

الفَصْرِلُ لِجَارَى عِيَشِين

التعامل مع النتائج

# Working with Output

# (1-11) قص - نسخ - لصق جداول النتائج

طبيعي جدًا أننا 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 (11–1):

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

		* * *	• R A 1	r 🖽 d	Split Minimize All	Windows			60.00		
S.,		10			.1 regression	[Document1]	- SPSS Yew	er i	VISIO	1e: 4 01 4	can
	<	Y	PRE_1	ZRE_1	2 regression	.sav [DataSet	1] - SPSS D4	ta Editor	Var	Vat	-
1	10	10.00	10.86212	5747-		-	-	_			
2	11	10.00	11.00475	- 66984							
3	14	12.00	11.43264	37824				_	-		
4	15	12.00	11 57527	28315			_				
2	20	13.00	12-28843	.47439							
6	25	13.00	13.00158	00105			-	_			
7	46	19.00	15.99684	2.00212						-	
8	50	15.00	16.56736	-1-04491							
9	59	16.00	17.85104	-1.23403							
10	70	20.00	19.41998	-38668							
11											1
12											
13											
14											÷
15											
16											
17											
18	_					- 2					1
19											
D									1		-

شکل (11-1)

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

🗁 🔛 🐴 🔍 🕒 🛙	🗗 🦘 🛄 🖢 🕻	? 🙆 🌢 📠 🕂	Cultos mildo	и пор			
* * + - <u>&amp;</u> [	] 🗧 🛒 👰						
Coefficient: Residuals ( Charts Title Charts Title Charts Charts Charts Charts Charts	s Statistics F	Regression DataSet1] F:\SPSS+5	S plus\OUR BC	)OK\regres	sion.sav		
E Regression				ANOVA	ь		
Active Data	iset	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Model Sur ANOVA	imany 🔶	1 Regression Residual	90.000 18.000	1 8	90.000 What's This?	40.001	.000 <sup>8</sup>
Coefficient:	5	Total	108.000	9	Cut		
Charts	Normal P-	a. Predictors: (Con: b. Dependent Variat	stant), × ble: Y		Copy Copy Objects Paste After		
Log Regression	-				Create/Edit A Export	utoscript	
					Results Coach	1	
it		SPSS Processor is read	ły		Case Studies		H: 131 ,
					SPSS Pivot Ta	ble Object 🕨	

🚰 regression [Document1] - SPSS Vi File Edit View Data Transform Insert Undo Ctrl+Z B Ctrl+X Cut Ctrl+C Сору Copy Objects Ctrl+K Paste After Ctrl+V Paste Special... Delete Del Select All Ctrl+A Select ۶ Go to Case .... Outline ۲ Options... Links.... SPSS Pivot Table Object .

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 أيضًا قص الأشكال البيانية بالطريقة نفسها، ويمكننا تلخيص الخطوات كالآتي: فتح صفحة النتائج أو محرر النتائج.
 في ضعحة محرر النتائج انقر على الجدول المراد قصه.
 في انقر على الزر الأيمن للفأرة في الجدول المراد تنسدل قائمة من الأوامر انقر على الأمر Cut.
 انتقل إلى الصفحة المراد لصق الجدول فيها، وفي المكان المراد لصق الجدول فيه انقر على الزر الأيمن ثم انقر على الأمر Pastee.

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

- هنا نقوم بتابع الخطوات الآتية:
- 🖲 فتح صفحة محرر النتائج.
- في صفحة النتائج انقر على الجدول المراد نسخه.
- © انقر على الزر الأيمن للفأرة تنسدل قائمة من الأوامر يظهر بها خياران متعلقان بالنسخ Copy أو Copy أو Copy ، 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 (11-2).
- انتقل إلى الصفحة المراد نسخ الجدول إليها، وفي المكان المراد نقل الجدول إليه انقر على الزر الأيمن ثم انقر على الأمر Pastee.
- لاحظ أن الشكل المنقول غير منسق وغيابي كان نوع الخط هو Arial من الحجم 10 يمكن باستخدام محرر Word تغيير نوع الخط مثلا / Time New Roman من الحجم 12 إذا تم اختيار الأمر Copy، وإذا اخترنا Copy objects فلا يمكننا إجراء التعديل عليها فهى كصورة.

