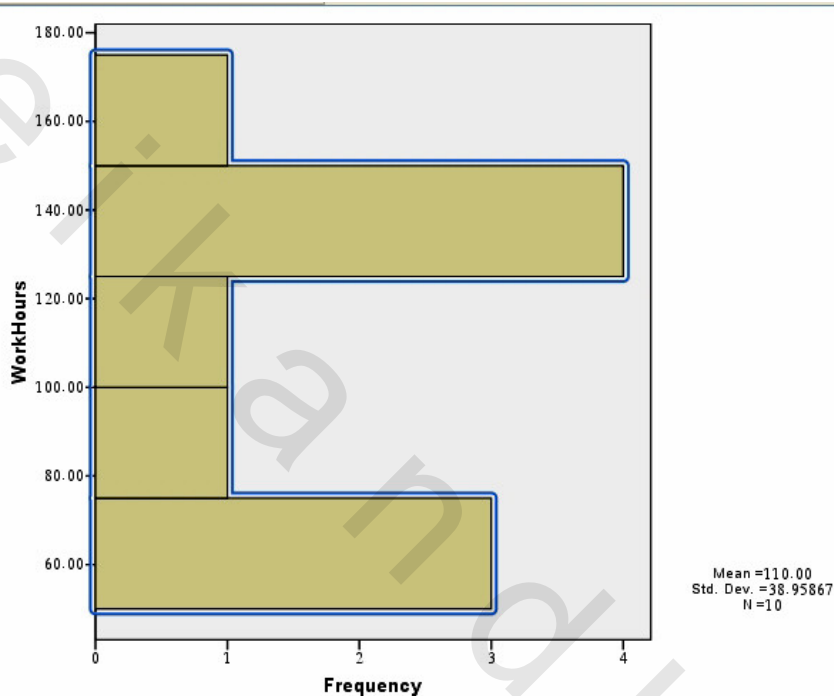


شكل (39 - 11)

هـ - لإدراج عنوان جديد للشكل : To Insert A New Chart Title

④ من القائمة Options انقر على Title فيتتم تنشيط عنوان أعلى الشكل لكي يتيح لنا كتابة عنوان به.

⑤ يمكن عن طريق لوحة المفاتيح إضافة العنوان الجديد كما في الشكل الآتي إذا أضفنا عنواناً على الشكل (11-19) بعنوان «المدرج التكراري» فيصبح الشكل (11-31) كالتالي:



## المراجع

### المراجع العربية:

- Ⓐ الهلباوي، عبد الله توفيق، الإحصاء التطبيقي، مكتبة عين شمس، 2000.
- Ⓑ بشير، سعد زغلول، دليلك إلى البرنامج الإحصائي SPSS، الإصدار العاشر، الجهاز المركزي للإحصاء جمهورية العراق.
- Ⓒ عاشور، سمير كامل وسالم، سامية أبو الفتوح، العرض والتحليل الإحصائي باستخدام SPSSWIN .2003.
- Ⓓ هندي، محمود محمد إبراهيم وسلمان، خلف سلمان سلطان، مفاهيم لطرق التحليل الإحصائي، مكتبة الرشد، الرياض، 1425.
- Ⓔ سلطان، عبد الله علي حسن وحسين، علي الهايفي، أساسيات العرض والتحليل الإحصائي باستخدام SPSS-WIN (الجزء الأول). مشروع تخرج بجامعة الملك سعود، كلية العلوم، قسم الإحصاء وبحوث العمليات، 1427 هـ.
- Ⓕ ثامر، محمد عباس منشي ودهام، ناصر دهام الدهام، أساسيات العرض والتحليل الإحصائي باستخدام SPSS-WIN (الجزء الثاني)، مشروع تخرج بجامعة الملك سعود، كلية العلوم، قسم الإحصاء وبحوث العمليات، 1428 هـ.

### المراجع الأجنبية:

- Ⓐ Hollander, M. & Wolf, D. A. (1998). Nonparametric Statistical Methods, Second Edition, Wiley, New York.
- Ⓑ Gupta, V. (1999). SPSS for Beginners. VJBooks Inc.