

## الحاسب الآلى التحليل الاحصائى باستخدام برنامج SPSS



مقدمة:

يعد برنامج (SPSS) اقدم البرامج (SPSS) Statistical Package for Social Science (SPSS) أقدم البرامج الإحصائية وأكثرها استخداماً من قبل شريحة واسعة من الطلبة والباحثين في مختلف التخصصات الإحصائية والطبية والهندسية والزراعية و الاجتماعية والتربوية والنفسية. ونظراً لقلة عدد من يجيد استخدام برنامج الـ SPSS بصورة وافية إضافة إلى افتقار المكتبة العربية إلى كتب تعليمية حول هذا البرنامج فقد كان هدفنا ومن خلال هذا الجزء أن نضع مصدراً تفصيلياً بين أيدي الباحثين في مختلف المكالوريوس في أقسام الإحصاء والتخصصات المختلف البرنامج المحتلة العربية إلى كتب تعليمية حول هذا البرنامج فقد كان هدفنا ومن خلال هذا الجزء أن نضع مصدراً تفصيلياً بين أيدي الباحثين في مختلف المجالات وطلاب مرحلة البكالوريوس في أقسام الإحصاء والتخصصات المختلفة الاخرى.

يتضمن هذا الجزء تعريفاً بالجوانب الأساسية لحزمة SPSS ويهدف إلي إكساب العديد من المهارات اللازمة لتحقيق الاستفادة القصوى من إمكانيات البرنامج المتاحة آخذين في الاعتبار أن هناك عدد كبيراً من الدارسين ليس لديهم خلفية إحصائية وافية تمكنهم من التعامل مع البرنامج بصورة صحيحة.

يتضمن هذا الجزء نواحي ادارة الملفات و استخدام البرنامج كقاعدة بيانات فيما يتعلق بدمج الملفات وترتيبها واختيار الحالات وتبادل البيانات مع البرامج الأخرى كذلك الرسوم البيانية والجداول التكرارية والمقاييس الوصفية. كما يتضمن عرضاً موجزاً للجانب النظري للأسلوب الإحصائي المستخدم بالإضافة إلى التفسير الإحصائي لمخرجات البرنامج لبعض التطبيقات الإحصائية المهمة مثل اختبارات الفرضيات، الاختبارات المعلمية و اللامعلمية، تحليل التباين ، الانحدار...الخ. وقد تم التعامل مع تطبيقات البرنامج من خلال أمثلة مبسطة تتيح للقارئ الانتقال إلى خطوات متقدمة بسهولة ومعظم هذة الأمثلة مأخوذ من مصادر عربية وأجنبية معتمدة.

د. مهدى محمد القصاص





### مقدمة لبرنامج SPSS





التطور التاريخي:

من المعلوم أنه لحساب قيمة أي مقياس إحصائي فإننا بحاجه إلى إجراء العديد من الخطوات الرياضية. على سبيل المثال لحساب قيمة الانحراف المعياري (أحد مقاييس التشتت) فإننا نقوم باجراء العمليات الحسابية التالية:

- ۱. ایجاد عدد المشاهدات،
- ٢. حساب مجموع المشاهدات،
- ٣. قسمة قيمة ناتج العملية الحسابية رقم (٢) على عدد البيانات والذي يعطي قيمة
   ١ الوسط الحسابي،
- ٤. لكل مشاهدة يتم إيجاد الإنحراف عن الوسط الحسابي المحسوب في العملية
   ١ الحسابية رقم (٣)،
  - حساب مربع قيمة ناتج العملية الحسابية رقم (٤) لكل حالة،
  - د. ايجاد مجموع مربعات قيمة ناتج العملية الحسابية رقم (°)،
- ٧. قسمة قيمة ناتج العملية الحسابية رقم (٦) على عدد المشاهدات إذا كنا نتعامل مع بيانات المجتمع أو القسمة على عدد المشاهدات مطروح منها الرقم واحد إذا كنا نتعامل مع العينة ونريد إيجاد أفضل التقدير، وبشكل عام هذة الخطوة تعطي تباين المجتمع أو أفضل تقدير له،
- ٨. للحصول على الانحراف المعياري نوجد الجذر التربيعي لقيمة ناتج العملية
   ١ الحسابية رقم (٧).

وعلى الرغم من أن الخطوات السابقة قد توحي بأن العملية بسيطة ولكن إذا كان عدد المشاهدات كبيراً فإن مقدار الجهد المطلوب لحساب الخطوات السابقة سيكون كبيراً فضلاً عن الخطأ الذي قد يقع فيه الباحث إذا تم الحساب بشكل يدوي. ومن ثم فإن استخدام برنامج SPSS أو أي برنامج احصائي آخر، هو البديل لتجنب مثل هذه الأخطاء وذلك من خلال اختيار المقياس المناسب وتحديد بيانات المتغيرات قيد الدراسة داخل البرنامج. ومنذ ظهور البرنامج عام ١٩٦٨م ومع زيادة ابتكار مقاييس إحصائية عديدة لمعالجة المشكلات الجديدة التي تظهر في العلوم فكان من المناسب مواكبة البرنامج لهذا التقدم ليشمل معظم العلوم فضلاً على تصميم اختبار الاستمارة الإحصائية أيضاً، مما جعل البرنامج أكثر انتشاراً واستخداماً. ومن ناحية توافق البرنامج لبرامج التشغيل فقد كان



التطور في ذلك مناسباً جداً حيث كان البرنامج يعمل تحت نظام التشغيل MS-DOS وتم تطويره ليعمل في بيئة نظام التشغيل WINDOWS في عام ١٩٩٣م متلافياً بذلك الصعوبات التي كانت تواجه مستخدمي هذا النظام في بيئة MS-DOS. وقد توالت الاصدارت لهذا النظام التي كان أخر ها الإصدار الخامس عشر حيث يوفر هذا النظام مجالا واسعاً للتحليلات الإحصائية وإعداد المخططات البيانية لتلبية حاجة المختصين والمهتمين في مجال الإحصاء. كما يوفر إمكانية تناقل البيانات مع قواعد البيانات وبرامج ولامتين المتحدي الاحتان وغيرها من البرامج الأخرى وبالتالي فإن هذه الإمكانيات مناسبة جداً لموضوعات الكتاب.

#### الدخول للبرنامج (Getting Start):

يوجد لدينا طريقتين للدخول إلى البرنامج: Hdt Labor (Labor)

بعد تحميل البرنامج ننقر على Start في شريط المهام ومن ثم النقر على ثم اختيار SPSS كما في الشكل (١) التالي.



الشكل(١)



نبدأ الدخول إلى البرنامج وذلك بظهور الشاشة الافتتاحية للبرنامج وهو إعلان عن الحزمة لمدة ثوان، كما في الشكل التالي:



الشكل (٢) بعد ظهور الشاشة الافتتاحية تبدأ أول شاشة من شاشات الحزمة في الظهور. الطريقة الثانية:

الدخول بهذه الطريقة يتم عن طريق أيقونة مختصرة (Short Cut Icon) أعدت ووضعت على سطح المكتب عن طريق المستخدم ويتم إعداد هذه الأيقونة من خلال النقر على اسم البرنامج في الشكل (١) بمفتاح الفارة الأيمن واختيار Send to ثم اختيار Created Shortcut، ثم يظهر علي سطح المكتب أيقونة البرنامج وبالنقر مرتين عليها فندخل للبرنامج مباشرة. وهذه الأيقونة تكون كما بالشكل الأتي:



الشكل (٣)

ملاحظة: في هذا الإصدار وبعد ظهور الشاشة الافتتاحية تصدر شاشة اختيارية بعنوان:

What Would You Like To Do?

9 -

للاستشارات

هذه الشاشة اختيارية وبها عدة اختيارات منها هل يطلب المستخدم تشغيل البرنامج التعليمي، إدخال البيانات، فتح ملف، ...الخ، يمكن للمستخدم اختيار ما يريد تنفيذه وذلك بالنقر على الاختيار المطلوب، ثم النقر على Ok أو النقر على Cancel للانتقال إلى الشاشة التالية. ويمكن للمستخدم إعطاء أمر للبرنامج بعدم إظهار هذه الشاشة مرة أخرى وذلك بالنقر على العبارة:

( Do Not Show This Dialog In The Future )

وتكون بالشكل (٤) التالي:

SPSS 15.0	0 for Windows Evaluation Version	$\mathbf{\times}$
-What wo	uld you like to do?	
2	O Run the tutorial	
	🔿 Type in data	
	O Run an existing query	
	Create new query using Database Wizard	
	<ul> <li>Open an existing data source</li> </ul>	
	More Files E:\d\my thesis\New Version\my dissertation\chapter 4	
	Open another type of file	
	More Files E:\d\my thesis\New Version\my dissertation\chapter 4 E:\d\my thesis\New Version\my dissertation\chapter 4	
🔲 Don't sł	now this dialog in the future	
	OK Cancel	

الشكل (٤)

بيئة الحزمة (The SPSS Environment):

تعمل الحزمة SPSS تحت مجموعة من النوافذ تمثل في مجموعها منظومة للتعامل مع البرامج، وهي كالتالي:

نافذة محرر البيانات (Data Editor):

تعرض هذه النافذة محتويات ملف معين من البيانات حيث يمكن انشاء ملف جديد أو تحرير ملف موجود وإن هذه النافذة تفتح تلقائيا عند بدء تشغيل البرنامج كما بالشكل (٥) التالي:

- 10 -

🟅 للاستشارات

🔛 *Ur	ntitled1	[DataSet0]	- SPSS D	ata Editor	r							
File E	dit View	Data Tran	sform Ana	alyze Grap	hs Utilitie:	s Window	Help					
🕞 🖥		5 <b>•</b> •	۱.	₩ 情	i 🗄	• 用	🥸 🥥 (					
1:										1	/isible: 0 c	of Ο Vε
	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var	<u> </u>
1		<u> </u>										
2												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
٩. ۲	Data Vier	N 🔏 Variabl	e View 🖊				<		)	1		>
					SPSS Proce	ssor is read	, Y					1.5

الشكل (٥)

مع العلم أن بيانات هذه الشاشة قابله للتعديل والحفظ والطباعة للحصول على الأشكال البيانية والجداول بالإضافة إلى العرض والتحليل الإحصائي للحصول على المقاييس والاختبارات الإحصائية المتاحة.

ا نافذة شاشة المخرجات (Viewer Window):

يعرض في هذه الشاشة كل النتائج الإحصائية (جداول إحصائية، مقاييس إحصائية، اختبارات إحصائية، أشكال بيانية،... الخ) وهي قابلة للتعديل والحفظ وهذه التعديلات تشمل الجداول والأشكال البيانية والنصوص، ... الخ.

#### تنقسم هذه الشاشة إلى جزئيين:

جز ء على اليسار يحتوي على فهرس تفصيلي لمحتويات الشاشة وجز ء على اليمين لعرض محتويات الشاشة من جداول وأشكال بيانية ونتائج وتحليلات إحصائية، ... الخ . كما تحتوي الشاشة على شريط للأدوات وشريط للأوامر كما في شاشة محرر البيانات. انظر الشكل ( ٦) التالي:



🚰 Kruskal Wallis Test2 [[	ocument1] - SPSS Viewer	
File Edit View Data Transl	orm Insert Format Analyze Graphs Utilities Window Help	
🗁 🔒 🗳 🕒 📴	+> 🔲 🐜 🕼 🔕 🗣 👼 🗰	
⊡ <mark>E</mark> Output		^
NPar Tests		
Title	Frequencies	
Active Datas		
🖻 🔚 Kruskal-Walli	[DataSet1]	
Ranks		
👘 Test Stati		
Frequencies	Statistics	
→ 👘 Title		
Active Datas	Missing ()	=
🖉 Statistics		
:L		
	x	~
<		>
	SPSS Processor is ready	

الشكل( ٦)

#### ا نافذة محرر الجدول المحوري (Pivot Table Editor):

يمكننا اجراء تعديل على الجداول في صفحة النتائج وذلك بالنقر على الزر الأيمن بالفأرة على الشكل المراد تعديله فيتم تحديد الجدول عندئذ يمكن تعديل أو إلغاء صفوف وأعمدة من الجداول وكذلك تغيير الألوان وإنشاء جداول متعددة الاتجاهات، انظر الشكل (٧) التالى.



🎽 للاستشارات

Chart Editor) نافذة محرر الأشكال

يمكن اجراء تعديل على الأشكال البيانية و الرسومات بواسطة محرر الأشكال مثل تعديل (اللون وحجم الخط ونوعه وتغيير المحاور) عند فتح صفحة النتائج والنقر المزدوج بالمفتاح الأيمن للفأرة على الشكل المراد تعديله سيؤدي إلى فتح شاشة المحرر وظهور شريط الأدوات الخاص بهذه الشاشة ويمكن العودة إلى شاشة النتائج بالنقر المزدوج على الشكل المعدل، انظر الشكل (٨) التالى:





Itext Output Editor) نافذة محرر النص

يقوم محرر النص بتعديل النصوص للأشكال البيانية مثل (العنوان أو ملحق الشكل أو الجدول) وذلك بالنقر المزدوج بالمفتاح الأيسر للفأرة على النص المراد تعديله فيتم تحديده بخطوط للتعديل علما أن التعديل يشمل اللون ونوع الخط وغيره، انظر الشكل (٩) التالى:



<b>12</b> (	Jutpi	nt1 [De	ocume	ent2]	- SPS	S View	rer												3
File	Edit	View	Data	Trans	form	Insert	Format	Analyze	Gra	aphs	Utilities	Windo	w Help						
		<u>,</u>			ф.		• <b>[?</b> (	@ 🌒	<b>5</b>	•									
		Dutput	criptive Title Notes Active I	s Datasi	•	DESCR VARIA /STAT	NPTIVE ABLES= ISTICS	S =x =MEAN <b>Ves</b>	STD	DEV	' MIN M	AX .						•	_
		чШ	20001		(	[DataSe	et1]				Descrip	tive St	atistics						
I 1									N		Minimu	m	Maximum	M	lean	Std.	Deviation	٦	
						× Valid	N (listwi:	se)		4 4	1.	.00	3.00	2	.2500		.95743		
<				>	<			1	11				J			_		>	>
Doub	le click	to edit	Title				S	PSS Proce	ssor i	s read	dy								

الشكل ( ٩)

• نافذة محرر القواعد (Syntax Editor) :

هذه الشاشة تحتوي على الأوامر والتعليمات التي تم اختيارها لبعض عمليات العرض أو التحليل المكتوبة بلغة SPSS ويمكن تعديلها وحفظها وإعادة تشغيلها. كما يوجد في قائمة الأوامر الأمر Run الذي يسمح بتشغيل الأوامر المعروضة مرة أخرى.

نافذة محرر الدور (Script Editor):

هذه الشاشة لها دور مهم في سهولة التعامل مع الحزمة SPSS حيث يمكن عن طريقها إنشاء أو تعديل الخطوط الأساسية للحزمة الجاهزة.

#### أنواع الملفات في البرنامج:

يتوفر في برنامج SPSS عدة أنواع من الملفات منها ما يلي:

#### - ملفات البيانات Data Files-

تتكون هذه الملفات باستخدام محرر البيانات Data Editor وهي تحتوي على البيانات التي تستخدم في التحليل الإحصائي ويكون لهذا النوع من الملفات الامتداد SAV.

• ملفات المخرجات الإحصائية Output Files:

وهي ملفات تحتوي على مخرجات التحليل الإحصائي أو المخططات وتكون ذات امتداد SPS.

-14- المنارات

ملفات التعليمات Syntax:

وهي الملفات التي تحوي الإجراءات الإحصائية التي تخزن على شكل أوامر وتكون ذات امتداد SPS.

شريط الأدوات (SPSS Toolbar ):

هذا الشريط يحتوي على اختصار لبعض العمليات في صورة أيقونات رسومية، كل رسم يمثل عملية معينة مثل ( فتح ملف، حفظ ملف، ... الخ ) الشكل التالي يوضح شريط الأدوات في صفحة المحرر.

الجدول التالي يوضح وصف مختصر لمحتويات شريط الادوات:

	الوظيفة	العنوان	الأيقونة
	فتح ملف	File Open	<b>M</b>
	حفظ ملف	File Save	
	طباعة ملف	File print	d.
	إظهار آخر مجموعة من الإجراءات الڌي تم استخدامها	Dialog recall	
	التراجع عن آخر تغيير	Undo	5
	إعادة اجراء التغيير	Redo	6.
	الانتقال إلى الرسم البياني	Go to chart	
	الانتقال إلى الحالة	Go to case	H
	عرض معلومات عن المتغيرات	Variables	<b>!?</b>
	البحث عن حالة ضمن متغير	Find	<i>#</i>
للاستشارات	الحنارة	15 -	

جدول (۱)

إضافة حالة	Insert case	丰
إضافة متغير	Insert	ř.
	variable	
تجزئة ملف	Split file	
إعطاء أوزان لبعض	Weight	ata l
المتغيرات	cases	-
اختيار حالات	Select cases	
إظهار أو أخفاء عناوين	Value	3
القيم	labels	*
استخدم مجموعات	Use sets	0

و هناك عدة طرق مختلفة للحصول على المساعدة:

- Help : ومما سبق يتضح أن هذة القائمة في شريط القوائم Menu bar لكل
   فائمة Help : ومما سبق يتضمن Topics ومن خلالها يتم توفير ثلاثة أنواع من
   نافذة من نوافذ SPSS وتتضمن Index ، Contents و Find كما تتضمن Tutorial التي توفر
   مدخلاً تعليمياً إلى برنامج SPSS.
- Dialog box context menu help المساعدة الموضعية في صندوق الحوار Dialog box context menu help : يمكن الحصول على مساعدة عن أي نص يرد في صندوق الحوار بنقر ذلك النص بزر الماوس الأيمن Right-Click لعرض وصف عن ذلك النص.
- Pivot table context menu المحوري المحوري مرتبطة بسياق الجدول المحوري مرتبن بمفتاح help : يمكن الحصول علي هذة المساعدة بنقر الجدول المحوري مرتبن بمفتاح الماوس الأيسر لتفعيله ثم ضغط عنوان Label الصف أو العمود ( في حالة أنه الماوس الأيسر لتفعيله ثم ضغط عنوان الماوس الماس الأيسر المعروم في حالة المعروم في حالة المعروم في حالة أنه الماوس الأيسر التفعيله ثم ضغط عنوان الماوس الأيسر التفعيله ثم ضغط عنوان المعروم في حالة أنه الماوس الأيسر التفعيله ثم ضغط عنوان المعروم في حالة أنه الماوس الأيسر التفعيله ثم ضغط عنوان المعروم في حالة أنه الماوس الأيسر التفعيله ثم ضغط عنوان المعروم في حالة أنه الماوس الأيسر التفعيله ثم ضغط عنوان المعروم في حالة أنه الماوس الأيسر التفعيله ثم ضغط عنوان المعروم في مالم في ملم في مالم في ملمم في

- 16 -

للاستشارات

يمثل مؤشراً تم احتسابه من خلال البرنامج) بنقر مفتاح الماوس الأيمن في الجدول المحوري في شاشة SPSS Viewer (علما أن معظم مخرجات SPSS هي جداول محورية) ثم اختيار What's this من القائمة الموضوعية لعرض تعريف عن محتويات الصف أو العمود.

- مرشد النتائج Result Coach: يمكن الحصول على هذا النوع من المساعدة بنقر الجدول المحوري مرتين بمفتاح الماوس الأيسر لتفعيلة ثم ضغط الجدول بمفتاح الماوس الأيمن واختيار Result Coach من القائمة الموضعية لعرض تفسير إحصائي مبسط للنتائج الإحصائية المضمنة في الجدول من خلال عدة نوافذ متسلسلة.
- لمرشد Tutorial: يمكن الحصول على هذه المساعدة باختيار Tutorial من
   قائمة help في أي نافذة للوصول إلى مدخل تعليمي مباشر باستعمال عدد من
   النوافذ التعليمية المتسلسلة.

#### المربع الحواري (Dialogue Box):

يتيح هذا الإصدار من البرنامج اختيار المتغيرات التي نرغب في اجراء التحليلات الإحصائية عليها عن طريق المربعات الحوارية، كما أنه يعتبر بديلا عن كتابة أوامر البرمجة المعقدة، عند طلب أي أمر من الحزمة SPSS علماً بأن البرنامج يظهر مربعاً حوارياً يحتوي على مجموعة من الخيارات كل خيار يمثل بزر (أمر) وللباحث اختيار ما يناسبه ليضعها موضع التنفيذ وبسرعة فائقة. يتكون مربع الحوار في برنامج SPSS من العناصر التالية:

- ♦ قائمة متغيرات المصدر Source Variables List: وتشمل كافة المتغيرات الموجودة في الملف الحالي ذات الأنواع المسموحة الاستخدام للأسلوب الإحصائي المختار.
- Target Variables List واحدة من القوائم التي

   تتضمن أسماء المتغيرات المختارة للتحليل الإحصائي عليها.
- أزرار الأوامر Command Pushbuttons: و هذه المفاتيح تقوم بإعلام البرنامج لتنفيذ عمل معين مثلا تمشية البرنامج أو الحصول على مساعدة.

الألم للاستشارات



# الفصل الأول تجهيز ملفات البيانات Data File Preparation





استعرضنا في الفصل السابق بعض الخطوات العلمية للتحليل الإحصائي والبحث العلمي بشكل عام. في هذا الفصل نناقش طريقة تعريف المتغيرات وإدخال البيانات محل الدراسة للبرنامج تمهيداً لإجراء التحليل الإحصائي عليها.

المتغير والحالة (Variable and Case):

المثال التالي يعطي فكرة مبسطة عن المتغير والحاله.