الآن نريد أن نتعامل مع المخرجات وهي الجداول بالإظهار والاختصار وإخفاء وإظهار بعض النتائج.

# (١١-3) الإظهار Expand والإخفاء Collapse وتحريك Move النتائج:

- اظهار وإخفاء النتائج:
- إذا أردنا أن نخفي نتائج مثال (9-1) نقوم بالآتي:
  - انتقل إلى محرر النتائج.
- فنقوم 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):

	onro	eeion		23			375
r	cyre	331011					2.
C	ataSet	1] F:\SPSS+	S plus\OUR	BOOK\regre	ssion. sav		
_				8	_		
		Variables E	ntered/Remo	ved <sup>b</sup>			
1		Variables	Variables		1		
	Model	Entered	Removed	Method			
	1	×		Enter	1.		
	a. /	Il requested va	riables entered	1.			
	b. [	Dependent Varia	ible: Y		621		
_							
						53.	
1						1	
			Mødel Sum	mary <sup>b</sup>			
1		T		Adjusted R	Std. Error of	1	
	Model	R	R Square	Square	the Estimate		
	would					1	

### شکل ( 11 - 4 )

④ من القائمة View انقر الأمر Collapse ستختفي كل نتائج الصفحة عقب النقر انظر الآتي (انظر

الشكل 11 – 5):



شكل ( 11 - 5)

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

ی ملاحظات:

- الأمر Edit من القائمة Edit من القائمة Edit من القائمة Edit مرة أخرى الأمر Delete من القائمة Undo من القائمة نفسها.
- ④ يمكن الإخفاء بالنقر على المربع الموجود بداخله علامة الطرح في الجزء الأيسر يسار كلمة Output المشار إليه في الشكل الآتى:

 $\times$ 



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

🔚 regression [Document2] - SPSS Vi											
File	Edit	View	Data	Trans	form	Inse	ert				
⊜		<u>e</u> 8	1 🖪		•		•				
Ŧ	-	+ -	-74								
۰	•	Output									

#### شكل (11 - 7 )

اخفاء جزء من عنوان Sub-Item Titled لنتائج موجودة في صفحة النتائج كالآتى:

انقر على الجدول أو الشكل المراد إخفاؤه في محرر النتائج، فمثلا 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:



### شكل ( 11 - 8 )

القائمة View انقر الأمر Hide سيختفي الجزء الآتي بمجرد النقر عليه كما في الشكل الآتي:

File	Edit	View	Data	Transfo	rm	Insert
⊳	<b>.</b>	✓ Sta To	atus Bar olbars	•	2	
+	•	Exp Co Shi	pand Ilapse ow			
		Hid	le			
		Ou Ou	tline Siz tline Fo	e ►		

# شکل ( 11 - 9 )

الخداء الذي اختفى 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 متاحة الاستخدام.

الخدوم المرافعة : 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 المحدول متاحًا أو ظاهرًا، فإن الكتاب يكون مفتوحًا، وعندما يكون المحدول متاحًا أو ظاهرًا، فإن الكتاب يكون مفتوحًا، وعندما يكون المحدول متاحًا أو ظاهرًا، فإن الكتاب مغلقًا والنقر عليه مرة أخرى يصبح مفتوحًا، ومن ثم إظهار الشكل أو المحدول 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:
   في المثال (10-1) فإننا نقوم باتباع الخطوات الآتية:
   أنق ر على الجدول المراد تحريك ه في شاشة النتائج ونلاحظ أنه سيظهر السهم الأحمر والإطار الأسود وبذالك يكون الجدول نشطًا.
   سيضاء عنوان الجدول وهو المراد نقله في الفهرس يسارًا.
   سيضاء عنوان الجدول وهو المراد نقله في الفهرس يسارًا.
   النقر مع تحريك الاسم في الفهرس إلى المكان المراد نقله إليه، ونفرض أننا نريد نقله إلى أسفل المالي المفل
- عند الوقوف إلى المكان الذي نريد أن نترك الماوس فيتحرك الجدول إلى المكان الذي حددناه. انظر الشكل (11-10).