مثال (١):

البيانات التالية تمثل قيد مجموعة معينة من الأشخاص في اختبار معين.

Name	ID	Gender	Age	Birth date	Income
Mohammed	1	1	38	1/1/1970	1000
Mervat	2	2	27	20/8/1980	500
Ahmad	3	1	48	15/3/1960	2000
Heba	4	2	22	15/4/1985	300
Nabil	5	1	18	1/1/1990	200
Noha	6	2	58	20/7/1949	3000

جدول (۱)

جدول بيانات التحليل: كل عمود في المثال يمثل متغير من المتغيرات، والمتغيرات يمكن تقسيمها كما يلي:

- المتغير الأول: متغير الاسم ID وهو متغير رمزي.
- لمتغير الثاني: متغير الجنس Gender ( الرقم ١ يمثل الذكور والرقم ٢ يمثل الإناث).
  - ♦ المتغير الثالث: متغير العمر Age وهو متغير رمزي أيضا.
  - estimate المتغير الرابع: متغير تاريخ الميلاد Birth date وهو متغير تاريخ .
    - ♦ المتغير الخامس: متغير مستوي الدخل Income و هو متغير رقمي.

#### أنواع البيانات في البرنامج:

- بيانات كمية: يستعمل للبيانات العددية (القابلة للقياس الكمي) مثل بيان
   الدخل ودر اجاتك في الامتحان و هكذا.
- بيانات مكودة: يستعمل لقياس المتغيرات الاسمية والتي لا يمكن ترتيبها تصاعديا أو تنازليا كما لا يمكن اجراء العمليات الحسابية على هذا النوع من المتغيرات مثل / تقسيم المجتمع إلى ذكور وإناث و الأسماء أيضا يمكننا اعتبار ها مقياس اسمي.
- بيانات تاريخ: وهي البيانات التي نرغب بتوضيح بدايتها ، نهايتها، أو فترتها بالتاريخ الزمني.
- بيانات عملات: وهي البيانات التي نرغب بتوضيح العملات المستخدمة
   في حسابها.
- للبيانات النصية: وهي البيانات التي نرغب في كتابتها بشكل نصي في
   البرنامج مثل اسم المتغيرات.

#### تعريف الاكواد (Codes):

نقصد بالأكواد تحويل المتغير اللفظي إلى رقمي ويطلق على الرقم الذي يمثل قيمة المتغير اللفظي كود أو رمز. يمكن التمييز بين المتغيرات سواء كانت لفظية أو رقمية بناء على ما يسمى وحدة القياس .

تعريف المتغيرات (Defining Variables):

تعريف المتغير في برنامج SPSS يعنى أنه يجب تحديد ما يلي:

Variables Names اختيار اسم المتغير

- Variable label اختیار ممیز المتغیر
- + اختيار قيمة المميز إن وجد Value label.
- tave is the second seco
  - Type تحديد نوع المتغير Variable Type.
- Column format تحديد شكل عرض البيانات في الأعمدة

- 22 -

الألم للاستشارات

حيث نقوم بتعريف المتغير من شاشة Variable View الظاهرة في الشكل التالي:

📴 *your Analys	sis.sav [Data	Set1] -	SPSS Data	Editor						
File Edit View	Data Transfo	rm Ana	lyze Graphs	; Utilities	Window He	lp.				
🗁 🔒 🖻	<del>} 🦘 🔿 1</del>	<b>.</b> D?	商用自	h 🖽 🛛	b 🖪 😵	Ø 🌑				
Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure	^
1 ID	Numeric	9	2		None	None	8	Right	Scale	
2										
3										
4										
2										
0										
2										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
	1									~
Data View	√ <mark>\</mark> Variable \	/iew_/			<					>
			SF	SS Process	or is ready					

#### شکل (۱)

وسنقوم بشرح كل عمود من أعمدة الشاشة السابقة لكون تلك الشاشة شاشة تعريف متغيرات تحليلك الإحصائي.

اختيار اسم المتغير:

تبدأ عملية تعريف المتغير بتحديد اسما للمتغير في العمود الأول من أعمدة Variable View والظاهر في الشكل وذلك بالنقر عليه نقراً مزدوجاً بزر الماوس الأيمن وكتابة اسم المتغير بعد ذلك باستخدام لوحة المفاتيح الخاصة بجهازك.

توجد عدة شروط يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تحديد أسم المتغير هي:

- ✓ يجب أن لا يزيد عن ٦٤ حرفاً (for version 15 or 12) أو ثمانية حروف أو أرقام لنسخ السابقة.
  - أن يبدأ الاسم بحرف (ليس رقماً) و لا يكون به فراغات .
- ✓ لا يسمح باستخدام الحروف التالية كجزء من اسم المتغير (. /! / ? / ، /
   \* ).
- لابد أن يكون الاسم وحيد في نفس الملف بمعنى أن كل متغير يأخذ اسم لا يأخذه متغيراً آخر.
- ✓ لا يمكن استخدام الكلمات الآتية كاسم للمتغير With Ge Not لأن هذه Ne – Eq – To – Le -And – Gt – Or - It by – all الكلمات لها استخدامات معينة داخل الحزمة SPSS .

- 23 -

- يمكن كتابة الاسم باللغة الإنجليزية سواء بحروف كبيرة أو صغيرة.
  - تعريف نوع المتغير (Kind of Variable):

هذا هو العنصر الثاني من تعريف المتغيرات محل اهتمامك في التحليل الإحصائي إذ وهو نوع المتغير وهو العمود الثاني من Variable View وفي الحقيقة يعتبر هذا العنصر في منتهى الأهمية بالنسبة للتحاليل الإحصائية حيث تختلف أنواع المقاييس الإحصائية المستخدمة على حسب نوع المتغيرات محل الدارسة. ومعظم الاختيارات تكون رقمي "numeric" هذا يعني أن المتغير يأخذ رقماً لاحظ الآتي أن كلمة رقماً لا تعني بتأكيد قيمة عددية يمكننا من خلالها إجراء العمليات الحسابية المعتادة ونجد أن هناك خيار آخر وهو "string" وهو خاص بالمتغيرات المتاحة في برنامج SPSS:

مثال	نوع المتغير
1000.36	Numeric
000.005.1	Comma
1*e3	Scientific
000.00\$1	Dollar
Mervat	String

جدول (٢)

ونلاحظ أن البرنامج يضع بشكل تلقائي نوع المتغير Numeric ويمكننا تغيرها للأسباب الآتية:

أننا نر غب في توضيح فواصل عشرية كثيرة أو قليلة جداً.

أن أرقام المتغير كبيرة جداً مثل 12456789123 فهنا على سبيل المثال نستطيع اختيار الخيار comma لكي نستطيع أن نقرأ الرقم فيصبح الرقم فيصبح الرقم فيصبح الرقم فتصبح المدينان معها باستخدام scientific فتصبح المايون ، أو نضيعها باستخدام 12.45 في ترمز إلى البليون ( E3 هي ترمز إلى الألاف، E6 ترمز إلى المليون ، و E9 ترمز إلى البليون).

- 24 -

للاستشارات

 في حالة ما تكون المتغير هي عملات ونرغب في توضيح ذلك فإننا نضع
 نوع المتغير Dollar.

والآن نستعرض بعض الأمثلة لتوضح كيف يمكن تغير نوع المتغير في البرنامج: مثال (٢) ييانات كمية:

لتغير نوع البيانات إلى رقمي نتبع الخطوات الآتية: نختار Variable view <> وبعد ذلك عند المتغير الذي نريد أن نغير نوعه نختار العمود الثاني عنده والذي يحمل عنوان Type ونلاحظ أن بجوار نوع المتغير توجد نقاط

على شكل " ... " نقوم بنقر عليها فيظهر الشكل (٢) التالي:

<mark>⊡≣</mark> *уоц	ir Analys	is.sav [Data	Set1] -	SPSS Data	Editor		
File Edi	it View D	Data Transfo	rm Ana	lyze Graphs	s Utilities W	'indow Help	
🗁 🗔	🖹 🛄	🔸 🔶 🧎	G?	- 清白	te 📰 💷	🖪 🥯 🧉	> 🖜
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	$\sim$
1	price	Numeric	9	2		None	Nor
2	Gender	Numeric	8	2		None	Nor
3	Ag Varia	ble Type				22	< pr
4		umeric C				04	
	00	omma		Wid	lth: 9		<u> </u>
7		ot		De sier al Dia a		Cancel	
8	- So	cientific notatio	n L	Decimal Place	88: 2	Help	
9	- D.	ate					
10		ollar					
11	00	ustom currency					
12	🔵 🔿 St	ring					
13							—
14							
15							-
17							-
18							
19							
20							
21							
(a) (b) (t)	Data View	λ Variable V	iew /			<	
		/,		SF	SS Processor	is ready	1

شکل (۲)

نختار Numeric وهي أول خيار ونستطيع من ذلك عرض عمود البيانات لهذا المتغير بحيث يظهر عدد من خانات الأرقام أكبر وهنا نختار 9 Width وعدد الخانات العشرية 2 بحيث إذا كان المتغير يأخذ الرقم الآتي 123456789.659 فيظهر في البرنامج بالشكل الآتي 123456789.66 فيقوم البرنامج بتقريب الخانات العشرية إلى أقرب رقمين فقط وبعد ذلك ننقر على Ok لتأكيد الاختيار ونلاحظ أننا بعد النقر على Ok يتغير قيمة العمود الثالث الذي يحمل عنوان Width إلى 9 وهو عدد خانات الرقم الأساسية، ويتغير أيضا قيمة العمود ٤ والذي يحمل عنوان الخان العشرية الى 2 وهو عدد الخانات العشرية المتاحة .



مثال (٣): البيانات المكودة.

البيانات المكودة هي البيانات الاسمية التي نعطي لها رقماً يعبر عنها في البرنامج وهي من أهم أنواع البيانات في البرنامج من هذه البيانات بيان النوع أو الجنس بيان الحالة الزوجية ففي بيان الجنس نرغب بتعبير عن حالة النوع" ذكر" برقم" ١" وحالة النوع أنثى برقم" 2" ونلاحظ أن تلك الأرقام هي أكواد وليست قيماً يمكننا إجراء العمليات الحسابية عليها. ولتعريف البرنامج بالبيانات المكود نتبع الخطوات التالية: نختار Variable view جويد ذلك عند المتغير الذي نريد أن نغير نوعه نختار العمود الثاني عنده والذي يحمل عنوان Type نقوم بنقر عليها فيظهر الشكل (٣) التالي:

🖸 *Un	title	d2 [D	ataSet1]	- SPSS Da	ata Editor								×
File Ed	die V	iew [	Data Tran	nsform Ana	alyze Graphs	Utilities V	/indow Help						_
	Na	me	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure		-
2	×		Numeric	8	2		None	None	8	Right	Scale		
3		Varia	ble Type	, ,			?	3					
4		O Ni	imeric 🕤				OK						
6	-	O Ca	mma	Г	Wid	th: 8	Cancel		-				Ξ
7		OD	ot viantifia nat	ntion	Decimal Place	s: 2	Help						
9		O Da	ate	auon			Linep						
10		O De	ollar										
11		O Cu	istom curre ring	ncy									
13		<u> </u>			-								
14													
16													
17													
19													
20													
21		5 d'	7				<u> </u>		-				~
	Data	View	Avariab	le View /	SP	SS Processor	is ready					>	

شکل (۳)

نختار Numeric وهي أول خيار ونستطيع من ذلك عرض عمود البيانات لهذا المتغير بحيث يظهر عدد من خانات الأرقام أكبر وهذا نختار Width 2 وعدد الخانات العشرية () حيث أننا لدينا خانتين فقط وليس لدنيا أرقام عشرية وبعد ذلك النقر على Ok لتأكيد الاختيار.

#### مثال (٤): بيانات العملات

في حالة البيانات التي تعبر عن عملات معينة نريد توضيح أن ذلك البيان هو بيان يتبع عملة معينة مثل بيان الدخل فإننا نعرف ذلك البيان إلى البرنامج على طريق أختيار Variable view جوبعد ذلك عند المتغير الذي نريد أن نغير نوعه نختار العمود الثاني عنده والذي يحمل عنوان Type نقوم بنقر عليها ومن ثم نقوم بتحديد الخيار



Dollar يلي ذلك تحديد عدد خانات بيان العملة المرغوب توضيحها وبعد ذلك نقوم بنقر على ok لتأكيد الاختيار فيظهر الشكل (٤) التالي:

🚰 *Untitl	ed2 [DataSet1] - S	PSS Data	Editor			
File Edit	View Data Transfor	m Analyze	Graphs	Utilities W	/indow Help	
	🗄 🛄 🌄 👘 💺	L? #1	「作用」	ा 🖽 गाः	<b>⊫</b> ≪ 4	2
N N	lame Type	Width De	cimals	Label	Values	<u>^</u>
1 ×	Numeric	8 2			None	No
3	Variable Type				?	
4 5 7 8 9 10 11	<ul> <li>Numeric</li> <li>Comma</li> <li>Dot</li> <li>Scientific notation</li> <li>Date</li> <li>Dollar</li> <li>Custom currency</li> </ul>	\$# \$### \$### \$### \$#,## \$#,## \$#,## Widt Deci	### # #.### h: mal Places	8	OK Cancel Help	
13 14 15						
	ta View λVariable Vi	iew /				~
			SPS	55 Processor	is ready	

شکل (٤)

مثال (٥): بيانات نصية

في حالة البيانات النصية إذا أردنا كتابة المتغيرات النصية في البرنامج بشكل نصي فإننا نعرف ذلك البيان إلى البرنامج على طريق الخطوات التالية: نختار Variable وبعد ذلك عند المتغير الذي نريد أن نغير نوعه نختار العمود الثاني عنده والذي يحمل عنوان Type نقوم بنقر عليها ومن ثم نقوم بتحديد الخيار string يلي ذلك تحديد عدد خانات البيان النصي المرغوب وضعه وهو أقصى عدد أحرف يمكن إضافتها وبعد ذلك نقوم بنقر على ok لتأكيد الاختيار فيظهر الشكل (٥) التالي:



Eile Ed	u <b>r Analys</b> lit View I	r <b>is.sav [Data</b> Data Transfo	[Set1] - rm Ana	SPSS Data	<b>Editor</b>	/indow Help	
🗁 🗔	- 🖴 🚥	• • • 1	G?	▲ 庫	h 🖽 🕰	<b>≣ ≫ </b> ≪	> <
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	
1	Name	Numeric	9	5		None	No
2	Gender	Numeric	2	0		None	No
3	Variabl	е Туре				? 🛛	Ne Ne
5 6 7 8 9 10 11 12 12 13	ONum Com Dot Scie Date Cust	eric ma ntific notation ar om currency g	Char	acters: 9		OK Cancel Help	
14							
15							
10							
17							
19							
20							+
21							+
	Doto View	Variable \	how 1		1		+
		Available		SP	PSS Processor	is ready	_
					556663301		_

شکل (٥)

مثال (٦): بيانات التاريخ

إذا أردنا كتابة متغير بيان تاريخ الميلاد في البرنامج فإننا نعرف ذلك البيان إلى البرنامج على طريق الخطوات التالية:

نختار Variable view ⇒ وبعد ذلك عند المتغير الذي نريد أن نغير نوعه نختار العمود الثاني عنده والذي يحمل عنوان Type نقوم بالنقر عليها ومن ثم نقوم بتحديد الخيار data يلي ذلك تحديد نمط التاريخ، فإذا افترضنا أننا نتبع النظام البريطاني في كتابة التاريخ حيث يكتب اليوم في البداية ومن ثم كتابة الشهور وفي النهاية كتابة السنوات بكامل الشكل فإننا ننقر على النمط الأول لتاريخ وبعد ذلك نقوم بنقر على ok لتأكيد الاختيار فيظهر الشكل (٦) التالي:



<b>У *</b> уо	ur Analys	is.sav [Data	Set1] -	SPSS Data	Editor		
File Ec	lit View I	Data Transfo	rm Ana	alyze Graph:	s Utilities V	Vindow Help	
🗁 🔚		· 🔷 🔶 🧎	G?	AA > 揮 f	h 🖽 🖽	🖪 🤝 🤇	≥ 4
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	
1	Name	String	9	0		None	No
2	Gender	Numeric	2	0		None	No
3	Age	Numeric	8	2		None	N
4	Birthdata	Numeric	8	0		None	N
6	Variab	le Туре				? 🖂	
7 8 9 10 11 12 13 14 14	Nun Com Dot Com Com Com Dot Dot Cus Cus		OK Cancel Help				
16 17 18 19 20 21							
<pre>Image: A to a to</pre>	Data View	γ λ∨ariable v	/iew /	 SF	PSS Processor	is ready	1

#### شکل (٦)

#### عرض المتغير (Width Variable):

هذا هو العنصر الثالث من تعريف المتغيرات محل اهتمامك في التحليل الإحصائي إذ وهو عرض المتغير وهو العمود الثالث من Variable View وفي الحقيقة يمكننا من تغير عرض المتغير مباشرة عندما نقوم بتعريف نوع المتغير أو بنقر مباشرة على الخلية الموجودة في عمود عرض المتغير وصف المتغير المراد تغير عرضه فيظهر سهم إلى أعلى وسهم إلي أسفل وعند النقر على السهم العلوي يقوم بزيادة عرض المتغير مقدار وحدة في كل مرة ضغط وهكذا بالنسبة للأسهم السفلي حيث يقوم بتخفيض عرض المتغير بمقدار وحدة واحدة في كل مرة ضغط والشكل (٧) يوضح هذه العملية:



			tim tir	a.a. ter t	المماهم العلمي
	Name	Туре	Width	Decimals	
1	Name	string	9	0	رياده عرض عمود الدهل
2	Gender	Numeric	2	0	
3	Age	Numeric	8	2/	
4	Birthdata	Date	11	0	
5	Income	Dollar	7 0	2	
6					12 11 . 11
	1 particular and the second				المدهم المطلي
0					ض عرض عمود الدخار
9	ومرمز مرسر مرسر مرس	فيتمري وتعريد وتعريد وتعريد وتعريد	in historician	فيمزمون ومومر مومومو	0-3-030
10		2.1.1.1.1.1.1.1.1.2.2.1	1		
11			a concentration		
12	<u>م بدارم مرموم در م</u>		a a a construction		- Industry
1.5		Concernant State	or an and the second second	10.00000000000	
14					
1.5	a bata ba ha ha ha bada a	Colored and a lot of a	If directive to the	dana dan dan dahara	and the state of the
10	101151110101			1.	
17			An chairdeal a baile a s	and a state of the state of the	
13	philiphiliphiliphiliphiliphiliphiliphil	international designation	n and have	Third, here with the	
1.9	An	and and a solution of a participation of a particip	the second second second	and the state of t	
20					
21					
22	1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			nessen se son S	
23	i contra marine		in hittorroom	in the second	
24				1	
25					

شکل (۷)

عدد الخانات العشرية للمتغير (Decimals of Variable):

هذا هو العنصر الرابع من تعريف المتغيرات محل اهتمامك في التحليل الإحصائي إذ وهو عدد الخانات العشرية للمتغير وهو العمود الرابع من Variable View حيث يمكننا من تغيير عدد الخانات العشرية للمتغير مباشرة عندما نقوم بتعريف نوع المتغير أو بنقر مباشرة على الخلية الموجودة في عمود عدد الخانات العشرية للمتغير (Decimals) وصف المتغير المراد تغيير عدد خانته العشرية فيظهر سهم إلى أعلى وسهم إلى أسفل وعند النقر على السهم العلوي يقوم بزيادة عدد الخانات العشرية للمتغير بمقدار وحدة في كل مرة ضغط و هكذا بالنسبة للسهم السفلي حيث يقوم بتخفيض عدد الخانات العشرية له أيضا بمقدار وحدة واحدة في كل مرة ضغط والشكل (٨) يوضح هذة العملية:



			ann 12	and the Let		
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	السبهم العلوي
1	Name	String	9	0		بادة عدد الخاتات العشرية
2	Gender	Numeric	2	0		
3	Age	Numeric	8	2		لمتغير السعر
4	Birthdata	Date	2.2	0	/	
5	Income	Dollar	7	2 *		
6	price	Numeric	8	2		(
7						السمهم السمقلي المنادي
8						- 7. +-11 1 7. 1 1 ···· 5
9						
10						لمتقبر السعر
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
1012 101						

شکل (۸)

مميز المتغير (Variable label):

يمكن أن يأخذ المتغير عنوانا يصل عدد رموزه إلى ٢٥٦ رمز يستعمل لوصف المتغير مع إمكانية وضع فواصل ورموز خاصة بعكس تماماً خانة اسم المتغير فيمكنا من تعريف متغير الاسم على أنه اسم العميل Name of the agent كما بالشكل (٩) التالي:

🖬 *yo	ur Analys	is.sav [Data	Set1] -	SPSS Data	Editor	
File Ec	lit View I	Data Transfo	rm Ana	lyze Graph:	s Utilities Window	Help
😕 🖫	l 🖨 🚥	🔸 🔶 🧎	G?	A4 → 淮 É	h 🖽 🗗 🎹 🤏	s 📀 🍉
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values
1	Name	String	9	0	Name of our agent	None
2	Gender	Numeric	12	1		None
3	Age	Numeric	8	6		None
4	Birthdata	Date	11	0		None
5	Income	Dollar	6	4		None
6	price	Numeric	8	6		None
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
23						
	Data View	_λVariable \	lew /			<
				SP	PSS Processor is ready	

شکل (۲-۹)



#### قيمة المميز (Value label) :

أحيانا تبرز الحاجة إلى تعيين عنوان للقيمة كون المتغير يستعمل قيما عددية للتعبير عن قيم غير عددية مثلا / متغير Gender يستعمل الرقم ١ للتعبير عن الذكور والرقم ٢ للتعبير عن الإناث ونلاحظ أن هذا التعريف معرف لجميع المتغيرات ماعدا المتغيرات النصية ولذلك فإن في حالة المتغير النصي نجد أن قيمة المميز لا تكون منشطة تأخذ من خلال المثال رقم ٤ أما باقي المتغيرات فيمكن اعطاء قيمة للتمييز لها، فعلى سبيل المثال متغير النوع Gender يمكننا من تعريف الكود"١ "إلي الذكر والكود"٢" للأنثى وذلك بإتباع الخطوات التالية:

نختار Variable view ج وبعد ذلك عند المتغير الذي نريد أن نعطي له قيمة مميز له وليكن متغير النوع فنقف على الخلية الموجودة في العمود الذي يحمل عنوان "Value" وصف متغير النوع فنجده أن الخلية مكتوب بها فنقوم بنقر على النقاط التي تحمل اللون الرمادي فيظهر مربع الحوار الآتي:

<b>11</b> *you	ur Analys	is.sav [Data	Set1] -	SPSS Data	Editor					
File Ed	lit View I	Data Transfo	rm Ana	alyze Graph	s Utilities Window	Help				
🗁 📙	🔒 🖽	· 🔶 🔶 1	<b>.</b>	<b>两</b> 相同	1 🗄 🤹 🖪 🦄	× 🔕 🌢				
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Golumns	Align	Г
1	Name	String	9	0	Name of our agent	None	None	15	Left	1
2	Gender	Numeric	12	1		None	None	13	Right	C
3	Am	Numorio	0	6		None	Mono		Right	\$
4	Value L	abels							Right	4
2		Labels						ОК	Right	
0	Value:								Right	13
7	Label:						L	Cancel		╞
9	-							Help		┝
10										┝
11	Chan	ge								t
12	Remo	ive								t
13										t
14										T
15										Γ
16										
17										
18	_									
19	_									L
20										Ļ
					شکل (۱۰)					

فعندما نرغب في إضافة الكود" ١" للذكر و٢ للأنثى فإننا نكتب أمام الخانة Value القيمة "١" ونكتب أمام الخانة Label ذكراً أو Male فت<mark>ظهر الشاشة التالية:</mark>

- 32 -

🕺 للاستشارات

<b>*</b> yo	ur Analys	is.sav [Data	Set1] -	SPSS Data	Editor				
File Ec	dit View I	Data Transfo	rm Ana	alyze Graph	s Utilities Window	Help			
🗁 🔚	l 📤 🛄	• 🔶 🔶 1	<b></b> [?	₩ 情日	🖿 🖽 🏛 🗮 🤏	× 🔕 🌑			
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	۶
1	Name	String	9	0	Name of our agent	None	None	15 L	Le
2	Gender	Numeric	12	1		None	None	13 F	Rij
3	Aaa	Numerie	0	6		Mono	Mono	F	Rij
4	Value L	abels						- <u>- 2 </u> F	Rij
5	-)(alua	Labela						F	Rij
6								OK	Rij
7	Value:							Cancel	
8	Label:	Male							
9	Add						L	Help	
10									
11	- Chan	ge							
12	Remo	ive							_
13									
14									_
15									
16									
17									
18									_
19									
20									_

شکل (۱۱)

وبعد ذلك ننقر Add وذلك لإضافة الكود الخاص بالأنثى فعندما ننقر Add تظهر الشاشة فنكرر الخطوة السابقة كما فعلنا بالنسبة للكود الذكر ولكننا هنا في خانة Value نضع القيمة '2' وفي خانة Label نضع Female وفي حالة الانتهاء ننقر على Ok ونلاحظ أننا يمكننا حذف أي كود لا نرغب به فقط ننقر على الكود المراد حذفه وبعدها النقر على Remove الأشكال الآتية توضح ذلك.

Fle Ec	u <mark>r Anal</mark> it View	<b>ysis.sav</b> Data T	[Data ransfo	Set1] - rm Ana	SPSS Data lyze Graph	<b>Editor</b> s Utilities Window	Help	ene ne ne ne ne ne	inernelinelinelin	0.0040.90
ا 🗠	<b>a</b>	📴 🛧	e 1	<b>L</b> [?	两個日	⊨ ⊞ de 🖪 🤏	× 🔕 🍝			
	Name	Тур	oe -	Width	Decimals	Label		Values	Missing	Columns
1	Name	String		9	0	Name of our agent	None		None	15
2	Gender Age	Value	Label	s					? 🔀	13 8
4	Birthdat	<ul> <li>Value</li> </ul>	Labels						ок <	**
5	Income	Value:		2					Consul	-
0	price	Label:		female					Lancel	8
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		Ad	d nge ove	1 = 'Ma	e"		Γ		Help	
19										
						• · · ·				





*yot	ur Anal	ysis,sav [D	ataSe	et1] -	SPSS Data	Editor	eli reji rezi rezi i			en en en en
Ed	it View	Data Tra	sform	Ana	lyze Graph	s Utilities Window	Help			
- 🖪	<b>a</b>	1 🔸 🔿	1	62	两一件目	🗄 🖽 🏛 🖷 🦄	i 🔕 🍉			
	Name	Туре	V	Nidth	Decimals	Label		Values	Missing	Colum
1	Name	String	9		0	Name of our agent	None		None	15
2	Gender Age	Value La	bels						2 🛛	13 8
4	Birthdat	- Value La	bels							**
5	Income	Value:	2							
6	price	Labak	60	en ala					Cancel	8
- 7		Label.	IC	anae					Help	
8		Add	] 1	= ''Ma	le''					
9		Change								
10		Bernow	5							
11		Treasure	-							
12										
1.0										
14										
16										<u> </u>
10										
12										
10		_								
20										

#### شکل (۱۳)

• *yo	ur Analy	rsis.sav [Data	aSet1] -	SPSS Data	a Editor				
ile Ec	lit View	Data Transfo	orm Ana	alyze Graph	s Utilities Window	Help			
> 🗖	<b>e</b>	ð 🔶 🔶 í	<b>5</b> [?	<b>两一</b> 種 [	1 🖩 🕮 🖪 🦄	Ø			
	Name	Туре	Width	Decimals	Label		Values	Missing	Columns
1	Name	String	9	0	Name of our agent	None		None	15
2	Gender	Value Labe	ls					2	13
3	Age	Tuttus Euros	2						8
4	Birthdat	CValue Labe	ls					ОК	11
2	income	Value:	2					Connect	8
7	price	Label:	female					Caricer	õ
2		Add	1 = "ma	le''				Help	
9			2 = "fen	hale"					
10		Lhange							
11		Remove							
12									
13									
14									
15									
16									
17							]		
18									
19									
20									
21									

#### ملاحظات:

- بمكن أن يصل طول عنوان القيمة إلى ٦٠ رمزاً.
- بمكن أن يكون العنوان قيما عددية ليمثل قيما غير عددية مثلا الرقم ١
   عنوان للذكور والرقم ٢ عنوان للإناث.
- بالنقر على الأيقونة variable view أما بالنقر على الأيقونة
   بكن إظهار عنوان القيمة view أو بتأشير Value label من قائمة view في شريط القوائم.

#### القيم المفقودة (Missing Values):

القيم المفقودة هي قيم موجودة أصلا، ولكننا لا نرغب إدخالها في التحليل الإحصائي كونها مثلاً قيماً شاذة أو أن نوع السؤال لا ينطبق على المستجيب.

#### عرض العمود (Column width):

يمكن تحديد عرض العمود لمتغير معين بالوقوف على الخلية الواقعة ضمن العمود المعنون Column في ورقة variable view حيث يمكن زيادة أو تقليل عرض العمود بواسطة الأسهم إلى الأعلى أو الأسفل (أو كتابة عرض العمود مباشرة).

🔛 *yo	ur Analys	is.sav [Data	aSet1] -	SPSS Data	Editor							
File Ed	lit View I	Data Transfo	orm Ana	ilyze Graph	s Utilities W	/indow Help						
🕞 🖥	❷ 🖬 🖳 ♦ ♦ ‱ 🖗 挿  🎟 亟 ឝ 👒 🔕 象											
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure	<u></u>	
1	price	Numeric	9	5		None	None	15 😂	Right	Scale		
2	Gender	Numeric	2	0	six	{1, Male}	None	8	Right	Scale		
3	Age	Numeric	8	2		None	None	8	Right	Scale		
4	Birthdata	Numeric	8	2		None	None	8	Right	Scale		
5	Income	Numeric	8	2		None	None	8	Right	Scale		
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
1.5												
14			-									
16												
17												
18			-									
19			-									
20												
21												
22		L.	-			<u> </u>				1	×	
	Data View	√ <u>ک</u> variable \	View /			<			IIII		>	
				SI	PSS Processor	is ready						

شکل (۱٤)

ملاحظات:

- حرض العمود Column يمثل عدد الرموز المخصصة للعمود ويجب أن
   يكون عرض العمود أكبر أو يساوي عرض المتغير المضمن فيه.
- بمكن تغير عرض العمود لمتغير معين في ورقة Data view مباشرة

عن طريق نقر وسحب حدود العمود Clicking and dragging.

#### محاذاة النص (Alignment):

لضبط محاذاة النص داخل خلايا المتغير انقر الخلية التابعة لمتغير معين في ورقة variable view الواقعة ضمن العمود المعنون Align ثم انقر السهم المتجه للأسفل لاختيار أمر مما يلي: Left أمر مما يلي: Left: لمحاذاة النص إلى يسار الخلية. Center: لمحاذاة النص إلى وسط الخلية. Right: لمحاذاة النص إلى يمين الخلية. علماً أن المحاذاة الفتر اضية هي (Right). **أنواع وحدات القياس (Reasures Types):** في البداية يجب تعريف أنواع وحدات القياس للبيانات قبل الشروع في تعريف ذلك لبرنامجك الإحصائي.

أنواع وحدات القياس:

- Nominal : يستعمل لقياس المتغيرات الاسمية وهي متغيرات لها عدد من الفئات دون أفضلية لإحداها على الأخرى ولذلك لا يمكن ترتيبها تصاعديا أو تنازليا كما لا يمكن اجراء العمليات الحسابية على هذا النوع من المتغيرات مثل / تقسيم المجتمع إلى ذكور وإناث.
- Ordinal : يستخدم لقياس المتغيرات الترتيبية وحيث أن هذا المتغير ذو عدد محدد من الفئات يمكن ترتيبها تصاعديا أو تتازلياً ولكن لا يمكن تحديد الفروق بينها بدقة مثلا تقدير طالب في الامتحان قد يكون" ممتاز ، جيد جدا ، جيد ، ... الخ" ويمكن أن يكون المتغير رمزيا أو عددياً على أنه يفضل الأخير (عددي).
- Scale : ويستخدم لقياس المتغيرات الكمية في فترة أو نسبة كدخل والعمر
   و الأسعار ... الخ.

ولغرض تعريف مقياس لمتغير معين انقر خلية المتغير التي تقع ضمن عمود في ورقة variable view حيث يظهر ثلاث خيارات ordinal ،scale ،


and nominal ونختار نوع المتغير على حسب التعاريف السابقة ومن ثم تظهر شاشة variable view كما يلي:



شکل (۱۰)

وفي النهاية تظهر شاشة variable view.

نريد الآن ادخال بيانات الجدول (١) الموجودة في مثال (١) في بداية هذا الفصل. بعد تعريف المتغيرات:

🗟 your Analysis.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor												×
File Ec	lit View I	Data Transfo	rm Ana	lyze Graph:	s Utilities Window He	əlp						
		• • • •	<b>L </b>	<b>的</b> 律自	1 🗄 🕸 🖪 👒	Ø 🌒						
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure		^
1	Name	String	9	0	Name of Our agent	None	None	15	Left	Nominal	1	
2	ID	Numeric	8	2	Identification Number	None	None	8	Right	Scale		
3	Gender	Numeric	2	0	sex	{1, Male}	None	8	Right	Nominal		
4	Age	Numeric	8	4		None	None	8	Right	Scale		
5	Birthdata	Date	11	0		None	None	11	Right	Ordinal		Ξ
6	Income	Dollar	8	0		None	None	8	Right	Scale		
7												
8												
9												
10												-
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												-
	Data View	λ Variable \	/iew /	1			1	1		1	2	1
001	2 414 1101	Automatic	/	SE	PSS Processor is ready		1					.:

شکل (۱٦)

إدخال البيانات (Entering Data):

الآن وصلنا إلى مرحلة إدخال البيانات استعداداً لإجراء التحليل الإحصائي.

يتم إدخال البيانات كما يلي :



- نختار الخلية المراد إدخال قيمة المتغير فيها.
   نكتب القيمة المراد إدخالها في الخلية في مكان اسمه محرر الخلية (Cell
   Editor موجود تحت شريط الأدوات.
- عند الانتقال للخلية التالية بالأسهم أو النقر على الأمر Enter تكتب القيمة
   المدخلة تلقائياً.
  - عند حدوث أية أخطاء في عملية الإدخال يمكن إجراء التصحيح كالآتي :
    - ننتقل إلى الخلية المراد تصحيحها ويتم النقر عليها.
       نكتب القيمة الصحيحة في محرر الخلية.
    - ملاحظة : ممنوع إدخال تعبيرات حسابية ( جمع / ضرب / ...). والآتي شكل data view بعد إدخال بيانات جدول رقم (١) فيه:

🖬 *ya	🖥 *your Analysis.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor												
File E	dit View Data Tra	nsform Ar	nalyze Gra	phs Utilitie	es Window H	elp							
😕 🕻	<b>-</b> 🕒 🖽 d	🕨 🖿	#4 ·	i 🗄	🕂 🥅 🕸	Ø 🌑							
7 : Inc	ome									Visi	ble:6 of 6	5 Vari	
	Name	ID	Gender	Age	Birthdata	Income	var	var	var	var	var	~	
1	Mohammed	1.00	1	38.0000	01.01.1970	\$1,000							
2	Mervat	2.00	2	27.0000	20.08.1980	\$500							
3	Ahmad	3.00	1	48.0000	15.03.1960	\$2,000							
4	Heba	4.00	2	22.0000	15.04.1985	\$300							
5	Nabil	5.00	1	18.0000	01.01.1990	\$200						=	
6	Noha	6.00	2	58.0000	20.07.1949	\$3,000						-	
7	İ												
8	i												
9	1												
10	ĺ											-	
11	1												
12												-	
13	1												
14													
15	ĺ											-	
16												-	
17	ĺ												
18	1											-	
19	1											<u>+-</u>	
20	1											<u></u>	
a 31	Data View ( Maria	alo tilow I						1					
	Data view A Varial	sie view /		CDCC Drock	scor ic readu								

شکل (۱۷)

#### عمليات مختلفة على البيانات:

- تحديد المتغيرات والحالات:
- لاختيار (تحديد أو تظليل) متغير ما variable انقر الخلية التي تحتوي على
   اسم المتغير في أعلى العمود في ورقة Data view بزر الماوس الأيسر.
- Data بأكلمها انقر الخلية الحاوية على رقم الحالة في ورقة Data
   بزر الماوس الأيسر.

- 38 -

الألم للاستشارات

- لاختيار مجموعة من المتغيرات المتجاورة: انقر الخلية الحاوية اسم المتغير
   الأول.
  - ehift النقر على مفتاح shift.
- لنقر الخلية الحاوية على اسم المتغير الأخير مع استمرار النقر على مفتاح
   shift.
- لاختيار مجموعة من المتغيرات المتباعدة انقر بزر الماوس الأيسر الخلية
   الحاوية اسم المتغير الأول لاختياره.
- لنقر على مفتاح Ctrl مع استمرار النقر عليه (انقر الخلية الحاوية اسم المتغير
   الثاني لاختيار ها و هكذا بالنسبة لباقي المتغيرات التالية).
- بنفس الطريقة المستخدمة لاختيار مجموعة من المتغيرات المتجاورة أو غير متجاورة يمكن استعمالها لاختيار مجموعة من الحالات Cases المتجاورة أو غير المتجاورة.
  - إدخال (حشر) حالة جديدة (Insert a New Case):
     نستطيع حشر حاله بين حالتين موجودتين كالتالي:
     ننتقل إلى (الصف) أسفل المكان المراد إضافة الحالة فيه ويتم النقر.
     من القائمة Data ننقر على الأمر Insert Case فتظهر حالة جديدة خالية.
     ندخل البيانات المراد إدخالها إلى الخلايا عن طريق محرر الخلية.
    - إدخال (حشر) متغير جديد (Insert new variable):

## الطريقة الأولى:

من شريط القوائم اختر القائمة Data ثم نختار Insert Variable فيضاف متغير جديد إلى يسار المتغير الحالي حيث يمكن تغيير الاسم . الطريقة الثانية:

- 39 -

للاستشارات

الوقوف على المتغير المراد إضافته على يسار المتغير وثم النقر بـزر الماوس الأيمن واختيار insert variable وتسمية المتغير بعد ذلك في شاشة variable view بنفس الطريقة السابقة.

clete Row) حذف صف

انقر اسم الحالة في ورقة Data View بزر الماوس الأيسر.

من القائمة Edit انقر على Clear تتم الإزالة الفورية للحالة. ويمكن استخدام الأمر Delete بعد اختيار المتغير مباشرة .

■ حذف عمود (Delete Coulmn):

يتم حذف المتغير كالآتي حدد المتغير المراد حذفه من القائمة Edit التي تتضمن القائمة الآتية:



شکل (۱۸)

انقر على Clear ويمكن استخدام الأمر Delete .

حذف صف (Delete Case):
 بنفس طريقة حذف المتغيرات يمكننا حذف الحالات الغير مرغوب فيها كالأتي:
 انقر اسم الحالة في ورقة Data View بزر الماوس الأيسر.
 من القائمة Edit انقر على Clear تتم الإزالة الفورية للحالة. ويمكن استخدام الأمر Delete بعد اختيار المتغير مباشرة.

ا نسخ وقص ولصق الحالات والمتغيرات (Paste of cases ، cut، copy) (and variable

للاستشارات

لعمل نسخة من متغير معين Copy نتبع الخطوات التالية: - 40 -

- حدد اسم المتغير ثم من شريط القوائم نختار edit ومن ثم اختيار copy من
   القائمة المدرجة انظر شكل (١٩) ويمكن النقر مباشرة على ctrl+c لإجراء
   عملية النسخة بشكل سريع نحدد بعدها المتغير المراد النسخ فيه.
- من شريط القوائم نختار edit ومن ثم اختيار Past ويمكن النقر مباشرة على
   من شريط القوائم نختار فلنت وطن ثم اختيار edit ويمكن النقر مباشرة على
   vert+v
   الجراء عملية اللصق بشكل سريع. وعملية القص واللصق تتم بنفس الطريقة مع
   الطريقة ، كما أن عملية نسخ ولصق وقص الحالات أيضا تتم بنفس الطريقة مع
   تبديل اختيار العمود (المتغير) بالصف (الحالة).
  - البحث عن حالات (Go To Case):
  - لنقر الأمر Go To Case من القائمة Data فيظهر المربع الحواري (انظر
     الشكل (۱۹) التالي:

🖬 *yo	😫 *your Analysis.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor 📃 🗖 🔀											
File E	dit View Data Tra	insform Ar	alyze Gra	phs Utilitie	s Window H	elp						
🗁 🕻	3 📤 📴 🔶 d	<b>b</b> 🔚 🖟	<b>A</b> •	i 🗄	ሳ 🖪 📎	0						
6 : ID	6									Visi	ble:6 of6	i Vari
	Name	ID	Gender	Age	Birthdata	Income	var	var	var	var	var	^
1	Mohammed	1.00	1	38.0000	01.01.1970	\$1,000						
2	Mervat	2.00	2	27.0000	20.08.1980	\$500						
3	Ahmad	3.00	1	48.0000	15.03.1960	\$2,000						
4	4 Heba Go To Case											
5	Nabil	_										
6	Noha	L Caral	lumbor	1			ОК _					
7		Lase	Number.	Ľ		_	_					
8		_										
9												- 1
10												-
11												- 1
12												-
14												
15												
16												
17												
18	1											
19												
20												
	Data View X Varial	ole View /			<		1111		_			>
				SPSS Proce	essor is ready							

الشكل (١٩)

طفي المربع Case Number اكتب رقم الحالة التي تريد الانتقال إليها.

+ انقر Ok فيتم الانتقال إلى الحالة المحددة.



■ البحث عن قيمة (Finding Values Finding Values):

تتم كالآت<u>ي:</u>

+ ننتقل إلى قمة العمود الخاص بالمتغير.

♦ انقر الأمر Find من القائمة Edit فيظهر المربع الحواري Search for
♦ انقر الأتى (أنظر الشكل ٢٠):

🔛 *yo	*your Analysis.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor     Elie Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help											
	uic view Daca Tran	sionii An	aiyze Gra	pris Ocilica	ata 🖽 🐼	eip						
2 · ID	2	um ur	ana i H							Vis	ible∵ 6 of é	Vari
2.10	Nama	ID I	Cender	000	Birthdata	Income		1		1010	I	, • an
	Marrie		Sender	~90	Difficult	moormo	var	var	var	var	var	<b>^</b>
1	Mohammed	1.00	1	38.0000	01.01.1970	\$1,000						
2	Mervat	2.00	2	27.0000	20.08.1980	\$500						
3	Ahmad	3.00		Dete in 1								
4	Heba	4.00	Fine	Data in v	ariable ib					<b>_</b>		
5	Nabil	5.00	Fine	i								
6	Noha	6.00								1		
7					•							
8				nd what	3				×			
9			_									-
10			_				6					-
11			_	_				<b>\</b>		-		-
13				Match c	ase							-
14				Find Next			Stop	C	ancel			-
15												+
16												+
17												+
18												<u> </u>
19												$\square$
20	Data View 🖌 Variahi	e View /			<							
	Data view A valiable	0 1000 /		SPSS Proce	essor is ready							

الشكل (٢٠)

Find What في المربع الحواري حدد الرقم المطلوب البحث عنه في المربع للحواري حدد الرقم المطلوب البحث عنه في المربع Find What ونلاحظ أننا إذا أردنا البحث عن القيمة" 2 " في خانة Find ونلاحظ أننا إذا أول حالة أو what متغير لدية القيمة" 2 " ويحددها كما في الشكل السابق.