شکل (11 - 10)



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



فنجد من الشكل (11-11) أننا لدينا حجمًا صغيرًا للخط في الفهرس، وعرفنا ذلك من وجود علامة small أننا لدينا حجم فعلًا 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 كبيرًا كما في الشكل الآتي:



شكل ( 11 - 12 )

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

ونجد أيضًا أننا يمكننا تغيير نوع الخط في الفهرس كما يلي:

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

Font		? 🔀
Font: Arial O Arial Black O Arial Narrow O Arial Nounded MT Bol O Arial Unicode MS O Baskerville Old Face O Bauhaus 93	Font style: Regular Regular Italic Bold Bold Italic	OK Cancel
0	Sample بجد هوز AaBb Script: Arabic	

شکل (11 - 13)

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

(4-11) إضافة عنوان جديد Add New Title؛

مثال (11-2):

في المثال (9-1) نفرض أننا نريد 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.

الشكل كما في الشكل الآتى:

Insert	Format	Analyze	Ģ
Page	e Break		
Clea	r Page Bro	eak	- 0.0
New	Heading		
New	Title		
New	Page Title	э	- 13
New	Text		
Inte	ractive 2-l	D Graph	
Inte	ractive 3-I	D Graph	
New	Мар		
Text	: File		
Obje	et		
(1	4 - 11)	شکل	

انقر نقرًا مزدوجًا على المستطيل الجديد.

اكتب العنوان المراد إدخاله للصفحة في المستطيل وهو «الانحدار المتعدد» فيظهر الشكل الآتى:

# 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	s:	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SpareParts

### شكل ( 11 - 15 )

المكن إزالة العنوان القديم وتحريك العنوان الجديد في مكان العنوان القديم.





### Pivot Tables محرر الجداول (5-11)

عند فتح صفحة البيانات المثال (11-2) ثم من القائمة Analyze ثم Descriptive Statistics والأمر

Cross Tab من الشكل الآتي:

Reports	1	
Descriptive Statistics	•	Frequencies
Tables	•	Descriptives
Compare Means	•	Explore
General Linear Model	+	Crosstabs
Generalized Linear Models	+	Ratio
Mixed Models	+	P-P Plots
Correlate	•	Q-Q Plots
Regression	۰T	
Loglinear	+	
Classify	+	
Data Reduction	+	
Scale	+	
Nonparametric Tests	•	
Time Series	+	
Survival	+	
Multiple Response	•	
Missing Value Analysis		
Complex Samples	•	
Quality Control	+	
ROC Curve	~ I.	

شكل ( 11 - 16 )

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

Unstandardized Predic Standardized Residua	Row(s):	OK Paste	
	Column(s):	Reset Cancel Help	
	Previous Next		6
Display clustered bar cha	rts		
Exact	Statistics Cells Format		

شکل ( 11 - 17 )



فنحصل على جدول التوزيع المزدوج نتيجة تنفيذ الأمر الآتي:

البيانات.

### جدون (11 - 1)

#### **Case Processing Summary**

			Ca	ses	20	
	Va	lid	Mis	sing	То	tal
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SpareParts * WorkHou	ı 10	100.0%	0	.0%	10	100.0%

ب- جدول التوزيع الثنائى المطلوب.