## الفصل الثانى معالجة البيانات Data Processing





استعرضنا في الفصل السابق طريقة تعريف المتغيرات وإدخال البيانات محل الدراسة لبرنامج SPSS تمهيداً لإجراء التحليل الإحصائي عليها. في هذا الفصل نناقش بعض طريق معالجة البيانات وإجراء التحليل الإحصائي عليها.

اختزال (تخفيض) حجم البيانات Reducing sample size :

نفرض أننا لدينا ٢ مليون بيان تم الحصول عليها من المشاهدات و لتخفيض حجم هذة البيانات، نقوم بإختيار عينة عشوائية منها لإجراء التحليل الإحصائي عليها. نفرض أنه تم اختيار ١٠٠ الف مشاهدة بطريقة العينة العشوائية البسيطة ولضمان عدم وجود تحيز في الاختيار نقوم باختيار Select Cases من القائمة Data

<b>10</b> • • •	ntitled1	[DataS	iet0] - SP	SS Data E	ditor						
File E	dit View	Data	Transform	Analyze	Graphs	Utilities					
🧀 🕻	gree	Del Coj Ne	fine Variable py Data Proj w Custom Al	Properties	•••	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
1	Nam Ahmad	Del Del	Define Dates Define Multiple Response Sets								
2	Hanaa Heba	Val Ide	Validation   Identify Duplicate Cases								
4 5	Mervat	Ide	ntify Unusu	al Cases		-					
6 7	Mohamr Samer	Tra Do	Sort Cases Transpose Restructure Merge Files Aggregate								
8	Satar Shimaa	Me									
10		Ort	 hogonal De:	•							
12		Co	py Dataset								
14		Spl Sel	it File ect Cases								
16 17	1		ight ⊂ases.			1					
18 19											
20 (1)	Data Vie	w X v	ariable Vie	~ /							
Select C	lases				SPS	S Processo					

شکل (۱)

بعدها تظهر الشاشة التالية :



Select Cases	
Age Degree	Select <ul> <li>All cases</li> <li>If condition is satisfied</li> <li>If</li> <li>Bandom sample of cases</li> <li>Sample</li> <li>Based on time or case range</li> <li>Range</li> <li>Use filter variable:</li> <li>Output</li> <li>Filter out unselected cases</li> <li>Copy selected cases to a new dataset</li> <li>Dataset name:</li> <li>Delete unselected cases</li> </ul>
Current Status: Do not filter	cases
	OK Paste Reset Cancel Help

شکل (۲)

فنقوم باختيار Random sample of cases والنقر بعدها على مربع الحوار Sample و لأننا نختار ١٠٠ الف من ٢ مليون بيان فإننا نحدد حجم العينة بتقريب بنسبة ٥% من البيانات ومن ثم تظهر الشاشة التالية:

Select Cases		×									
Age Degree	Select <ul> <li>All cases</li> <li>If condition is satisfied</li> <li>If</li> <li>Bandom sample of cases</li> <li>Sample</li> </ul>										
	Select Cases: Random Sample										
	Sample Size Approximately 5 % of all cases Exactly cases from the first cases Continue Cancel Help										
L	Dataset name:	-									
Current Status: Do not filter cases											
	OK Paste Reset Cancel Help										

شکل (۳)

#### ترتيب البيانات Sort Data

نقصد بعملية ترتيب البيانات بأن نرتب بيانات أحد المتغيرات ( أو أكثر من متغير) في الملف ثم نرتب بقية المتغيرات تبعا لذلك. لترتيب بيانات ملف نذكر بعض الملاحظات الهامة :

- أن ترتيب بيانات الملف تتم بالنسبة لمتغير أو أكثر وليست مطلقة.
   أن عملية الترتيب تعني نقل الحالات الموجودة في الملف إلى أعلى أو إلى أسفل .

## مثال (١):

لدينا بيانات الملف التالي لخرجين أحد كليات العلوم:

Name	Age	Total degree
Ahmad	21	40
Samer	22	35
Shimaa	21	50
Ali	23	80
Heba	21	55
Satar	25	66
Kamal	22	85
Mervat	27	77
Hanaa	30	59

جدول (۱)

لتنفيذ ترتيب البيانات باستخدام البرنامج نتبع الخطوات التالية : نقوم بإدخال البيانات في البرنامج فتظهر الشاشة التالية:



<b>9</b> •U	🖬 "Untitled1 [DataSet0] - SPSS Data Editor 🔹 🗖 🔀												
File E	dit View Data	a Transforr	m Analyze	Graphs	Utilities W	/indow He	lp						
6- E		b 🔿 🚡	- l? #4	₩ Å	<b>=</b> •	<b>F</b> 😵	@ 🌒						
9 : De	gree	59									Visib	le:3 of 3 '	Vari
	Name	Age	Degree	var	var	var	var	var	var	var	var	var	
1	Ahmad	21.00	40.00										
2	Samer	22.00	35.00										
3	Shimaa	21.00	50.00										
4	Mohammed	23.00	80.00										
5	Heba	21.00	55.00										
6	Satar	25.00	66.00										
7	Kamal	22.00	85.00										
8	Mervat	27.00	77.00										-
9	Hanaa	30.00	59.00										
10	İ												-
11	1												
12	İ												
13	ĺ												-
14	i												
15	İ												t l
16	i												
17													
18	1												t l
19	1												T I
20	1												t L
<b>₹</b>	Data View 🔏	Variable Vi	ew /			<						>	
				SPSS	5 Processor	is ready				,			

شکل (٤)

انقر Data فتظهر الشاشة التالية:

<b>11</b> *U	ntitled1 [	Datas	iet0] - SP9	65 Data E	ditor						
File E	dit View	Data	Transform	Analyze	Graphs	Utilities W					
🧀 🕻	gree	Del Coj Net	fine Variable py Data Prop w Custom At	Properties erties		📰 গাঁহ					
-	Nam	Del	fine Dates			var					
1	Ahmad	Del	Define Multiple Response Sets								
2	Samer	Val	idation		•						
3	Shimaa	Ide	ntify Duplica	te Cases							
4	Mohamn	Ide	ntify Unusua	al Cases							
5	Heba	5.00	th Change								
6	Satar	Tra	nspose								
7	Kamal	Re	Restructure								
8	Mervat	Me	rge Files		•						
9	Hanaa	Ag									
10		Ort	Orthogonal Design								
12		Co	py Dataset								
13	Į	Sol	it Eile			- L					
14		Sel	ect Cases								
1.5		We	ight Cases			-					
17	1					T					
18	1										
19	1										
20	1										
						1					
		w X V	anable viev	~ /	CDC	C Due					
Sort Ca	ses				SPS:	> Processor					

شکل (°)



ثم نقوم باختيار Sort Cases، يفتح الصندوق الحواري Sort Cases وبه أسماء جميع المتغيرات. نختار المتغير الذي سيتم على أساسه الترتيب وهو Name وينقل إلى المربع Sort By

Sort Cases			×
	•	Sort by: Sort Drder Sort Order Ascending Descending	OK Paste Reset Cancel Help



نختار نوع الترتيب من Sort Order هل الترتيب سيكون تصاعديا Ascending أو تنازليا Descending ثم ننقر على OK فتظهر الشاشة التالية:

🖸 *U	🚰 "Untitled1 [DataSet0] - SPSS Data Editor												
File E	dit View Data	a Transfor	m Analyze	Graphs	Utilities V	/indow He	lp						
6	l 🖨 📴 🔞	b 🔿 🖥	• <b>[? /4</b>	•¶ 🛉	<b>H</b>	F 😵	0						
9 : De	gree	50									Visib	le:3 of 3 '	Vari
	Name	Age	Degree	var	var	var	var	var	var	var	var	var	
1	Ahmad	21.00	40.00										
2	Hanaa	30.00	59.00										
3	Heba	21.00	55.00										
4	Kamal	22.00	85.00										
5	Mervat	27.00	77.00										
6	Mohammed	23.00	80.00										
7	Samer	22.00	35.00										
8	Satar	25.00	66.00										
9	Shimaa	21.00	50.00										
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
٩Þ	Data View 🔏	Variable Vi	ew /			<						>	
				SPSS	5 Processor	is ready							1.3

شکل (۷)

نلاحظ بعد تنفيذ الأمر السابق أن البر<mark>نامج سيقوم بترتيب البيانات تصاعديا.</mark>

- 49 -

يتشارات

دمج الملفات Marge Files

قد تستدعي الحاجة إجراء عملية ضم ملفات بيانات SPSS و في الحقيقة البرنامج يسمح بإجراء عملية الدمج بين الملفات باستخدام حالات إضافية في نهاية ملفك أو دمج متغيرات إضافية لكل الحالات الموجودة في ملفك:

: Adding Cases الدمج بإضافة حالات جديدة

هذة العملية تسمح بدمج الملفات التي تحتوى علي نفس المتغيرات ولكن حالات مختلفة:

مثال (٢):

نفرض لدينا الملف الأول وبه درجات طالبين لأربع مواد Your data since 1990. وتم حفظ البيانات التاليه في مجلد باسم Our Book:

Name	Mat	h	Che	Phys c	Music
Ahma	100 <b>1</b>		90	95	87
Hanaa	95		87	90	85

جدول (٢)

ولدينا الملف الثاني وبه درجات ٣ طلاب لأربع مواد Your data since 2000 :

## جدول (٣)

Name		Mat		Che		Phys		Pain	
			h		m		с		t
Yousif		85		90		77		88	
Amma		95		83		82		90	
	r								
Sinan		90		92		86		95	
			1-11 - 1	1.11.1	1 1	t ti		1	

يمكننا من دمج الملفين معاً باستخدام الخطوات التالية:

افتح أحد الملفين في شاشة المحرر وليكن Your data since 2000 ومن قائمة Data اختر الأمر Merge File فيظهر الشكل التالي:

😫 *your data since 2000.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor								
File Edit View Data Transform Analyze Graphs	Jtilities Window Help							
Copy Data Properties	■ 亞 튜 嗲 ⊗ ●							
4 : Name New Custom Attribute	Visible: 5	of 5 Vari						
Nam Define Dates	3 degree4 var var var var var	var 👗						
1 Yousif Define Multiple Response Sets	00 88.00							
2 Ammar Validation	DD 90.00							
3 Sinan Identify Duplicate Cases	00 95.00							
4 Identify Unusual Cases								
Sort Cases		=						
Transpose								
Restructure								
Merge Files	Add Cases							
Aggregate	Add Variables	_						
11 Orthogonal Design								
12 Copy Dataset								
13 Colls Cile								
14 Select Cases		_						
15 Weight Cases		_						
10		-						
17		_						
18		_						
19 A D Data View ( Mariable View (		~						
Add Cases SPSS	Processor is ready							

شکل (۸)

## نقوم باختيار add cases بنقر عليها ومن ثم تظهر الشاشة التالية:

Add Cases to your data since 2000.sav [DataSet1]
Select a dataset from the list of open datasets or from a file to merge with the active dataset
🔿 An open dataset
An external SPSS data file
Browse
Non-SPSS data files must be opened in SPSS before they can be used as part of a merge.
Continue Cancel Help
شکل (۹)



و لأننا ندمج ملف آخر من ملفات SPSS نقوم بتحديد An external SPSS data file

وبعدها نقوم بنقر Browse لتحديد مكان الملف الآخر ومن ثم تظهر الشاشة التالية:

Add Cases: Rea	nd File	an	? 🔀
Look in:	CUR BOOK	💽 🗿 🎓 🖾 -	
My Recent Documents Desktop	نه after review of dr Kayid الاشكال البيانية VOUR DATA SINCE 1990 עיטי data since 2000		
My Documents			
My Computer			
My Network Places		3	Y
2	File name: YOUR DATA SINCE 1990	<u> </u>	Open
	Files of type: SPSS (*.sav)	×	Cancel

شکل (۱۰)

وبعدها تظهر الشاشة التالية موضح بها مكان الملف المراد دمجه مع الملف الآخر:

Add Cases to your data since 2000.sav [DataSet1]						
Select a dataset from the list of open datasets or from a file to merge with the active dataset						
O An open dataset						
An external SPSS data file						
F:\SPSS\OUR BOOK\YOUR DATA SINCE 1990.sav Browse						
Non-SPSS data files must be opened in SPSS before they can be used as part of a merge.						
Continue Cancel Help						
Continue Cancel Help						

شکل (۱۱)

وبنقر continue تظهر الشاشة التالية موضح بها متغيرات ملف your data

- 52 -

الأكم للاستشارات

since 1990 وفي أسفل الشاشة ننقر Ok:

ww

Add Cases fromSS\OUR BOOK\\	YOUR DATA SINCE 1990.sav 🛛 🔀
Unpaired Variables:	Variables in New Active Dataset:
	Name≺ Degree
	degree2
	Pair degree4
Hename	sourceon
(*) = Active dataset (+) = F\\SPSS\OUB_BOOK\YOUB_DATA (	SINCE 1990 vav
ОК	Paste Reset Cancel Help

شکل (۱۲)

ومن ثم يتم دمج ملف 1990 your data since مع الملف 2000 مع الملف your data since كما ونلاحظ أن بيانات الملف المدمج تضاف في نهاية ملف your data since كما في الشكل آلاتي:

🖬 *у	our data since	e 2000.sav [[	DataSet1]	- SPSS Da	ata Editor			$\mathbf{\times}$
File I	Edit View Data	a Transform A	Analyze Gr	raphs Utilit	ties Windo	w Help		
🗁 (	3 🗛 📴 🔞	b 🔿 🐜 🛙	? 🏘 🔸	≣ ∰ 🗄	1 🕩 🎼	🥸 🥥		
4 : Na	ame	Ahmad						
	Name	Degree	degree2	degree3	degree4	var	var	I
1	Yousif	85.00	90.00	77.00	88.00			
2	2 Ammar	95.00	83.00	82.00	90.00			_
3	Sinan	90.00	92.00	86.00	95.00			=
é	Ahmad	100.00	90.00	95.00	87.00			
	5 Hanaa	95.00	87.00	90.00	85.00			
	5							
1	7							4
2	3							+
	1							+
10	2							+
11								+ 1
12	2							+
13	5							-
<b>a</b> h	Data View 🖌	Variable View	1			<	>	
	,,		,	SPSS Pro	cessor is rea	ady		1

شکل (۱۳)



Adding Variables الدمج بإضافة متغيرات جديدة

هذة العملية تسمح بدمج الملفات التي تحتوي على نفس الحالات ولكن متغيرات مختلفة:

مثال (٣) :

نفرض لدينا الملف الأول وبه بيانات أولية عن عملاء شركة النصر للسيارات:

Name	Ι		AGE	Gender
		D		
Mervat Mahdy	1		28	1
		23		
Ahmad Ali	1		40	2
		22		
Mona Mohammed	1		33	1
		45		

جدول (٤)

و لدينا الملف الثاني وبه بيانات تفصيلية عن نفس العملاء لنفس الشركة:

## جدول (٥)

Name	Adress	Income
Mervat Mahdy	Cairo	1000
Ahmad Ali	Alex	2000
Mona Mohammed	Giza	1500

يمكننا من دمج الملفين معاً باستخدام الخطوات التالية:

✓ افتح أحد الملفين في شاشة المحرر وليكن البيانات الأولية لعملاء شركة النصر ومن قائمة Data اختر الأمر Merge File فيظهر الشكل التالي:



<b>13</b>	شركة الن	مملاء	ات الاولية لل	رمع البيان	/ [DataS	et1].9	SPSS Da	uta F	ditor			X
File E	dit View	Data	Transform	Analyze	Graphs	Utilities	Windov	ν He	elp		ر	
<u>с</u> ь г	. <b>.</b> .	De	fine Variable	Properties.			ta 🖽	R	(A)		1	
		Co	py Data Prop	erties				×				
1 : Na	me	Ne	w Custom At	tribute								
	Na	De	fine Dates			r	var	V	аг		var	
1	Mervat N	De	fine Multiple I	Response S	Sets							
2	Ahmad A	Va	lidation		•							
3	Mona M	Ide	entify Duplica	te Cases								
4		Ide	entify Unusua	al Cases								
5		50	rt Cases									_
6		Tra	ansnose									_
7		Re	structure									
8		Me	rge Files		•	Add	Cases		1			_
9		Ag	gregate			Add	Variables	5				-
10			hha ann al Dao									-
11			thogonal Des	ign	•							-
12		Co	py Dataset							_		-
13		Sn	lit File									_
	Data Vier	Se	lect Cases								>	
dd Vari	iables	We	eight Cases			Proces	sor is rea	dv	,	1		1
Varia ect a da aset	i <b>bles to</b> itaset from	لنصر n the	د <mark>ء شرکة ا</mark> list of open	لية للعما datasets	<b>بات الاو</b> or from a	<mark>s البيا:</mark> a file to	<b>av [Da</b> merge w	i <mark>taSe</mark> vith th	e <b>t1]</b> ne ac	tive		
 	onen data	set										
					TO 1 C	101						
<i>م</i> ر	شـركة الند	s210321	ت التفصلية ل	Sav. البياتان	Dacase	:01					-	
💿 An e	external S	SPSS d	lata file						4			
							Bro	wse				
-SPSS (	data files	must l	pe opened i	n SPSS be	fore the	y can be	e used a	s par	tofa	a mer	rge.	
				Co	ntinue		Iancel			Help		
				(۱۰)	شكل							

ولأننا ندمج ملف أخر من ملفات SPSS نقوم بتحديد An external SPSS data file وبعدها نقوم بنقر على Browse لتحديد مكان الملف الآخر ومن ثم تظهر الشاشة التالية: - 55 - 55 -

Add Variables:	Read File	55555555	0000000	0000000	5555555	? 🔀
Look in:	🗀 OUR BOOK		~	G 🕫 🖻	•	
My Recent Documents	after review of اللاشكال البيانية VOUR DATA SII والبيانية your data since واللمر	dr Kayid NCE 1990 2000 البيانات الأولية للحو				
	ىلاء شىركة النصر 🎹	البيانات التفصلية للعه			L	
My Documents						
My Computer						
My Network Places						
						3
	Files of type:	ية للعملاء شركه النصر SPSS (*.sav)	البيانات النعصد	2		Cancel

شکل (۱٦)

وبعدها تظهر الشاشة التالية موضح بها مكان الملف المراد دمجه مع الملف الآخر:

1	
	sav [DataSet1]. البيانات الأولية للعملاء شركة النصر Add Variables to
	Select a dataset from the list of open datasets or from a file to merge with the active dataset
	O An open dataset
	sav [DataSet0].البيانات التفصلية للعملاء شـركة النصر
	An external SPSS data file
	F:\SPSS\OUR BOOK\بيانات التفصلية للعملاء شركة النصر
	Non-SPSS data files must be opened in SPSS before they can be used as part of a merge.
	Continue Cancel Help
	شکل (۱۷)
	ومع نقر  continue تظهر الشاشة التالية وتتضمن ما يلي:
ين	New Active Dataset: وهي قائمة بها جميع المتغيرات في كلا من الملف
	تي لا تتشابه من ناحبة الاسم في كلا من الملفين.
	-56-

شارات

Excluded Variables: وهي قائمة بأسماء المتغيرات التي تستبعد من الملف المدمج الجديد وعادة ما تتضمن أسماء المتغيرات المشابة أسمائها وبعد ذلك النقر على Ok:

Excluded Variables: Name> (+)	New Active Dataset: Name> (*) ID (*) Age (*) Gender (*) Address< (+) Income (+)	OK Paste Reset Cancel
Hename Match cases on key variables in sorted files  Both files provide cases  Non-active dataset is keyed table	Key Variables:	Help
المانية العملاء شركة النصر\Underset is keyed table (*) (*) = Active dataset (+) = F:\SPSS\OUR BOOK\صلية للعملاء شركة النصر	sav. البيانات الت	

شکل (۱۸)

ومن ثم يتم دمج ملف البيانات الأولية للعملاء شركة النصر مع الملف البيانات التفصيلية للعملاء شركة النصر ونلاحظ أن بيانات الملف البيانات الأولية للعملاء شركة النصر تضاف إليه المتغيرات الجديدة إلى يمين المتغيرات القديمة طالما هو الملف المدمج فيه كما في الشكل الآتى:

<b>23</b> *	بة للعملاء شركة الند	بانيات الاولي	sav [[	DataSet1]	- SPSS D	ata Ed		×				
File Ed	dit View Data Tra	nsform An	alyze Gra	phs Utilitie	es Windov	v Help						
😕 🖪	😕 🔜 🖻 🤝 🐡 🐡 🐜 🛊 🛤 📲 🏦 🖽 🐺 🕸 👁 🌑											
1 : Ado	dress Ca	ario										
	Name	ID	Age	Gender	Address	Income	var	~				
1	Mervat Mahdy	123.00	28.00	1	Cario	1000						
2	Ahmad Ali	122.00	40.00	2	Alex	2000						
3	Mona Mohammed	145.00	33.00	1	Giza	1500						
4												
5												
6												
7												
8												
9								-				
10								-				
11								-				
12								-				
13								-				
14	Data View 🖌 Variat	ole View 🖊					>	~				
				SPSS Proce	essor is rea	dy	1					

شکل (۱۹)



تحوير ملفات Transpose Files تحوير ملفات

نعني بتحوير الملف جعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوف أو بمعنى آخر تحويل الحالات لمتغيرات والمتغيرات لحالات، بشرط أن تكون كلها من نفس النوع. جدول (٦)

Name	ID	Age	Gender	Address	Income
Mervat Mahdy	123	28	1	Cairo	1000
Ahmad Ali	122	40	2	Alex	2000
Mona	145	33	1	Giza	1500
Mohammed					

مثال (٤):

إذا أردنا تحوير هذا الملف سيكون لدينا ثلاثة متغيرات وحالتين في الملف الجديد. يمكن إجراء عملية التحوير باستخدام SPSS كالآتي :

- فنتح الملف الذي به البيانات فتكون البيانات في الشكل (١٩) السابق.
- من القائمة Data ننقر على Transpose فيظهر الصندوق الحواري وبه أسماء
   المتغيرات الموجودة في الملف.
  - + ننقل المتغيرات إلى مربع Variables بخطوات الأتية:

في البداية تحديد المتغير المراد نقله وهو في العمود ١ ثم النقر على مفتاح النقل (٢) بعدها يظهر اسم المتغير في العمود (٣) وهكذا بالنسبة لباقي المتغيرات.



- 58 -

, للاستشار ات

✓ ننقر Ok لنحصل على الملف المحور.

فيصبح شكل ملف البيانات في الشكل الآتي:

🖬 *Ur	🖬 *Untitled2 [] - SPSS Data Editor											
File E	dit View Dal	ta Transform Analyze	Graphs Uti	ilities Window	v Help							
😕 🕻	😕 🖬 🛅 🔹 🔿 🧆 🗽 🛊 👫 👫 🏥 🎰 چ 🥸 👁 🕒											
1 : CA	1:CASE_LBL Name											
	CASE_LBL	mervat	ahmad	mona	var	var	~					
1	Name											
2	ID	123.00	122.00	145.00			_ =					
3	Age	28.00	40.00	33.00								
4	Gender	1.00	2.00	1.00								
5	Address											
6	Income	1000.00	2000.00	1500.00								
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14	Data View λ	Variable View 🖊			<	>	~					
	SPSS Processor is ready											

شکل (۲۱)

تلخيص الحالات Aggregate

يستعمل هذا الأمر لتلخيص المعلومات المتعلقة بمجموعة من الحالات cases في حالة تجميعية واحدة وتكوين ملف تجميعي جديد ويمكن أن نجري تلخيص للحالات باستخدام البرنامج كما في المثال التالي:

مثال (٥):

الملف الآتي يوضح بيان بإنتاجية ٥ قطع زراعية معينة تنتج محصول القمح ونسبة كفاءة كل قطعة زراعية كما يلي:



🖬 *U	🚰 "Untitled1 [DataSet0] - SPSS Data Editor 📃 🗖 🔀										
File E	dit View	Data Tran	sform Ana	alyze Grap	hs Utilities	: Windov	w Help				
😕 🕻	-	t 🔸 🔿	ي 🖿	<b>#4 •</b> 1	💼 🖽	1 III	🥸 🤡	•			
7 : áclú	<u>د</u> ک										
	القطعة	الإنتاج	الكفاءة	var	var	var	var	var 🔨			
1	A .	100000.	.23								
2	в	200000.	.45					_			
3	c	9000.00	.02								
4	D	12000.0	.03								
5	E	120000.	.27								
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14	1							~			
	Data View	A Variabl	e view /								
	SPSS Processor is ready										

## شکل (۲۲)

من القائمة Data انقر الأمر Aggregate يظهر الصندوق Aggregate Data التالي الموضح بالشكل التالي:

🗖 Aggregate Data		
الانتاج [الانتاج [الانتاج الكفاءة [الكفاءة مجموعة مفعرات	للمنفين الذي سينم النفسيم Aggregated Variables المنفين ات الذي في المنفين ات الذي بنم تلفيمه علي المنفين ات الذي والتقطعة الزراعية (التطعة الزراعية (القطعة Aggregated Variables المنفين ات الذي والتقطعة الزراعية (التطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية (التطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية (التطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية التقطية والتقطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية التقطعة والتقطعة التقطية والتقطعة الزراعية التقطية والتقطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية التقطعة والتقطعة الزراعية التقطية والتقطعة الزراعية التقطعة والتقطعة التقطية والتقطعة التقطعة والتقطعة التقطية والتقطعة التقطعة والتقطعة التقطية والتقطعة التقطعة والتقطية والتقطعة التقطية والتقطعة التقطية والتقطعة التقطية والتامي والتامي والتامي والتام والتمية والتامي والتامي والتامي والتام والتمية	OK Paste Reset Cancel Help
Save <ul> <li>Add aggregated variable</li> <li>Create a new dataset or</li> <li>Dataset name:</li> <li>Write a new data file or</li> <li>File</li> <li>Filessian</li> <li>Ciptions for Very Large Datase</li> <li>File is already sorted on</li> <li>Sort file before aggregation</li> </ul>	es to active dataset ontaining only the aggregated variables ontaining only the aggregated variables	

الشكل (٢٣)

من قائمة المتغيرات على اليسار اختر المتغير الذي سيتم على أساسه التقسيم وانقله
 للى Break Variable ويتم النقل عن طريق زر الانتقال الموجود بجوار Break



Variable من ناحية اليسار الظاهر بشكل في المنام ونلاحظ أنه عندما ننقل هذا المتغير فإنه يحذف من عمود مجموعة المتغيرات.

- فم بنقل المتغير (أو المتغيرات) المطلوب اجراء العمليات الإحصائية لها بناء على
   متغير التقسيم إلى (Summaries of variable(s). لاحظ أننا يمكننا الرجوع عن
   الاختيار باستخدام الزر الآتي الموجود بجوار (Summaries of variable(s) من
   ناحية اليسار الظاهر بشكل .
- Aggregate Function فيظهر لك الصندوق Function فيظهر لك الصندوق Aggregate دو يحقوي على عمليات إحصائية كثيرة ولاحظ انه لا يحق للمستخدم أن يختار أكثر من عملية إحصائية في نفس الوقت ( انظر الشكل ٢٤).

Aggregate Data: /	Aggregate Function	J	
Summary Statistics	Specific Values	Number of cases	Continue
<ul> <li>Mean</li> <li>Median</li> <li>Sum</li> <li>Standard deviation</li> </ul>	<ul> <li>First</li> <li>Last</li> <li>Minimum</li> <li>Maximum</li> </ul>	<ul> <li>Weighted</li> <li>Weighted missing</li> <li>Unweighted</li> <li>Unweighted missing</li> </ul>	Cancel Help
Percentages			
O Above ∨ O Below	alue:		
◯ Inside ◯ Outside	ow:	High:	
Fractions			
O Above ∨ O Below	alue:		
◯ Inside ◯ Outside	ow:	High:	

- الشكل (٢٤)
- انقر على الأمر Continue للعودة للصندوق الأصلي .
  - + انقر على الأمر Ok للتنفيذ.

لاحظ انه تم إيجاد الوسط الحسابي كما طلبنا في الأمر Aggregate Function.



فصل الملفات Split Files

يستعمل هذا الأمر لغرض تجزئة ( فصل ) ملف البيانات لأغراض التحليل الإحصائي . الإحصائي . مثال (٦) :

الجدول التالي يمثل رواتب مجموعة من الأشخاص حسب الجنس.

Wage	Gen
	der
60	М
30	F
70	М
35	F
65	М
40	F

جدول (۷)

لتجزئة الملف إلى جزأين الأول يمثل رواتب الذكور M والثاني يمثل رواتب الإناث F نتبع الخطوات التالية :

Split File من شريط القوائم اختر Data ثم Split File سوف يظهر صندوق Split File (انظر الشكل ٢٥).



Split File		
Gender	<ul> <li>Analyze all cases, do not create groups</li> <li>Compare groups</li> <li>Organize output by groups</li> <li>Groups Based on:</li> <li>File is already sorted</li> <li>groups is off.</li> </ul>	OK Paste Reset Cancel Help

الشكل (٢٥)

الصندوق يحتوي على جميع المتغيرات الموجودة في الملف وهناك عدة اختيارات وهي: . عدم تجزئة الملف Do Not Create Groups، Analyze Cases  $\oplus$ Compare Groups تجزئة الملف حسب فئات متغير معين.  $\oplus$ • Organize output by Groups ترتيب بيانات الملف بالنسبة لمتغير معين . يوجد بعد ذلك خيارين مطلوب اختيار أحدهما (هذه الخيارات غير نشطة في حالة التعامل مع بيانات الملف دون تقسيم) و هما: أ - ترتيب الملف طبقا للمتغير الذي تم على أساسه الفصل . ب - لا داعى لترتيب المتغيرات في الملف . ملاحظة : الخيارين أ ، ب تكون نشطة عند اختيار الخيارين ٢ ، ٣ . انقر على الخيار الثاني وانقل المتغير الذي على أساسه سيتم التقسيم وهو . Grouped Based On إلى الخانة المخصصة لذلك وهي Gender ♦ انقر على أى من الخيارين وهما الأول لترتيب الملف طبقا لمتغير التقسيم Sort The File By Grouping Variables والثاني أن الملف غير مرتب Sort the file by grouping variables ( انظر شکل ۲۶).



Image       Image <td< th=""></td<>

الشكل (٢٦)

<b>53</b> *	Un	titled1 [l	DataSe	et0]	- SPSS Da	ata Editor					$\mathbf{\times}$
File	Ed	lit View	Data	Trans	sform Ana	alyze Grap	hs Utilities	Window	, Help		
≥	Ŀ	- 🕒 🖭	t 🔸	٠	ي 🖿	<b>M</b> 📲	i 🖽	1 🖪	🥸 🏈		
4 :											
		Wage	Geno	ler	var	var	var	var	var	Var	~
	1	30.00	F								
	2	35.00	F								_
	3	40.00	F								
	4	60.00	M								
	5	70.00	M								
	6	65.00	M								
	7										
	8										
	9										
1	0										
1	1										
1	2										
1	3										
1	14 Data View & Variable View /										
	SPSS Processor is ready										1.55

انقر على Ok يتم تنفيذ الأمر فيظهر ملف النتيجة كما يلى:

الشكل (۲۷)



القيم التالية تمثل نتائج أحد الطلاب في اختبار مادة الإحصاء علما أن لكل اختبار وزنا (أهمية) مختلفة:

Test	Degree	Weight
А	100	50
В	60	35
С	75	5
D	55	15

جدول (^)

المطلوب حساب الوسط الحسابي المرجح للامتحانات الأربعة؟

الحل:

لحساب الوسط الحسابي المرجح بالمتغير Weight للامتحانات الأربعة نتبع الخطوات التالية:

🔶 من شريط القوائم Data نختار Weight Cases الذي نقوم بترتيبه (الشكل ۲۸):

Weight Cases		×
Degree	<ul> <li>Do not weight cases</li> <li>Weight cases by</li> <li>Frequency Variable:</li> <li>Weight</li> <li>Current Status: Do not weight cases</li> </ul>	OK Paste Reset Cancel Help

الشكل(٢٨)

 عند نقر زر Ok يتم وزن حالات الملف بالمتغير Weight (علما أنه لا يلاحظ أي تغير في شاشة Data Editor).

لحساب الوسط الحسابي نختار من شريط القوائم :

Analyze 

Descriptive Statistics 

Frequencies

انظر الشكل (٢٩):

🛃 *Untitle	d1 [DataSet0] - SPSS Data Editor	
File Edit V	iew Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help	
😕 🖪 🚔	i 📴 🐟 🖈 🔚 🖗 📲 🏥 🖽 🐺 🕸 👁 🌑	
5 : Weight		
te	st Degree Weight var var var var var	ar 🔥
1 A		
3 C		
4 D		
5	Weight Paste	•
6	Rese	et 1
8		ลี่
9		3
10		
11		
13	Display frequency tables	
14 A D Data	Statistics] Charts Format	2
	SPSS Processor is ready	
	الشكل (٢٩)	

نقوم بتحديد المتغير المراد حساب الوسط الحسابي المرجح له ويتم نقله عن طريق
 زر النقل
 ويمكننا الرجوع عن الاختيار باستخدام رز الرجوع
 وباختيار Statistics نقوم بتأشير الخيار Mean كما في الشكل الآتى:



Frequencies: Statistics	
Percentile Values Quartiles Cut points for: 10 equal groups Percentile(s): Add Change Remove	Central Tendency Mean Median Sum Values are group midpoints
Dispersion Std. deviation Minimum Variance Maximum Range S.E. mean	Distribution Skewness Kurtosis

الشكل (۳۰)

وبنقر continue ثم Ok تظهر شاشة المخرجات الأتية بها الوسط الحسابي المرجح:

🚰 Output1 [Document1] - SPSS Vie	ewer					
File Edit View Data Transform Inser	't Format Analyze Graj	ohs Utilities V	Vindow Help			
😕 🔜 🖳 🕒 🖬 👘 🔲	🏪 🖗 🔍 🛸 📠	•				
🔸 + + - 📥 🗔 🍷 🖳 🕻	-					
Cutput	Frequencies	;				~
Erequencier	-					
→ m Title	(DeteSet0)					
Notes	[DataSet0]					
Active Dataset						
Degree	Statistie	5				
	Dearee					
	N Valid	10.0				
	Missing	0				
	Mean	80.2500				
	•					
	Degree					=
					Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
	Valid 55.00	10	10.0	10.0	10.0	
	75.00	35	35.0	35.0	45.0	
	100.00	50	>.U 50.0	50.0	50.0	
	Total	10.0	100.0	100.0	100.0	
						<u>~</u>
1 iberra selected (0 bidden (colleges d)	SDEE Dueseese is	un national de la companya de				>
Titems selected (o hidden/collapsed)	SMSS Processor is	reauy				

الشكل (٣١)

## ملاحظة هامة:

✓ لإلغاء ترجيح حالات الملف نقوم بتأشير الخيار Do Not Weight Cases في
 صندوق حوار Weight Cases.



# الفصل الثالث إنشاء متغيرات جديدة Create New Variables





يمكن إجراء تحويلات على البيانات الأصلية ما بين تجميع بيانات في فئات معينة إلى تكوين متغيرات جديدة بالاعتماد على معادلات وصيغ شرطية فمثلا إذا كان لدينا بيانات استهلاك ودخول أفراد مجتمع معين فيمكننا من حساب حجم الادخار في هذا المجتمع عن طريق إنشاء متغير جديد عبارة عن الفرق بين الدخل والاستهلاك ليمثل الادخار تمهيداً لاستعماله في حساب حجم الاستثمارات في المجتمع، والبيانات التي لا تتبع التوزيع الطبيعي يمكن تحويلها عن طريق هذا الفصل إلى بيانات طبيعية. ونجد أنه في بعض الأحيان يصعب التعامل مع البيانات اللفظية ويكون التعامل أسهل عند تكويد البيانات اللفظية وتحويلها إلى أكواد رقمية ويتم ذلك عن طريق التحويلات. هذا الباب سيناقش كيفية التعامل مع القائمة Transformations.

#### قائمة Transform:

تضم قائمة Transform الأوامر التالية:

File Ed	dit View I	Data	Transform	Analyze	Graphs	Utilities	Window	Help	
<b>B</b>	I 🖨 🛄	•	Compute Variable Count Values within Cases				9	¥ @	
	Name	Т							
1	Name	Strin	Recode i	nto Same ' oto Diffora	variables.	 loc	е		
2	ID	Num	Automat	ic Decode	siic variau	ies	е	1	
3	Gender	Num	Visual Bir	no Kecode. Noina			1	ale}	
4	Age	Num	Optimal i	Visuai Binning Optimal Binning Rank Cases					
5	Birthdata	Date							
6	Income	Dolla	Rank Ca:						
7			Date and	d Time Wiz	ard				
8			Create T	ime Series					
9			Replace	Missing Va	lues				
10			Random	Random Number Generators					
11			Dup Ben	ding Trans	forms	Ch	duc		
12			KullPell	ung trans	ronns	Cu	170		

شكل (١)

استخدام العمليات الرياضية لإنشاء متغيرات مستمرة جديدة/الأمر Compute: يتيح هذا الأمر إمكانية حساب متغيرات جديدة باستخدام أكثر من دالة تتضمن (دوال إحصائية ، توزيعات احتمالية)، أو تحويل متغيرات موجودة إلى متغيرات أخرى.

-71 -

الم للاستشارات

 العمليات البسيطة: يمكننا من استعمال بعض الدوال البسيطة مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة والأس وهكذا في إجراء تحويل المتغيرات كما في المثال التالي. مثال (1):

نفترض أننا نريد حساب حجم الادخار للبيانات التالية الموجودة في Data view التالي:

🖬 *yo	ur Analysis.sav [[	)ataSet1] - SP	SS Data	Editor					×
File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help									
🕞 🖥	l 🖻 📴 🔷 d	) 🔚 📴 🚧	•¶ 🕯	- 🗄 🕮	) 🎞 📎	Ø 🌑			
8: ଥ <b>୍</b> ୟ	500 الأسئة	)						Visib	le: 2
	الدخل	الإستهلاك	var	var	var	var	var	var	
1	50.00	23.00							
2	100.00	55.00							
3	150.00	70.00							≡
4	200.00	120.00							
5	300.00	200.00							
6	400.00	320.00							
7	500.00	450.00							
8	600.00	500.00							1
9									
10									1
11									1
12									1
13									1
14									1
15									-
16 •••	Data View_	ole View /						>	•
	SPS5 Processor is ready								

شکل (۲)

فنجد أن: الادخار =الدخل - الاستهلاك

للحصول على عمود الادخار فإننا نقوم بطرح عمود الاستهلاك من عمود الدخل باستعمال الخطوات التالية:

من قائمة Transform نختار Compute Variable فيظهر الشكل الأتي:


Tagget Variable	Numeric Expression	
2		Function group:
III (optional case aslactico	n condition) ( Poste Recet Cancel (	Help

شکل (۳)

- فى المنطقة رقم "٣" وهى المنطقة الذي يظهر بها شكل العمليات الحسابية المطلوبة.
- في المنطقة رقم "٤" هي منطقة تتبح لوحة مفاتبح للأرقام وبعض العمليات الحسابية

   لبسيطة. والجدول التالي يوضح ملخص لبعض العمليات الحسابية البسيطة المتوفرة

   في هذة المنطقة:

جدول (۱)

الرمز	العملية الحسابية
+	الجمع
-	الطرح
/	القسمة
*	الضرب
"** " أو " ^"	الأس



- ففي هذا المثال نقوم بكتابة كلمة" ادخار في المنطقة رقم "١" ليكون اسم المتغير
   الجديد.
- وبعدها نختار المتغير الدخل من المنطقة رقم "٢" عن طريق تحديد المتغير والنقر
   علي زر الانتقال 
   ونلاحظ أن متغير الدخل ظهر بعد ذلك في المنطقة رقم
   "٣" تمهيداً لإجراء العمليات الحسابية عليه.
- وبعدها نختار علامة الطرح من المنطقة رقم ٤ وهي بالشكل الآتي 🖸 ونلاحظ أن
   بعد الاختيار فإن تلك العلامة تظهر في المنطقة رقم "٣" بعد متغير الدخل.