#### Spareparts\* WarkHours Crosstabulation

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

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

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

#### Spareparts\* WorkHours Crosstabulation

						Work	lours					
		\$0.DD	69.00	73.00	87.00	108.00	128-00	132.00	135.00	148.00	170.00	Total
SpareParts	20.00	1	0	0	0	0	0	0	0	D	0	1
	30.00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	40.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	50.00	0	0	0	0	1	D	0	0	D	0	1
10	60.00	0	0	0	0	0	1	1	1	D	0	3
	70.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	80.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Total		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

شكل (11 - 18)



أ-لتبديل الصفوف بالأعمدة To Transpose Rows And Columns:

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

🕺 SPSS Pivo	t Table -	table2					-			
File Edit Viev	v Insert	Pivot Format H	elp							
		Bookmarks		C Cros	stabulation					
Statistics Count		Transpose Rows Move Layers to	s and Columns Rows							
		Move Layers to	Columns		WorkHours					
		Reset Pivots to	Defaults	0	87.00	108.00	128.00	132		
SpareParts	20.00	Pivoting Trays Go to Layer		0	0	0	0			
	40.00 50.00	0	0	0	0	1	0			
	60.00	0	0	0	0	0	1			
	70.00	0	0	0	0	0	0			
	80.00	0	0	0	0	0	0			
Total		1	1	1	1	1	1			
<	4							_		

# شكل ( 11 - 19 )

لفتح الصندوق الخاص بذلك ويسمى Pivot Trays1 (انظر الشكل 11-20):





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

2 – بالفأرة اسحب الأيقونة الرأسية بجوار كلمة Column إلى الصف الأفقي، واسحب أيقونة الصفوف الأفقية بجوار Row إلى الأعمدة.

1	SPSS P	ivot Table	- table2							
F	ile Edit	View Insert	Pivot Forma	t Help						
				SpareParts 4	WorkHours	Crosstabulatio	оп			
	WorkHo	ours Work	Hours 50.00	~						
					SpareParts					
		20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	Total	
	Count	1	0	0	0	0	0	0	1	2
			80			0.21				

#### شكل ( 11 - 21 )

- ب- لتغيير ترتيب العرض في الجدول المحور To Change The Display Order In The Pivot Table: تتم هذه العملية كالآتى:
  - ④ تأكد أن الجدول المحور تم تنشيطه وظهر على الشاشة الصندوق Pivoting Tray1.
- ④ في الصندوق الحواري Pivoting Tray1 انقر الأيقونة Statistics واسحبها إلى يمين شريط الصف الصند وق الحواري 110-22 انقر وأصبح مفهوما كالآتي (انظر الشكل11-22):

Section 2 Pivoting Trays 2	×
Statistics	Column 😰
Row	•

شكل ( 11 - 22 )

		SpareP	arts * WorkHo	ours Crosstab	lation		
WorkHours	WorkHours	50.00	*				
Statistics	Count		*				
			SpareParts				
20.00	10.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	Tatal
1	0	0	0	0	0	0	1

شكل ( 11 - 23 )



في الشكل (11−23) نلاحظ أن الجدول يكون تحت فنَّة واحدة وهي WorkHours 50.00، وبالنقر على السهم تظهر الفنَّات جميعًا وباختيارها يظهر SpareParts بفنَّة WorkHours الجديدة.

ج- لتحريك صف أو عمود Column & Column:
 لتحريك صف أو عمود في الجدول تتم العملية كالآتي:

- القدوم بتنشيط شكل رقم (11-21) بالخطوات السابقة نفسها أي بالنقر على الجدول المراد نقل أعمدته وتبديلها.
- Oivot نختار Transpose Rows and Colums كما في الشكل (11-24)، ومن ثم يتم تحويل
   الصف عمود والعمود إلى صف كما في الشكل (11-25).

e Edit View	/ Insert	Pivot Format H	elp									
		Bookmarks		S Cros	stabulation							
		Transpose Rows	and Columns									
Statistics	Count	Move Layers to	Rows									
		Move Layers to	Columns		WorkHours							
		Reset Pivots to	Defaults	0	87.00	108.00	128.00	132.0				
SpareParts	20.00	Pivoting Trave			0	0	0					
	30.00	Go to Laver		1	0	0	0					
	40.00				1	0	0					
	50.00	0	0	0	0	1	0					
	60.00	0	0	0	0	0	1					
	70.00	0	0	0	0	0	0					
	80.00	0	0	0	0	0	0					
Total		1	1	1	1	1	1	- 2				

### شکل ( 11 - 24 )

\$	SPSS Pivo	t Table - t	able6							L	
Fi	le Edit Viev	v Insert P	ivot Format	Help							
			Sp	areParts + W	orkHours Cro	sstabulation					
1	Statistics	Count	~								
ĺ						SpareParts					
			20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	Total	
	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	
1											

#### شكل ( 11 - 25 )

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

ف نشط الجدول المحور.

o انقر الأمر Rotate Inner- Column Labels كما في الشكل الآتى:



شكل ( 11 - 26 )

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

	Y INSCIC	WOU	T OF THE	ac 1 R	Ч					
	SpareParts	* W a	rkHo	urs C	rossta	ab u lat	ion			
Statistics	Count	~								
										]
				Sp	arePa	rts			-	
		8	8	00	00	00	00	8	ļ₽	
		20.	30.	40.	50.	60.	70.	80.		
WorkHours	50.00	1	0	0	0	0	0	0	1	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	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 ( 11 - 27 )

هـ - تغيير مظهر الجدول Change The Appearance Of Tables:

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

العروفة.

🕭 من القائمة Format انقر الأمر Table Look.

- اختر المظهر الملائم الذي ترغب فيه من قائمة الملفات.
   لتطبيق الشكل المختار على الجدول انقر الأمر Ok انظر الشكل (11-28).
   **ملاحظة:**
- آلام الخيارات Table Properties ومن ثم Format باستخدام الخيارات Table Properties ومن ثم Call ومن ثم تغيير خصائص Cell والحدود والتظليل وأشياء أخرى كثيرة مرتبطة بالتنسيق (انظر الشكل 11-29).

TableLooks		X
TableLook: <system default="">         TableLook Files:         <as displayed=""> <system default="">         Academic 2 (VGA)         Academic 2         Academic (VGA)         Academic (VGA)         Avant-garde         Boxed         Boxed         Contrast 2         Contrast 3         Browse</system></as></system>	Sample III IIII IIII IIII IIIIII	OK Cancel Help

شكل (11 - 28)

General		1 -			
Hide empty rows and columns					
- Bow Dimension Labels		Sample —			
		and the second second			
O Nested			Si Chateria Persina dara		
<b>O</b> Nested					
- Column Widths			bbobi	bbbb2	
Minimum width for onlymn labole:	36	44444	cccc wheel annual	janaat aanaak	
Minimum wider for column labels.			cccc2 like abod	R0.65 Abod	
Maximum width for column labels:	72	997 0000 2	cccci 116 abca cccc2 11.42 abca	205 abcd	
		0000	cccct 8945 abod	300 abcd	
Minimum width for row labels:	36 🛕	Amoran Circus A Furnet Barco	ognoaick		
		D. Alen jacan e	α.		
Maximum width for row labels:	120 📤				

شكل (11 - 29)



و- طباعة الجداول المحور Printing Pivot Table:

لطباعة تقسيم مخفي من الجدول وتحجيم الجدول ليلائم حجم الصفحة نمر بالخطوات الآتية:

نشط الجدول بالطرق المعروفة.

- آ Table Properties انقر الأمر Table Properties لفتح الصندوق Format الخاص
  - انقر على الأمر Printing فيظهر مربع حوار.
- الفأرة اختر الصندوق Print All Layers وستلاحظ أن هناك صندوقاً، يطلب هل الطباعة تتم كل تقسيم في صفحة مستقلة.
  - 🖲 لتحجيم الجدول انقر Rescale Wide Table To Fit Page.
    - انقر على الأمر Ok للتنفيذ. انظر الشكل (11-30).