Compute Variable	$\mathbf{X}$
Target Variable: الانتخار = الانتخار =	eric Expression:الدخل - الاست
الدخل الدخل الدخل الاستهلاك من الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد الدخل المعاد	Function group:
	Image: Constraint of the second se
	Functions and Special Variables:
	Paste Reset Cancel Help

وبعدها نختار مرة أخرى متغير الاستهلاك من المنطقة "٢". فيظهر الشكل الآتي:

شکل (٤)

فنقر على Ok فنظهر شاشة data view كالتالي:



🖬 *yo	ur Analysis.sav [[	ataSet1] - SP	SS Data Ed	itor					×
File Ed	File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help								
🗁 🔚	🗁 🖬 🖻 👳 🤲 🗽 🕼 👭 📲 🏦 🖽 🐺 📎 🕥 🌑								
8 : এস,	8: الاستهلاك 500 Visible: 3								
	الدخل	الإستهلاك	الادخار	var	var	var	var	var	~
1	50.00	23.00	27.00						
2	100.00	55.00	45.00						
3	150.00	70.00	80.00						Ξ
4	200.00	120.00	80.00						
5	300.00	200.00	100.00						
6	400.00	320.00	80.00						
7	500.00	450.00	50.00						
8	600.00	500.00	100.00						
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
	Data View 🖌 Variat	nle View 🖌			<			>	$\sim$
001	Para view A valiak	no non y	SPSS F	Processor is	ready				

شکل (٥)

استخدام دوال SPSS لإنشاء متغيرات جديدة:

يوفر لنا البرنامج مجموعة من الدوال ليست فقط الرياضية ولكن دوال إحصائية ومنطقية أيضا. ففي المثال الآتي يوضح كيف يمكننا استخدام الدوال الإحصائية في إنشاء متغيرات جديدة:

## مثال (٢):

الجدول التالي يمثل المتغيرين X<sub>2</sub>, X<sub>1</sub> اللذين تم إدخالها إلى Data Editor كما يلي:

 $\begin{array}{c|c}
 \hline X_1 & X_2 \\
 \hline 60 & 90 \\
 \hline 87 & 88 \\
 \hline 70 & 43 \\
 \hline 90 & 80 \\
 \hline 57 & 55 \\
 \hline - 75 - \\
 \end{array}$ 

جدول (۲)

73	47
95	90
66	50
40	55
55	80
85	75
88	86
35	70

المطلوب حساب الوسط الحسابي Mean للمتغيرين  $X_1$  و  $X_2$  في حالة كون  $X_1$ .  $X_2 \cdot 50 \ge X_1$ . الحل:

لتنفيذ ذلك نتبع الخطوات التالية:

♦ من شريط القوائم نختار Transform ثم ننقر Compute فيظهر صندوق حوار Comput Variable انظر الشكل (٦) ونكتب اسم المتغير الجديد وهو الوسط الحسابي (mean) لكلاً من X<sub>1</sub> and X<sub>2</sub> يلي ذلك اختيار الدالة Mean من منطقة الحوال المتاحة فتظهر في منطقة العمليات الحسابية وبجوارها علامتين استفهام العلامة الأولي متاحة لكتابة المتغير الأول والثاني متاحة للكتابة بدلاً منها المتغير الثاني ويمكن كتابة أكثر من متغير مفصول بين كل متغير والآخر بفصلة:



Compute Variable		
Target Variable:	Numeric Expression:	
Mean	= MEAN(K?)	<u>^</u>
Type & Label		~
	Function group:	
<b>∲</b> ×2	+ < > 789     All Arithmetic       • < =>= 456     CDF & Noncentral CDF       × = ~= 123     Conversion       ✓ & I     0       ✓ & I     0       ✓ <	
	MEAN(numexpr,numexpr[,]). Numeric. Functions and Special Varia	bles:
	Returns the arithmetic mean of its arguments that have valid values. This function requires two or more arguments, which must be numeric. You can specify a minimum number of valid arguments for this function to be evaluated.	
If (optional case sele	ection condition) Min Missing	~
[	OK Paste Reset Cancel Help	

شکل (٦)

فنقوم بكتابة  $X_1$  بدلاً من علامة الاستفهام الأولى "؟" وكتابة  $X_2$  بدلاً من علامة الاستفهام الثانية "؟"

## وقد أجرينا العمليات التالية:

- لذي هو عبارة عن الوسط الحسابي لـ Target Variable الذي هو عبارة عن الوسط الحسابي ل $\Phi$  تحديد اسم  $X_3$  وهو  $X_2^{\epsilon}X_1$ 
  - + اختيار الدالة وهي Mean من قائمة Function.
    - واضح في صندوق الحوار أعلاه.
- بعد الانتهاء انقر IF في صندوق حوار شكل (٦) حيث لدينا شرط في المتغير الجديد
   وهو أن يكون X<sub>2</sub>,50<sup>2</sup>X فيظهر صندوق حوار If Cases كما بالشكل (٧):
  - ✓ لاختيار كافة الحالات انقر Include All Cases.
- ✓ لاختيار جزء من الحالات انقر Include If Cases Satisfies Condition .بما أنذا نريد اختيار حالات نقوم بنقر الجزء الأخير. ونقوم بكتابة الشرط في شاشة الشرط كما في الشكل الآتى:



Compute Variable: If Cases		×
✓ ×1	<ul> <li>O Include all cases</li> <li>● Include if case satisfies condition:</li> <li>×1 &gt;= 50 &amp; ×2 &gt;= 50</li> </ul>	
		Inction group: If ithmetic DF & Noncentral CDF onversion urrent Date/Time Inctions and Special Variables:

الشكل (٧)

لنقر Continue في صندوق حوار if cases للعودة إلى صندوق الحوار الأصلي
 ونلاحظ أن الشرط قد تم كتابته بجوار أيقونة If كما في الشكل الآتي:

Compute Variable		×
Target Variable: Mean Type & Label	Numeric Expression:         MEAN(X1 X2)         Function group:	
✓ ×2	+     <	
	MEAN(numexpr,numexpr[]). Numeric. Returns the arithmetic mean of its arguments that have valid values. This function requires two or more arguments, which must be numeric. You can specify a minimum number of valid arguments for this function to be evaluated. Functions and Special Varia Ln Ln Ln Ln Lower Lpad(1) Lpad(2) Ltrim(1) Ltrim(2) Max Mblen. Byte	ables:
[f] ×1 >= 50 &×2 >=	0K Paste Reset Cancel Help	~
	الشكل (٨)	

لنفر زر ok في صندوق حوار Compute Variable.
 يتم الحصول على نتائج حساب المتوسط حيث يتم إضافة متغير آخر هو X<sub>3</sub> إلى Data Editor كما يلى:

×1	×2	Mean	
60.00	90.00	75.00	
87.00	88.00	87.50	
70.00	43.00		
90.00	80.00	85.00	
57.00	55.00	56.00	
73.00	47.00		
95.00	90.00	92.50	
66.00	50.00	58.00	
40.00	55.00		
55.00	80.00	67.50	
85.00	75.00	80.00	
88.00	86.00	87.00	
35.00	70.00		
الشكل (٩)			

#### الأمر Recode:

في كثير من الأحيان قد نحتاج إلى عملية التكويد (أو الترميز) وذلك بتعديل قيم البيانات وتغيير ها من بيانات لفظية إلى بيانات رقمية بغرض تسهيل التعامل معها، ويستفاد منه أيضا عمل الفئات. يوجد عدة حالات يمكن فيها استخدام عملية التكويد منها الآتى:

دمج بيانات كثيرة لمتغير مستمر في جدول تكراري ليسهل التعامل معها. للتعرف
 على تكويد البيانات المستمرة نفرض أن لدينا المثال التالي :

## مثال (٣):

لدينا المتغير X) Salary (لأجر) يأخذ القيم التالية:

100, 150, 200, 250, 300, 500, 270, 300, 350, 700, 350, 400, 550, 600, 850 وقد تم ادخال قيم المتغير في شاشة Data Editor. وتم تخصيص كود لكل قيمة من قيم المتغير حسب الترتيب التالي:



(٣)	جدول
-----	------

الكود	الفئة
١	۱۵۰ فأقل
٢	۳۰۰-۱۰۱
٤	٤٥٠-٣٠١
٤	7201
0	۲۰۱ فأكثر

نرغب في ترميز المتغير Salary حسب الفئات المذكورة وخزن الرموز في متغير. مختلف

الحل:

لتنفيذ ذلك نتبع الخطوات التالية :

من القائمة Transforms عند النقر عليها سوف تظهر شاشة (١٠) و هذا يوجد في
 هذا المجال اختيارين:

\* Recode into the Same Variable وهذا يعني أن نجري العملية ونضع القيم الجديدة فوق القيم القديمة للمتغير .

\*Recode into Different Variable بينما يعني هذا أن نضع القيم الجديدة تحت اسم متغير جديد.

- ✓ عند الاختيار الأول تتم العملية تلقائياً، أما عند الثاني فسيطلب البرنامج معلومات عن
   المتغير الجديد.
- ✓ عند اختيار الأمر الثاني سيفتح الصندوق الحواري Input Variable وليكن Salary Salary ننقل المتغير المراد تكويده إلى Input Variable وليكن Yariable (الأجر)، ثم نحدد اسم المتغير الجديد في المكان المسمى Name وليكن Y انظر الصندوق الحواري الشكل (١٠):



Recode into Differe	ent Variables	X
	Numeric Variable -> Outout Variable:	Output Variable Name: Newsalary Label: New Salary Change
	Old and New Values  If (optional case selection condition) OK Pa	ste Reset Cancel Help

الشكل (١٠)

♦ تبدأ عملية التكويد بالنقر على Old and new values فيفتح الصندوق الحواري

Recode Into Different Variable: Old And New Values انظر الشكل

(۱۱):
 فإذا كنا نريد تكويد قيمة
 الأدا كنا نريد تكويد فيمة
 الأمر Old Values ولكننا هنا نريد تكويد فئات لها أكثر من نوع.
 أول فئة لدينا هي ٥٠ أفأقل فإننا نختار
 الأمر Bange, LOWEST through value
 التحت الأمر Bange, LOWEST through value
 التحت الأمر Old Values ميلي ذلك أن ندخل الترميز "١" في المستطيل الموجود
 تحت كلمة Maue ويكون بشكل الآتي :
 -81-

• ثم ننقر كلمة Add فتنتقل القيم المختارة إلى الصندوق Old – New
 الفئات التالية حتى الفئة قبل الأخيرة هي فئة لها حد أدنى وحد أعلى معرف" ١٥١ الفئات التالية حتى الفئة قبل الأخيرة هي فئة لها حد أدنى وحد أعلى معرف" ١٥١ الفئات التالية مع ١٥١ والحد الأعلى هو ٣٠٠ وهكذا باقي الفئات ففي هذه
 الحالة نقوم فإدخال الحد الأدنى في الخانة العلوية والحد الأعلى في الخانة السفلية كما
 يلى:

0	Range:	
	151	
	through	
	300	

- ثم يلي ذلك أن ندخل الترميز "٢" في المستطيل الموجود تحت كلمة New value ثم النقر علي add لانتقال إلى إدخال فئة جديدة لتكويد.
- الفئة الأخيرة لها حد ادنى وليس لها حد أعلى وتسمي الفئة المفتوحة من أسفل فنقوم
   بإدخال الحد الأدنى لها كما يلى:

۲	Range, value through	HIGHEST:
	601	

وبعد ذلك ثم يلي ذلك أن ندخل الترميز "٥" في المستطيل الموجود تحت كلمة New value

عند الانتهاء من عملية التكويد يظهر الشكل (١١) التالي، في النهاية ثم نختار الأمر
 Continue لنعود إلى صندوق الحوار الأصلي.



Recorde into Different Variables: Old and	New Values			×
DidValue	New Value			
OVale: 1			>	
	Systema	nissing	-	
O System-missing	Copy old	value(s)		
O System: or usermissing		Old -> New:		
Annos:	3 Add Lowest thru 150 → 1 151 thru 300 → 2 301 thru 450 → 3 451 thru 600 → 4 Remove 601 thru Highest → 5			
© Range, LDW/EST through values 5	0.tp.	A valiables are st	ings Width [	8
O All other values	7	Continue	Corcel H	elp .

الشكل (١١)

- ننقر Change ليتم التغيير من قيم المتغير إلى الترميز الجديد.
- ننقر على الأمر Ok فيتم تغيير القيم الأصلية إلى الترميز الجديد حسب الفئات تحت اسم متغير جديد يرمز له بالاسم Newsalary كالأتى:

Salary	Newsalary
100.00	1.00
150.00	1.00
200.00	2.00
250.00	2.00
300.00	2.00
500.00	4.00
270.00	2.00
300.00	2.00
350.00	3.00
700.00	5.00
350.00	3.00
400.00	3.00
550.00	4.00
850.00	5.00

#### تكويد متغير لفظى إلى متغير رقمى:

بانشاء متغيرات وهمية و فئوية باستخدام التكويد

يعتبر التكويد أداة هامة في تحليل العلوم الاجتماعية حيث تكون عملية المقارنة بين المجموعات المختلفة عملية هامة في التحليل مثل المقارنة بين كفاءة الذكور و الإناث في رياضة معينة، المقارنة بين جودة التعليم العامة والخاصة في الجامعات ... الخ. وعلى ذلك فإنه ينبغي لتحليل تلك المقارنات استخدام متغيرات وهمية و متغيرات فئوية. 

المتغيرات الوهمية هي المتغيرات التي تأخذ قيمتين عادة ما تكون صفر و واحد. كل قيمة ترمز إلى فئة معينة والقيمة الأخرى ترمز إلى الفئة الثانية.

جدول (٤)

Value	Category
0	Male
1	Female

المتغيرات الفئوية هي المتغيرات التي تحتوي على أكثر من قيمتين كل قيمة ترمز
 إلى فئة معينة ولا توجد أفضلية لفئة عن الأخرى مثل أصول الجنسية في الولايات
 المتحدة تنقسم إلى ٦ فئات والتحويل من الفئات إلى القيمة موضح في الجدول التالي:

جدول (٥)

Value	Category	
0	White-American	
1	African-American	
2	Asian-American	
3	Hispanic-American	
4	Native-American	
5	Other	

و الأن نقوم بشرح كيفية تحويل تلك المتغيرات باستخدام البرنامج. نفترض أننا نريد التكويد إلى متغير جديد وهي متغير موصوف كما يلي:

- 84 -

🖄 للاستشارات



لتنفيذ ذلك نمر بكل الخطوات السابقة إلى أن ينفتح الصندوق الحواري Old And New Values من الأمر Old Values نختار أول مستطيل يسارا من أعلى المسمى Value ويكتب به الحرف المراد تكويده ثم نضع الرقم المناظر لذلك الحرف في أول مستطيل يمينا من أعلى New Value وننقر Add لتضاف إلى القائمة Old-New، نكرر هذه العملية لنحصل على الصندوق الحواري الشكل (١٢):

Old Value	- New Value
Value:	Value: 4
System-missing	Copy old value(s)
O System- or user-missing	Old> New:
Range:	Add         'a' → 1           `b' → 2         'c' → 3           Change         'a' → 4           Remove         'a' → 4
Range, LOWEST through value:	
Range, value through HIGHEST:	Output variables are strings Width: 8
	Convert numeric strings to numbers ('5'->5)
O All other values	Continue Cancel Help

- 85 -

الم للاستشارات

ننقر Continue ونمر بنفس الخطوات السابقة إلى أن يتم التغيير فيصبح المتغير بعد التكويد بالشكل الآتي:

kind	newkind
а	1.00
b	2.00
с	3.00
d	4.00
а	1.00
b	2.00
С	3.00
С	3.00
с	3.00
d	4.00
а	1.00
а	1.00
b	2.00
b	2.00

إحلال قيم مفقودة بقيم أخرى Replacing Missing Values :

إن وجود قيم مفقودة لبعض المتغيرات تعتبر أحيانا عقبة كبيرة تواجه تطبيق أسلوب إحصائي معين ويتوجب في هذه الحالة تقدير القيم المفقودة حيث يوفر البرنامج SPSS هذه الطريقة. بفرض أن متغير الدخل به مجموعة من القيم المفقودة، تتم عملية الاستبدال عن طريق البرنامج كما يلي:

من القائمة Transform انقر الأمر Recode into same variables فينفتح الصندوق الحواري. اختر المتغير (أو المتغيرات)من قائمة المتغيرات وانقلها إلى المستطيل Variables.

- لفتح الصندوق الحواري التالي الخاص
   Old And New Values Ulues : Old And New
   بعمليات التكويد والمسمى Values : Old And New
  - ♦ في المربع Old Value نختار System-Or User –Missing .
- في المستطيل New Value اكتب القيمة المراد إحلالها مكان القيمة المفقودة ولتكن الوسط الحسابي للبيانات مثلا. ننقر الأمر Add فيتم الاختيار.

- 86 -

انقر الأمر Continue للعودة للصندوق الأصلي.
 انظر الصندوق الآتي بفرض أن الوسط الحسابي 376.67 الشكل (١٣).

Recode into Same Variables: Old and New Values 🛛 🛛 🔀			
Cold Value	- New Value-		
O Value:	💿 Value:	376.67	
	🔘 System-m	issing	
O System-missing			
<ul> <li>System- or user-missing</li> </ul>		Old> New:	
Range:	Add	MISSING> 376.67	
	Change		
through	Remove		
Ange, LOWEST (nibugh value.			
C Range, value through HIGHEST:			
◯ All other values		Continue Cancel Help	

#### الشكل (١٣)

#### الترتيب Ranking:

يمكن بواسطة هذا الأمر تكوين متغيرات جديدة هي عبارة عن رتب متغيرات معينة وتكون هذه الرتب تصاعدية أو تنازلية ويمكن اعطاء رتب لمتغير بواسطة متغيرات أخرى ، حيث أننا في كثير من طرق العرض والتحليل الإحصائي نرغب في التعامل مع الرتب الخاصة بالمتغير وليس بقيم المتغير.



مثال (٣):

لنفترض أن لدينا المتغيرات التالية: الدخل، الاستهلاك والادخار كالتالي:

الدخل	الأسم
0	احمد
۱۰۰.۰۰	محمود
10	مني
10	هبة
۲۰۰.۰۰	امال
۳۰۰ <u>.</u> ۰۰	محمد
٤٠٠.٠٠	شيماء
0	عز الدين
0	نورا
٦	عبد التواب
٦٣٠٠	عمرو
۸۳۰۰	مهدي

جدول (٦)

ونريد إعطاء رتبا تصاعدية لمتغير الدخل .

الحل:

لتنفيذ ذلك نتبع الخطوات التالية:

Rank من القائمة Transform نختار Cases Rank فيظهر صندوق حوار Cases Ank
(١٤) الذي نرتبه كما في الشكل (١٤):

Rank Cases			
		Variable(s): الدخل 🔗 By:	OK Paste Reset Cancel Help
Assign Rank 1 to Smallest value Largest value		Display summary tables     Rank Types     Ties	
	J	Tionk Types	

الشكل (١٤)

- Variables
   لقد قمنا بإدخال العمود الذي نريد إعطاؤه رتبة الدخل في خانة Variables
- وفي خانة Assign Rank Toأشرنا الخيار Smallest Value لإعطاء الرتب
   تصاعديا.
- Rank Cases لفي صندوق حوار Rank Types في صندوق حوار Rank Cases يظهر صندوق حوار Rank Cases: Types فيظهر أنواع مختلفة من الرتب:
- Rank: وهي الرتبة البسيطة (حيث يتم إعطاء رتبة لكل قيمة من قيم المتغير تعبر
   عن ترتيبه ضمن المجموعة).
  - 🔶 Savage Scores: تعطى رتب لقيم المتغير بموجب التوزيع الأسي.
- Fractional Rank : وهي الرتبة الناتجة من قسمة الرتبة البسيطة لقيم المتغير على
   مجموع الأوزان لكافة الحالات ( أو عدد الحالات في حالة عدم وجود أوزان أي يعتبر الوزن مساوياً الى الواحد).
- Fractional Rank as % ...
   السابقة في ١٠٠.
- Sum of cases weights : الرتبة تكون متساوية لكافة الحالات وتمثل مجموع
   الأوزان لكافة الحالات ( أو عدد الحالات في حالة عدم وجود أوزان).

- 89 -

الم للاستشارات

Ntiles : يتم إعطاء رتب بعد تقسيم قيم المتغير الى مجاميع تعطي كل منها رتبة
 4Ntiles : يتم إعطاء رتب بعد تقسيم قيم المتغير الى مجاميع تعطي كل منها رتبة
 (حالة الترتيب تصاعدي) فإن سيتم إعطاء الرتبة ١ للقيم التي ترتيبها أقل من
 25% وتعطي الرتبة 2 للقيم من %25 إلى %50 والرتبة 3 للقيم %50 إلى %57 والرتبة 4 لـ%75 فما فوق.

هذا في هذا المثال يتم اختيار النوع البسيط للترتيب Rank انظر الشكل(١٥):

Rank Cases: Types		X
Rank Savage score	<ul> <li>Fractional rank as %</li> <li>Sum of case weights</li> <li>Ntiles: 4</li> </ul>	Continue Cancel Help
Proportion estimates	Normal scores	
Proportion Estimation For	mula	
Blom O Tukey	O Rankit O Van der Wa	aerden

الشكل(١٥)

+ ثم ننقر على Continue

النقر على الأمر Ties يعطي الصندوق الحواري الفرعي Rank Cases : Ties أنظر الشكل (١٦):



الشكل (١٦)

وفيه يختار المستخدم طريقة التعامل مع التداخلات Rank Assign to Ties هل باستخدام الوسط أم القيمة الصغرى أم الكبرى للرتب المتداخلة.

1

للاستشارات

+ ثمزر Ok.

فيضاف متغير جديد (متغير الرتب) باسم الدخل R إلىData Editor كما في الجدول التالي:

الأسح	الدخل	الدخل R
احمد	50.00	1.000
محمود	100.00	2.000
منی	150.00	3.500
هبة	150.00	3.500
പ്പ	200.00	5.000
محمد	300.00	6.000
شېماه	400.00	7.000
عز الدين	500.00	8.500
نورا	500.00	8.500
عبد الثواب	600.00	10.000
عمرو	630.00	11.000
مهدي	830.00	12.000

جدول (۷)

## إنشاء سلسلة زمنية Create Time Series:

هي عبارة عن قيم متغير معين خلال فترات زمنية متساوية كالأيام أو الأشهر أو السنوات، ويمكن اجراء بعض العمليات الإحصائية على السلسلة الزمنية من خلال عدة دوال إحصائية تضمن:الفروق Differences، الأوساط المتحركة Moving Averages، التأخر Lag، التقدم Lead، وغيرها.

#### مثال (٤):

لدينا المتغير حجم المبيعات ويمثل المبيعات الشهرية من أجهزة المحمول خلال 12 شهراً في مؤسسة معينة لسنة ٢٠٠٧ م ونرغب في عمل فروق Differences من الدرجة الأولى لهذا المتغير:

274 207 255 350 382 383 351 268 380 409 445 455 الحل:

أولاً نقوم بإنشاء السلسلة الزمنية بإنشاء الشهور بالنسبة لسنة 2007 كالتالي:

انقر على الأمر Define Dates من القائمة Data فيظهر صندوق الحوار Define انقر على الأمر (١٧)الذي نقوم بترتيبه كما يلي:

Define Dates		
Cases Are: Years Years, quarters Years, quarters, months Days Weeks, quarters, months Days Weeks, work days(5) Weeks, work days(5) Weeks, work days(5) Hours Days, hours Days, hours Days, work hour(8)	First Case Is:       Periodicity at higher level         Year:       2007         Month:       1       12	OK Reset Cancel Help

الشكل (١٧)

حيث اخترنا من Cases are السنة والشهور Months،Years ويمكن للباحث أن يختار ما يشاء سواء الأيام أو الساعات أو الأسابيع وغير ها.