Table Properties	?	
General       Footnotes       Cell Formats       Borders       Printing <ul> <li>Print all layers</li> <li>Print each layer on separate page:</li> <li>Rescale wide table to fit page</li> <li>Rescale long table to fit page</li> <li>Widow/Orphan lines:</li> <li>2</li> </ul> <li>Continuation text: (cont.)</li> <li>Position of Continuation Text</li> <li>At bottom of table (at end of caption)</li> <li>At top of table (at end of title)</li>	Sample HT III III TH IIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIIII TH IIIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIII TH IIIIIII TH IIIIIII TH IIIIII TH IIIIIIIIII TH IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
ОК	Cancel Apply Help	

شکل (30-11)

(6-11) تعديل وتنقيح 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 ثلاثية 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:



وتم الحصول أيضًا على الدائرة التي تمثل المتغير (SpareParts)، ونلاحظ أننا غيرنا نوع المتغير إلى ترتيبي ordinal لإنشاء دائرة منها وهي كالآتي (انظر شكل 11 – 32):





### شکل (32-11)

أ- تغيير أبعاد الأعمدة إلى البعد الثلاثي D-:

يمكن إضافة بعد ثالث للرسم من خلال محرر الشكل كالآتي:

- 🛞 يتم الحصول على الشكل البياني المراد تعديله.
  - 🖲 انقر على الشكل المراد تعديله.
- 🕑 من القائمة Graphs انقر على Interaction ثم Bar.
- انقر على الأمر Effect 3-D ستلاحظ أن أبعاد الأعمدة أصبحت ثلاثية انظر الصندوق الفرعي
  - الآتي (انظر الشكل 11 33) وكذلك الأعمدة بعد التغيير. انظر الشكل (11-34):

Case [\$case]	100% stacked	t∠, 3-D Coordinate +	
Percent [\$count]	↑ [WorkHours]		
Standardized Resi			
	Legend Variables		
	Color:	<u>IL</u> Cluster →	
	Panel Variables		
Bars Represent [Wor	kHours]	🖳 Display Key 🔄	
Means	~		



 $\times$ 



#### شكل ( 11 - 34 )

- ب تعديل خصائص الشكل Chart Attributes:
- انقر نقرًا مزدوجًا على أي مكان في الشكل سيفتح الصندوق الخاص بمحرر الشكل.
- المند النقر المزدوج على أي عنوان في الشكل سيفتح الصندوق الذي يسمح لك بضبط النص وإجراء ما تريده من الشكل، يمكن للمستخدم تغيير العنوان (يمينًا أو يسارًا أو في الوسط) وكذلك تغيير المميز. (انظر الشكل 11 – 35).



شكل ( 11 - 35 )

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



ملاحظة:

√ تذكر دائمًا عند تغيير مواصفات الشكل أن تنقر على الأمر ok لتنفيذ الأمر أو cancel لإغلاق الصندوق.

 $\times$ 

Ito Transpose Variables In A Chart د – لتبادل المتغيرات على الشكل To Transpose Variables In A Chart:

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



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

235



- 🛞 من القائمة Options انقر على Title فيتم تنشيط عنوان أعلى الشكل لكي يتيح لنا كتابة عنوان به.
- الشكل عن طريق لوحة المفاتيح إضافة العنوان الجديد كما في الشكل الآتي إذا أضفنا عنوانًا على الشكل (11-19) بعنوان «المدرج التكراري» فيصبح الشكل (11-31) كالآتي:





- Alto

# 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.
- SPSSWIN عاشور، سمير كامل وسائم، سامية أبو الفتوح، العرض والتحليل الإحصائي باستخدام SPSSWIN.
- هندي، محمود محمد إبراهيم وسلمان، خلف سلمان سلطان، مفاهيم لطرق التحليل الإحصائي، مكتبة الرشد، الرياض، 1425.
- سلطان، عبد الله علي حسن وحسين، علي الهفوف، أساسيات العرض والتحليل الإحصائي باستخدام
  SPSS-WIN
  (الجزء الأول). مشروع تخرج بجامعة الملك سعود، كلية العلوم، قسم الإحصاء وبحوث
  العمليات، 1427 هـ.
- شامر، محمد عباس منشي ودهام، ناصر دهام الدهام، أساسيات العرض والتحليل الإحصائي باستخدام
  SPSS WIN
  الجـزء الثاني)، مشروع تخـرج بجامعة الملك سعود، كلية العلوم، قسم الإحصاء وبحوث
  العمليات، 1428 هـ.

Allo

# المراجع الأجنبية:

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