- أما Periodicity at Higher Level فيبين دورية التاريخ حيث يبين أكبر
   قيمة يمكن تزويدها للبرنامج مثلاً في المثال أعلى دورية للشهور 12 شهراً.
- • عند نقر Ok في صندوق حوار Define Dates تضاف متغيرات التاريخ
   •

   إلى Data Editor كما يلي:



المبيعات	YEAR_	MONTH_	DATE_
274.00	2007	1	JAN 2007
207.00	2007	2	FEB 2007
255.00	2007	3	MAR 2007
350.00	2007	4	APR 2007
382.00	2007	5	MAY 2007
383.00	2007	6	JUN 2007
351.00	2007	7	JUL 2007
268.00	2007	8	AUG 2007
380.00	2007	9	SEP 2007
409.00	2007	10	OCT 2007
445.00	2007	11	NOV 2007
455.00	2007	12	DEC 2007

- لنقر على الأمر Create Time Series من القائمة Transform، يظهر الصندوق
   الحواري Create Time Series حدد اسم المتغير الذي تعتمد عليه السلسلة
   وانقله إلى المستطيل New Variables أنظر الشكل (١٨).

Create Time Series	
المبيعات المبيع	OK Paste Reset Cancel Help

الشكل (١٨)

حدد اسم المتغير الجديد في المستطيل Name and Function تحت الأمر Name and Function وليكن" المبيعات \_1". يتم تحديد الدالة الجديدة التي سيتم على أساسها إنشاء بيانات - 93 - المتغير الجديد من الأمر Function والتي في المثال هي Differences، المتغير الجديد المختار هو دالة الفروق.

عند نقر Ok يضاف متغير جديد باسم المبيعات \_ ١ إلى Data Editor كم يلي في الشكل (١٩):

I	المبيعات	YEAR_	MONTH_	DATE_	المبيعات_ 1
l	274.00	2007	1	JAN 2007	
l	207.00	2007	2	FEB 2007	-67.00
l	255.00	2007	3	MAR 2007	48.00
l	350.00	2007	4	APR 2007	95.00
l	382.00	2007	5	MAY 2007	32.00
l	383.00	2007	6	JUN 2007	1.00
l	351.00	2007	7	JUL 2007	-32.00
	268.00	2007	8	AUG 2007	-83.00
Ì	380.00	2007	9	SEP 2007	112.00
Ì	409.00	2007	10	OCT 2007	29.00
ĺ	445.00	2007	11	NOV 2007	36.00
ĺ	455.00	2007	12	DEC 2007	10.00

الشكل (١٩)



# الفصل الرابع اختبارات عينة أو عينتين One and Two Samples Tests





تعتبر اختبارات الفروض الإحصائية واحدة من أهم التطبيقات التي قدمها علم الإحصاء كحل للمشاكل العلمية المختلفة بشتى فروع العلم .

وتبدأ أي مشكلة بحثية باهتمام الباحث بدراسة خصائص مجتمع الدراسة وتتم دراسة هذه الخصائص بعدة طرق منها اختبار فرض (أو فروض) يتعلق بها لكي يتأكد الباحث من صحة أو عدم صحة هذا الفرض حيث أنه لا يستطيع التعامل مع المجتمع ككل لان هذا إما مستحيلا أو مكلفا للغاية ولذلك ليس أمام الباحث إلا اختيار عينة عشوائية من ذلك المجتمع، ثم اختبار الفروض الموضوعة للبحث تهيئة لاستخلاص النتائج. بصفة عامة وقبل الدخول في أية تفاصيل فإن اتخاذ أي قرار بقبول أو رفض فرضا معينا يمر بعدة مراحل وهي كالتالي:

- هدب عينة من المجتمع بحيث تكون ممثلة تمثيلاً جيداً للمجتمع.
- تجميع البيانات المتعلقة بالمشكلة من العينة مع توخي الدقة في التجميع حتى تكون
   النتائج قابلة للتطبيق بأقل الأخطاء الممكنة.
- تطبيق قواعد معينة لاختبار الفروض الموضوعة عن طريق الباحث وهي مشكلة تحتاج إلى خبرة إحصائية .

تعاريف أساسية في اختبارات الفروض الإحصائية

#### **Testing Statistical Hypotheses:**

فيما يلي نقدم مجموعة من المصطلحات التي تستخدم في اختبارات الفروض الإحصائية:

#### Hypothesis الفرض

هو تقرير أو تأكيد عن التوزيع الاحتمالي و قد يكون هذا التقرير أو التأكيد assertion متعلق بأحد معالم التوزيع الاحتمالي أو بأحد المؤشرات التي تعكس خاصية معينة من خواص التوزيع الاحتمالي.

## (Null Hypothesis) $H_0$ الفرض العدمي +

فرض العدم (الفرض الصفري) نرمز لـه بـالرمز H<sub>0</sub> وهو فرض حول معلمة المجتمع التي نجري الاختبار عليها باستخدام بيانـات من عينـة والتي تشير أن الفرق بين معلمة المجتمع والإحصاءه من العينة ناتج عن الصدفة ولا فرق حقيقي بينهما في حالـة قبولـه.



وهذا الفرض نرفضه عندما تتوفر لدينا دلائل على عدم صحته، وتعني كلمة Null أنـه لا يوجد فرق بين معلمة المجتمع والقيمة المدعاة ( إحصائية العينة).

(Alternative Hypothesis)  $H_A$  الفرض البديل  $\Phi$ 

هو الفرض الذي نرمز له بالرمز H<sub>A</sub> ويضعه الباحث كبديل عن فرض العدم و نقبله عندما نرفض الفرض العدم باعتباره ليس صحيحاً بناءً على المعلومات المستقاة من العينة.

• **A test of a statistical Hypothesis** يعرف الأرض الإحصائي A test of a statistical Hypothesis يعرف اختبار الفرض الإحصائي بأنه القاعدة التي بناء على دراسة مفردات العينة تؤدي إلى قرار معين بشأن قبول أو رفض فرض العدم. ويلاحظ أن القرار الذي نصل إليه طبقا للقاعدة المشار إليها يتعلق عادة بفرض العدم أي  $H_0$ ، فإما أن يكون القرار هو رفض  $H_0$  ( وفي هذه الحالة يعني ذلك قبول  $H_A$  ) أو قبول  $H_0$  ( وفي هذه الحالة يعني ذلك قبول رفض رفس

الخطأ من النوع الأول و الخطأ من النوع الثاني

## Type 1 error and Type 2 error

يعتمد القرار الذي يتم اتخاذه بشأن فرض العدم على المعلومات التي تعطيها العينة العشوائية التي يتم سحبها. أي أن قبول فرض العدم ( رفض الفرض البديل) أو رفض فرض العدم (قبول الفرض البديل) يعتمد على النتيجة التي تعطيها العينة العشوائية، وهنا قد تعطي العينة معلومات أو نتيجة تؤدي إلى رفض فرض العدم برغم كونه في الحقيقة صحيحا، وفي هذة الحالة يكون القرار خاطئا، ومن ناحية أخرى قد تعطي العينة معلومات أو نتيجة في صالح فرض العدم فيتم قبوله رغم كونه في الحقيقة غير صحيح وهذا قرار خاطىء آخر.

وفي الحقيقة بسبب اعتماد القرار الذي يتم اتخاذه بشان فرض العدم على نتيجة العينة العشوائية فإن الحالات الممكنة للقرار الذي يتخذه بشأن الفرض العدم هي كما يلي:



، المجتمع			
غير صحيح $H_0$	صحیح $H_0$	قــرار	1)
خطا من الذوع الثاني	القرار صحيح	$\overline{H}_0$ قبول	ى العينة
القرار صحيح	خطا من النوع الأول	$H_0$ رفض	علی مستو :

انواع اختبارات الفروض:

عندما نقبل فرض العدم فإننا نقبله بمستوى دقة معين فقد تكون ٩٠. أو ٩٠. أو أو ٩٩. أو غير ذلك وتسمى مستويات الثقة Significance Levels أي يوجد نسبة خطأ معين في قبولنا للفرض العدم ونرمز لها بالرمز  $\alpha$  ويسمى مستوى المعنوية، أي إذا كان مستوى الثقة-1  $\alpha$  0.95 =() فان مستوى المعنوية  $\alpha$  تساوي ٥٠. وهي عبارة عن مساحة منطقة تحت منحنى التوزيع تمثل منطقة الرفض وتكون إما على صورة ذيل واحد جهة اليمين أو اليسار أو ذيلين متساويين في المساحة واحد جهة اليمين والثاني جهة اليسار.

تعريف اختبار الفروض في جانب واحد:

هو الاختبار الذي يضع الفرض البديل للمعلمة المجتمع علي انها أكبر أو أصغر من قيمة فرض العدم لتلك المعلمة، فتكون منطقة الرفض إما من اليمين اذا كان الفرض البديل أكبر أو من اليسار إذا كان الفرض البديل أقل.



⊕ تعريف اختبار الفروض في جانبين (ذيلين):
 هو الاختبار الذي يكون فيه الفرض البديل عن معلمة المجتمع على هيئة ≠ ، بل مجرد
 أنها تختلف. اختبار من طرفين ( من الجهة اليمنى و اليسرى )  $θ ≠ θ_0 = H_A$ 



خطوات اختبارات الفروض الإحصائية لحجم ثابت للعينة

Steps for Statistical Hypotheses Testing With Fixed Sample Size عند إجراء اختبارات الفروض الإحصائية عملياً تكون هناك خطوات محددة لإجراء الاختبار حيث تكون لازمة وبالترتيب المحدد لكل منها لإجراء الاختبار واتخاذ القرار بشأنه بطريقة سليمة. والخطوات التالية تحدد كيفية إجراء اختبارات الفروض الإحصائية التى تعتمد على حجم ثابت للعينة:

- حسب المشكلة المراد  $H_A$  صياغة كل من الفرض العدم  $H_0$  والفرض البديل  $H_A$  حسب المشكلة المراد إجراء اختبارات الفروض لها.
- تحديد مستوى المعنوية للاختبار بما يلائم تكلفة الوقوع في الخطا من النوع الأول أو
   الخطأ من النوع الثاني.
- تحديد دالة الاختبار وهي إحصائية أي أنها تعتمد فقط على مشاهدات العينة أو الفرض العدم وتختار بحيث يكون توزيعها الاحتمالي معلومة تماما تحت فرض العدم أي أن دالة الاختبار ما هي إلا دالة في مشاهدات العينة توزيعها الاحتمالي معلوم.
- تكوين قاعدة القرار وتعتمد على كل من الفرض البديل ومستوى المعنوية ونقصد بقاعدة القرار أي هي القاعدة التي يبنى عليها اتخاذ القرار إما بقبول فرض العدم إذا وقع خارج المنطقة الحرجة أي منطقة الرفض للاختبار) أو يتم اتخاذ قرار برفض فرض العدم ( إذ وقعت داخل المنطقة الحرجة أي منطقة الرفض).



- حساب قيمة دالة الاختبار.
- اتخاذ القرار هناك طريقتين لاتخاذ قرار في الاختبارات الإحصائية وذلك إما برفض أو قبول الفرض العدمي:

## الطريقة الأولى

تعتمد على قيم محسوبة لدالة الاختبار وقيم جدولية للاختبار تستخرج من جداول أعدت خصيصا لذلك الغرض.

#### الطريقة الثانية:

لا تتطلب وجود جداول بل تعتمد على قيم تحسبها الحزمة SPSS أو أية حزمة إحصائية ونطلق عليها p-value ، ونستطيع تلخيص الطريقتين كالتالي :

## الطريقة الأولى:

- ψ الاختبار الإحصائي قد يكون من طرف واحد (يمين أو يسار) One Tail Test أو من طرفين نوجد قيمتين حرجتين من طرفين نوجد قيمتين حرجتين نحصل عليهما من جداول التوزيع العيني الذي يتحكم في الاختبار أحدهما في الذيل الأيمن والأخرى في الذيل الأيسر (طرفين) للتوزيع العيني تحت الفرض العدمي هذه القيم تحجز مساحة في كل ذيل مقدار ها 2/α، إذا وقعت القيمة المحسوبة لإحصائي الاختبار من بيانات العينة بين هاتين القيمتين نقبل الفرض العدمي إما خلاف ذلك الاختبار من الفرض العدمي أو يتبل الفرض العدمي أما نقبل الفرض البديل .
- ψ إذا كان الاختبار من طرف واحد (طرف ايمن) فان منطقة الرفض تكون من جهة اليمين فنحسب القيمة الجدولية التي تحجز مساحة في الذيل الأيمن مقدارها α، إذا كانت القيمة المحسوبة اقل من القيمة الجدولية نقبل العدمي والعكس صحيح. إذا كانت منطقة الرفض جهة اليسار (طرف أيسر) نحسب القيمة الجدولية التي تحجز مساحة في الذيل الأيسر مقدارها α، إذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية نقبل العدمي والعكس صحيح.

الطريقة الثانية :

هناك طريقة أخرى للرفض أو للقبول استخدمت كثيرا في الآونة الأخيرة وتعتمد على احتمال محسوب يسمىP-Value ويرمز له في الحزمة SPSS بالرمز .Sig ، وتعرف



ww

P-Value علي أنها مستوى معنوية محسوب أو خطأ من النوع الأول محسوب، هذه الطريقة تستخدم كثيرا في البرامج الجاهزة، تتلخص هذه الطريقة في الآتي:

بجرى الاختبار بنفس الخطوات السابق الحديث عنها ، لا تحسب قيم جدولية
 لإحصائي الاختبار ولكن نستخدم احتمال محسوب يرمز له بالرمز .Sig ،تعبر هذه
 القيمة عن مساحة معينة في ذيل (أو ذيلين) للتوزيع العيني لإحصائي الاختبار
 وتسمى قيمة مستوى المعنوية المحسوب .

إذا كان الاختبار من طرفين تقارن هذه القيمة بقيمة  $\alpha/2$  ، إذا زادت القيمة المحسوبة عن  $(\alpha/2)$  نقبل الفرض العدمي والعكس صحيح. إذا كانت الاختبار من طرف واحد نقارن القيمة المحسوبة بقيمة  $\alpha$ ، إذا زادت عنها نقبل الفرض العدمي والعكس صحيح . تظهر أوامر اختبارات معلميه بالنقر على Analyze في شريط الأوامر كما في الشكل التالي:

Analyze Graphs Utilities	Window Help
Reports Descriptive Statistics Tables	
Compare Means	Means
General Linear Model Generalized Linear Models Mixed Models Correlate Regression	One-Sample T Test     Independent-Samples T Test     Paired-Samples T Test     One-Way ANOVA
Loglinear Classify Data Reduction Scale	Image: Constraint of the second sec
Nonparametric Tests Time Series Survival Multiple Response	Image: Image of the second s
Missing Value Analysis Complex Samples Quality Control ROC Curve	Image: Second second

الشكل (١)

اختبار عينة واحدة

في اختبار عينة أو عينتين نحتاج إلى إحصائي للاختبار يطلق عليها اسم t نسبة إلى التوزيع الاحتمالي الخاص بـ ه والمسمى باسم t-Distribution ،التوزيع t من - 102 - التوزيعات المتماثلة ويشبه كثيرا التوزيع الطبيعي، يؤول هذا التوزيع إلى التوزيع المعني المتماثلة ويشبه كثيرا التوزيع الطبيعي عندما يزيد حجم العينة (أكبر من ٣٠ مفردة) معنى ذلك أنه في الحالات التي يطبق فيها إحصائي الاختبار t يستبدل بالتوزيع الطبيعي عندما يزيد حجم العينة عن ٣٠ مفردة. اختبار t وهو اختبار معلمي يستخدم هذا الاختبار لفحص فرض يتعلق بالوسط الحسابي .

ويجب تحقق الشرطين التاليين حتى نستخدم اختبار t:

بجب أن يتبع توزيع البيانات التوزيع الطبيعي، ويستعاض عن هذا الشرط بزيادة
 حجم العينة إلى أكثر من ٣٠ مفردة.

بجب أن تكون العينة عشوائية أي لا تعتمد مفرداتها على بعضها.
اختبار عينة واحدة يتوقف على فرضين أحدهما يسمى الفرض العدمي والآخر يسمى الفرض البديل، تدور هذه الفروض غالبا حول متوسط المجتمع أو تباين المجتمع أو النسبة فى المجتمع ... الخ .

ولإجراء اختبار متوسط عينة نفرض أن متوسط المجتمع (المعلمة) مجهول و نريد اختبار بعض الفروض التي تدور حول المعلمة المجهولة، تحديد إحصائي الاختبار سيتوقف على هل تباين المجتمع المسحوبة منه العينة معروفا (فرض نظري لا يمكن تحقيقة) أم غير معروف. إذا كان تباين المجتمع معروفا فإن التوزيع العيني الذي يتحكم في عمليات الرفض والقبول هو التوزيع الطبيعي، إذا لم يكن تباين المجتمع معروف يكون البديل واحدة وصغيرة أي أن حجم العينة أقل من ثلاثين، ونحاول هنا معرفة هل يختلف المتوسط الذي تم احتسابه من خلال العينة بقيمة ذات دلالة إحصائية عن متوسط المجتمع الذي أخذت منه العينة.

- 103 -

الألم للاستشارات

العينة إلى أكثر من ٣٠ مشاهده.  
- يجب أن تكون العينة عشوانية أي لا تعتمد مشاهداتها على بعضها.  

$$+$$
 إحصاءه t المستخدمة في الاختبار:  
 $= \frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$   
 $= \frac{\overline{X} - \overline{X}}{n}$  متوسط العينه وتقرأ "أكس بار"  
 $= 2$  الانحراف المعياري للعينة،  
 $+$  الفرق بين اختبار t واختبار Z:  
 $+$  الفرق بين اختبار t واختبار Z:  
 $= 30$  الانحراف المعيارة (200 n) وتباين المجتمع مجهول يتم استخدام اختبار t وفي  
 $= 30$  مثال (1):  
 $= 30$  عدما يزيد حجم العينة من أورق الطباعة من النوع ٥٠ جرام التأكد من أن المتوسط  
 $= 30$  مثال (1):  
 $= 30$  مثال (1):  
 $= 30$   
 $= 100$   
 $= 100$   
 $= 100$   
 $= 100$   
 $= 100$ 

- يجب أن يتبع توزيع البيانات التوزيع الطبيعي، ويعوض عن هذا الشرط بزيادة حجم

( μُ ) هي قيمه متوسط العينه وتقرأ "ميو هات"

شروط استخدام توزيع t:

WW

بتقدير فترة ثقة ٩٩% للوسط الحسابي للمجتمع .
الحل :
الحل :
الذا كانت الرزمة تحقوي فعلا على ٥٠٠ ورقة ووزن الورقة الواحدة ٨٠ جرام فإن وزن الرزمة يجب أن يساوي ٤ كجم (٥٠×٥٠ جرام = ٢٠٠٠ جرام) وبفرض أن وزن الرزمة يتوزع كالتوزيع الطبيعي فان قرار اللجنة يجب أن يكون مبنياً على الاختبار الإحصائي التالي:
الإحصائي التالي:
الفروض الإحصائية:
الفروض الإحصائية:
$$H_0$$
 : متوسط وزن الرزمة = المتوسط المفترض ٤.
 $H_0$  : متوسط وزن الرزمة إلا يساوي المتوسط المفترض ٤.
ج الفروض الإحصائية:
 $H_0$  : متوسط وزن الرزمة على المتوسط المفترض ٤.
 $H_1$  : متوسط وزن الرزمة على المتوسط المفترض ٤.
ج المتوسط وزن الرزمة على المتوسط المفترض ٤.
حصائي التالي الرزمة على المتوسط المفترض ٤.
ج المتوسط وزن الرزمة على المتوسط المفترض ٤.
الإلى المتوسط المفترض ٤.
المتوسط وزن الرزمة المتوسط المفترض ٤.
المن المن المرابي المنابي المن الرابية المنترض ٤.

$$t = \frac{X - \mu}{S / \sqrt{n}}$$

(لأن تباين المجتمع مجهول وحجم العينه أقل من ٣٠) حيث  $\overline{X}$  يمثل الوسط الحسابي للعينة و S يمثل الانحراف المعياري للعينة، n حجم العينة و  $\mu$  الوسط الحسابي للمجتمع بموجب فرضية العدم ويساوي ٤ وهذه الإحصائية تتبع توزيع t بدرجة حرية n-1 = 0، تحتسب الإحصائية  $\overline{X}$  وهي دالة الاختبار وكذالك s من قبل البرنامج) :

← من شريط القوائم نختار Analyze ومن قائمة الأوامر نختار One Sample t-test
 ونختار الأمر الفرعي One Sample t-test فيظهر صندوق حوار
 One Sample T-test انظر الشكل (٢):

One-Sample T Test		
	Test Variable(s):	OK Paste Reset Cancel Help
	Test Value: 4	Options

الشكل(٢)

انقـر Options فيظهـر صـندوق حـوار Options الـذي نرتبـه أنظـر الشـكل

:(٣)

4

One-Sample T Test			×
	Test Variable(s):		OK Paste
One-Sample T Test	t: Options	X	Reset
Confidence Interval: Missing Values © Exclude cases an © Exclude cases list	99 <b>1 %</b> halysis by analysis twise	Continue Cancel Help	Cancel Help Options

## الشكل (٣)

يمكن بواسطة Options تحديد فترة الثقة (المطلوب الثاني في السؤال) حيث نقوم بكتابة الفترة ٩٩% في حقل Confidence Interval وذلك لحساب ١% مستوى معنوية فيترتب عليه درجة ثقة مقدار ها المكمل لهذا الرقم أي انه ٩٩%. أما Missing Values فيستفاد منه في التعامل مع القيم المفقودة.



## ← ننقر Ok في صندوق حوار One sample T-test فتظهر النتائج التالية : جدول (٢)

#### **One-Sample Statistics**

Std. Error Mean	Std. Deviation	Mean	N	
.05121	.16193	3.9200	10	Weight

## جدول (۳)

#### **One-Sample Test**

	Test Value = 4					
					99% Confide	ence Interval
				Mean	of the Di	fference
	t	df	Sig. (2-tailed)	Difference	Lower	Upper
Weight	-1.562	9	.153	08000	2464	.0864

+ الطريق الأولى:

حيث قيمه احصاءة t المحسوبة تساوي t=-1.5622 وهذه تعرف ب t المحسوبة [tcalc.] ويجري مقارنتها بقيمة t الجدولية [ttab.] بدرجة حرية V = 9 ولمستوى معنوية  $\alpha / 2$  (لأن ااختبار من طرفين) هي كالأتى

$I = t_{(9,0.025)} = 2.262$	$(\alpha = 0.05)$

 $T = t_{(9,0.005)} = 3.250 \qquad (\alpha = 0.01)$ 

وحيث أن القيمة المطلقة (بدون اشارة) لـ t المحسوبة (1.5622) تقع بين حدود القيمة الجدولية ناحية اليسارو اليمين ،إذن نقبل فرضية العدم ونأخذ الفرضية البديلة أي أن الوسط الحسابي للمجتمع يختلف معنويا عن القيمة 4 لمستوى معنوية 5% و 1%.

الطريقة الثانية:
 p-value وتتميز عن الطريقة الأولى كونها لا تحتاج إلى
 للاختبار تعتمد على قيمة p-value وتتميز عن الطريقة الأولى كونها لا تحتاج إلى
 استخدام جداول التوزيعات ويتم احتسابها مباشرة من قبل SPSS و هي القيمة .sig.

- 107 -

أما بالنسبة لفترة ثقة ٩٩% للفرق بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع فيمكن كتابتها كما يلي :

$$(-0.2464 \le X - \mu \le 0.0864) = 99\%$$

أما تقدير فترة ثقة ٩٩% لمتوسط المجتمع  $\mu$  كما يلى :

$$(\overline{X} - t_{(9,0.005)} (s/\sqrt{n}) \le \mu \le \overline{X} + t_{(90.005)} (s/\sqrt{n})) = 99\%$$
$$P(3.753578 \le \mu \le 4.086422) = 99\%$$

أي أن احتمال أن يقع متوسط المجتمع بين القيمتين 3.753578 و 4.086422 يساوي . 99% .

وعليه نقبل الفرض العدم بمستوى معنوية ٠.٠ لأن القيمة 4 تقع داخل فترة الثقة وهذه تعتبر طريقة ثانية لاختبار الفرضية.

اختبار عينتين مستقلتين Independent Grouped t-Test:

نفرض أن لدينا عينتين مستقلتين وكنا مهتمين بمتغير معين في العينتين وكنا نريد اختبار هل متوسط المجتمع المسحوب منه العينة الأولى يساوي متوسط المجتمع المسحوب منه العينة الثانية.

لفروض الإحصائية:

 $H_{0}: \mu_{1} = \mu_{2}$  فرض العدم $H_{1}: \mu_{1} \neq \mu_{2}$  الفرض البديل

🔶 عند اختيار Independent-Sample T Test يجب مراعاة الشروط التالية:

- 108 -

الأكم للاستشارات

✓ العينتين مستقانتين .
 ✓ البيانات في كل عينة تتبع التوزيع الطبيعي.
 ✓ العشوائية في اختيار العيينتين.
✓ المجتمعين المسحوبة منهما العينتين متجانس بمعنى أن تباين المجتمع المسحوب منه العينة الأولى يساوي تباين المجتمع المسحوب منه العينة الثانية ، وللتأكد من التجانس يجب إجراء اختبار سابق لاختبار T يسمى اختبار التجانس ويكون الفرض العدمي والبديل للاختبار كالتالي :

- لفرض العدمي هناك تجانس (تباين المجتمع الأول يساوي تباين المجتمع الثاني).
- → الفرض البديل لا يوجد تجانس (تباين المجتمع الأول لا يساوي تبين المجتمع الثاني). والذي ممكن أن يكونا على الشكل التالي:

# $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$

 $H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ 

- أ- إذا تم قبول فرض العدم أي أن هناك تجانس سنستمر في إجراء اختبار t.
- ب- إذا تم قبول الفرض البديل أي عدم وجود التجانس فإنه لا يجوز استخدام اختبار ويستبدل باختبار آخر شبيه باختبار t.
- ج- اختبار التجانس يتم بواسطة اختبار آخر يسمى F-test، البرنامج يجري اختبار التجانس ويعطي نتائج اختبار t إذا كان هناك تجانس ويعطي أيضا نتائج لاختبار الشبيه باختبار t إذا لم يكن هناك تجانس وعلى المستخدم اختيار النتيجة الملائمة له، وعند تفعيل هذا الخيار يظهر الشكل التالى:

Independent-Samples T Test							
Subject [subject] Anxiety [anxiety] T ension [tension] Trial 1 [trial1] Trial 2 [trial2] Trial 3 [trial3] Trial 4 [trial4]	Image: Test Variable(s):         Image: Test Variable(s):         Image: Grouping Variable:         Image: Define Groups	OK Paste Reset Cancel Help					
		Uptions					
الشكل (٤)							

🛆 للاستشارات

المثال التالي يوضح كيفية تطبيق هذا الاختبار في الواقع العملي:

مثال(٢):

أخذت عينتين عشوائيتين من مجموعة متشابهة من الأطفال وأعطي أطفال العينة الأولى غذاء رمزنا لها X و أعطي أطفال العينة الثانية غذاء آخر رمزنا لها Y وكانت الزيادة في أوزان الأطفال بالكيلو جرام في العينتين بعد مدة معينة كما في الجدول التالي:

-	٣_٥	٤٥	0_0	1.0	٥.٢	العينة الأولي
۲.0	١	١.٥	•.0	١.٥	۲	العينة الثانية

جدول (٤)

اختبر فرض عدم وجود فرق بين أثر الغذائيين " X " و " Y " في متوسط زيادة وزن الأطفال عند مستوي معنوية ٠.٠٠.

الحل :

يتضح من المعطيات أن عدد الأطفال في العينة الأولى ٥ وعدد الأطفال في العينة الثانية ٦ وليس من الضروري أن تتساوى أحجام المجموعتين .

لإجراء اختبار الفرق بين متوسطي عينتين نتبع الخطوات التالية:

بجب إدخال البيانات بطريقة معينة في شاشة المحرر وهي الطريقة التي يتعامل
 بها البرنامج كالتالي :

-	Group
2.50	X
1.50	х
5.50	х
4.50	х
3.50	х
2.00	Y
1.50	Y
.50	Y
1.50	Y
1.00	Y
2.50	Y

الشكل (٥)

العمود الأول يحتوي على جميع الدرجات للطلاب والطالبات و العمود الثاني يحتوي على A أي أن الدرجة المقابلة له من المجموعة الأولى (طلاب) و B أي أن الدرجة المقابلة له من المجموعة الثانية (طالبات) .

→ من القائمة Analyze ننقر الأمر Compare Means ثم ننقر الأمر الفرعي
 Independent sample test ليفتح صندوق حوار Independent sample test
 T-test الذي نقوم بترتيبه كالتالي انظر الشكل (٦) :

Test Variable(s):

الشكل (٦)

قمنا بنقل المتغير Weight ونقلناه إلى test variable و المتغير Group (متغير المتغير Group (متغير التجزئة) في قائمة Group variables ، ثم تعريف المجاميع X و Y عن طريق الزر Define Groups كالتالي انظر الشكل (٧):

Define G		
Group 1:	×	Continue
Group 2:	Y	Cancel
		Help





ج يمكن بواسطة النقر على Options تحديد فترة الثقة حيث نقوم بكتابة الفترة
 المطلوبة في حقل Confidence Interval و هذا فترة ثقة مقدر ها ٩٥% عن
 طريق الشكل الآتي:

Independent-Samples T Test: Optic	ons 🔀
Confidence Interval: 95 % Missing Values Exclude cases analysis by analysis Exclude cases listwise	Continue Cancel Help

الشكل (^)

أما Missing values فيستفاد منه في التعامل مع القيم المفقودة فتوجد طريقتين لتقدير يمكننا الاختيار بينهما.

لنقر على Continue للعودة إلى الصندوق الأصلي .
 انقر على الأمر Ok للتنفيذ .
 تم الحصول على النتائج التالية :
 أ- الجدول الآتي يوضح حجم المجموعة والوسط و الانحراف المعياري والخطأ المعيار يلكل مجموعة .

جدول (٥)

## Group Statistics

					Std. Error
	Group	Ν	Mean	Std. Deviation	Mean
Weight	Х	5	3.5000	1.58114	.70711
	Y	6	1.5000	.70711	.28868

ب- الجدول التالي به اختبارين الأول اختبار التجانس والثاني اختبار T وهو
 كالأتي :



جدول (٦)

		Levene's Equality of	Test for Variances			t-test fo	r Equality of	Veans		
							95% Confide	ence Interval		
							Mean	Std. Error	of the Di	tterence
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Difference	Difference	Lower	Upper
Weight	Equal variances assume	3.165	.109	2.803	9	.021	2.00000	.71362	.38567	3.61433
	Equal variances not assumed			2.619	5.326	.044	2.00000	.76376	.07229	3.92771

ويوضح الجدول من اليسار إلى اليمين الأتي :

- العمود الأول يسارا به اسم المتغير Weight و العمود الثاني والثالث يسار لإجراء اختبار التجانس كالآتي :

- + فرض العدم : هناك تجانس Equal Variances.
- + الفرض البديل: هناك عدم تجانس Equal Variances not assumed.
- فيمة مستوى المعنوية المحسوبة Sig.=0.109 وهي تزيد على مستوى المعنوية
   المحدد و هو • • اذن نقبل الفرض العدمي القائل بأن هناك تجانس ونرفض
   الفرض البديل.
- + العمود الرابع والخامس لإجراء إما اختبار t أو الاختبار الشبية باختبار t،
   وحيث أننا قبلنا أن هناك تجانس نتعامل مع اختبار t والنتائج في الصف الأول
   من الجدول ونهمل الثاني لأنه خاص بالاختبار الشبية باختبار t.
- من الصف الأول نجد نتائج اختبار t ،قيمة مستوى المعنوية المحسوبة هي
   Sig.=0.021 وهي أقل من ٥٠.٠ إذن نرفض الفرض العدمي القائل أنه يوجد فرق بين مستوى الطلاب والطالبات في المجموعتين.
- بوجد أيضا حدود ثقة للفرق بين متوسطي المجتمعين يمكن للباحث استخدامها
   إذا رغب وكذلك خطأ الفرق .



اختبار عينتين غير مستقلتين Paired Sample Test:

نتناول هذا موضوع اختبارات الفروض عن فرق بين متوسطي مجتمعين عندما يكون العينتين المسحوبتين منهما غير مستقانين ويكون مشاهدات العينتين عبارة عن مشاهدات أزواج مرتبة من القيم [N, ..., N] = 1, 2, ..., N] حيث X تمثل قيمة مشاهدات أزواج مرتبة من القيم [N, ..., N] = 1, 2, ..., N] حيث X تمثل قيمة المشاهدة للعينة الأولى مأخوذة من المفردة رقم ۱ و Y تمثل قيمة المشاهدة للعينة الثانية المأخوذة من المفردة رقم ۱ و Y تمثل قيمة المشاهدة العينة الثانية المأخوذة من المفردة رقم ۱ و بصفة عامة فان X تمثل قيمة المشاهدة العينة الأولى المأخوذة من المفردة رقم ۱ و معنة عامة فان  $(X_r, Y_r)$  مثل قيمة المشاهدة العينة الثانية المأخوذة عن المأخوذة عن المفردة رقم ۲ أي أنه N من المفردات وكل مفردة مسجل لها مشاهدتين ( أو قيمتين أو ليما العينة الأولى و ثانيهما العينة الثانية. مثل تسجيل قياسات ضغط الدم لكل المفردة رقم ۲ أي أنه N من المفردات وكل مفردة مسجل لها مشاهدتين ( أو قيمتين أو قياسيين) أولهما للعينة الأولى و ثانيهما للعينة الثانية. مثل تسجيل قياسات ضغط الدم لكل شخص في عينة مكونة من ۱۰ أشخاص مرة قبل تعاطي دواء معين ومرة أخرى بعد في الدواء بعد أسبو عين أو ما يطلق عليه في الدراسات التجريبية الاختبار القبلي ( Pre ) والاختبار العنية الثانية. مثل تسجيل قياسات ضغط الدم لكل أنك الدواء بعد أسبو عين أو ما يطلق عليه في الدراسات التجريبية الاختبار القبلي ( العزا أو الا الدواء بعد أسبو عين أو ما يطلق عليه في الدراسات التجريبية الاختبار القبلي ( Pre ) والاختبار البعدي (Post test) والا من العينة. وبصفة عامة إذا كان لدينا N من أزواج المشاهدات المرتبة  $(X_r, Y_r, Y_r)$  عينة مسحوبة من مجتمع متوسطه  $(Y_r, Y_r, Y_r)$  عينة مسحوبة من موتمع موسطه  $(Y_r, Y_r, Y_r)$  عينة مسحوبة من موتم موسطه  $(Y_r, Y_r, Y_r)$  عينة مسحوبة من موتم موسطي عينة مالي مالي مولات في العينة. وبينه عامة الا الدينا N من أزواج المشاهدات المرتبة  $(Y_r, Y_r, Y_r)$  عينة مسحوبة ما موتمع متوسطه  $(Y_r, Y_r, Y_r)$  عينة مسحوبة من موتمع متوسطه  $(Y_r, Y_r, Y_r)$  عينة مسحوبة من موتمع متوسطه  $(Y_r, Y_r, Y_r)$ 

يستعمل هذا الاختبار لاكتشاف معنوية (دلالة) الفرق بين متوسطي متغيرين غير مستقلين لمجموعة (عينة) واحدة، معنى ذلك أن لدينا عينة واحدة وكل مفردة في العينة تعطى قراءتين القراءة الأولى تمثل العينة الأولى والقراءة الثانية تمثل العينة الثانية. يعتمد الاختبار على إيجاد الفرق بين القراءات المتناظرة في العينتين (نرمز إلى مجموع الفرق بين العينتين بالرمز d). ويكون صياغة الفروض كالتالي : فرض العدم 0 = 0 الفرض العدم  $H_0 : d = 0$ 



شروط الاختبارات للعينتين المترابطة:

الشروط الأساسية لاختبار t.

. الفرق d بين العينتين يتبع التوزيع الطبيعي وذلك إذا كان (n < 30). أما إذا كان  $(n \ge 30)$  فهذا الشرط يسقط.

> المثال يوضح كيفية تطبيق هذا الاختبار في الواقع العملي: مثال(٣) :

عقدت دورة تدربيية لمجموعة من الموظفين ولمعرفة مدى استفادة المتدربين من الدورة أجري لهم اختبارين الأول (القبلي) في بداية الدورة والثاني (البعدي) في نهايتها. وفيما يلي بيان بنتيجة الاختبارين لعينة عشوائية مكونه من تسعة من المتدربين:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم المتدرب
٦	))	۲	٨	۲	۷	٤	٩	٧	الدرجة قبل التدريب
۱۹	۲.	١٨	١٦	١٤	١٨	١٦	١٨	10	الدرجة بعد التدريب

جدول (٦)

اختبر فرض أن الدورة التدربيبة ليس لها أثر في رفع مستوى المتدربين عند مستوى معنوية ٥ % .

الحل:

لتنفيذ الاختبار نتبع الخطوات التالية :

← Analyze انقر الأمر Compare Means ثم انقر الأمر الفرعي
 ← Paired – Sample T test
 فيظهر صندوق حوار Paired – Sample T test
 الذي نقوم بترتبيه انظر الشكل (٩) :



Paired-Samples T T	est		X
<ul> <li>NO</li> <li>Befortraning</li> <li>AfterTraning</li> </ul>	₹	Paired Variables: Befortraning AfterTraning	OK Paste Reset Cancel Help
Current Selections			
Variable 1:			
Variable 2:			Options

الشكل (٩)

- ✓ المتغيرات قبل التدريب وبعد التدريب يمثلان مشاهدات النوعين قبل التدريب
   وبعد التدريب حيث يتوجب إدخال كلا المتغيرين في نفس الوقت في قائمة
   Paired variables
- ✓ يمكن بواسطة النقر على Options تحديد فترة الثقة حيث نقوم بكتابة الفترة
   المطلوبة في حقل Confidence Interval.
  - ✓ أما Missing values فيستفاد منه في التعامل مع القيم المفقودة.
    - ← انقر على Continue للعودة إلى الصندوق الأصلي .
      - ← انقر على الأمر Ok للتنفيذ .
        - تم الحصول على النتائج التالية :
- الجدول التالي يحتوي على بيانات إحصائية عن المتغيرين وتتضمن الوسط وعدد
   الحالات و الانحراف المعياري و الانحراف المعياري للوسط .



جدول (۷)

## **Paired Samples Statistics**

		Moon	N	Std. Dovision	Std. Error
		Iviean	IN IN	SIU. Deviation	Iviean
Pair 1	Bef ortraning	7.1111	9	2.02759	.67586
	Af terTraning	17.1111	9	1.96497	.65499

الجدول التالي يحسب معامل الارتباط بين البيانات قبل وبعد ويعطي اختبار لمعامل الارتباط
 الارتباط حيث يكون الفرض العدمي الارتباط يساوي صفر والفرض البديل الارتباط
 لا يساوي صفر .
 معامل الارتباط موجب وهو ٤٩٩ . • أما قيمة Sig.=0.172 وهي أكبر من • • . • نقبل فرض العدم القائل بأن الارتباط غير معنوي.

#### Paired Samples Correlations

		Ν	Correlation	Sig.
Pair 1	Befortraning & After Tranin	9	.499	.172

جدول (٩)

#### **Paired Samples Test**

			Paire	Paired Differences					
					95% Confidence Interval				
				St.d. Error	of the D	fference			
		Mean	Std. Deviation	Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Befortraning - After Traning	-10.0000	2.00000	.66667	-11.5373	-8.46266	-15.000	8	.000



الجدول التالي يعطي اختبار t للفرق بين عينتين غير مستقلتين ، نلاحظ أن Sig.=.000 آخر عمود وهي أقل من ٠٠.٠ إذن نرفض الفرض العدمي القائل أنه لا يوجد فرق بين العينتين ونقبل الفرض البديل القائل أن هناك فرق درجات حدث نتيجة التدريب. هناك بيانات أخرى بالجدول يمكن للباحث الاستفادة منها إذا رغب.



# تحليل التباين Analyzes of Variance (ANOVA)

الفصل الخامس





في دراستنا لاختبارات الفروض في الفصل السابق، كانت الدارسة قاصرة على مجتمع واحد أو مجتمعين على الأكثر. وشملت تلك الدارسة اختبار فروض عن متوسط مجتمع واحد واختبارات فروض بخصوص تساوي متوسطي مجتمعين. ومن الطبيعي تعميم هذا الأسلوب إلى حالة وجود m من المجتمعات ( $\tau \le m$ ) ويكون المطلوب منا مقارنة متوسطاتها. فمثلا إذا كان المطلوب إجراء مقارنة بين متوسطات إنتاجية الفدان لخمسة أصناف مختلفة من القطن، رمزنا لمتوسطات إنتاج الفدان من هذا الأصناف الخمسة بين هذا الأصناف الخمسة المتوسطات إنتاجية من القطن، رمزنا لمتوسطات إنتاج الفدان من هذا الأصناف الخمسة بالرموز:  $\mu_1 = \mu_2 = ... = \mu_2$ 

(1) 
$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \ldots = \mu_k$$

ويكون الفرض البديل H<sub>A</sub> هو أن فرض العدم ليس صحيحا أي أن H<sub>A</sub> هو فرض عدم تساوي متوسطين على الأقل من هذه المتوسطات ويكون:

(۲) يوجد اثنين على الأقل من المتوسطات  $\mu_1, \mu_2, ..., \mu_5$  غير متساويين  $H_A$ 

ويستخدم أسلوب تحليل التباين في اختبار فرض تساوي متوسطات عدة مجتمعات ضد فرض عدم تساويها فمثلا يكون فرض العدم والفرض البديل كما في (١)، (٢) وتتضح مدى أهمية أسلوب تحليل التباين في اختبار فرض عدم مثل <sub>0</sub>H في (١) ضد فرض بديل مثل <sub>A</sub>H بملاحظة أنه لإجراء مثل هذا الاختبار بإتباع الأسلوب السابق عرضه (باستخدام اختبار ٢) لمقارنة متوسطي كل مجمو عتين على حدة فإن هذا سوف يستلزم إجراء عشرة اختبار ٢) لمقارنة متوسطي كل مجمو عتين على حدة فإن هذا سوف الوقت والجهد. ومن الواضح أنه كلما زاد عدد المجتمعات المطلوب مقارنة متوسطاتها تحدة. فمثلا إذا كان مطلوب مقارنات المطلوبة بإتباع أسلوب على حدة. فمثلا إذا كان مطلوب مقارنة متوسطات عشرة مجتمعات المطلوب مقارنة متوسطاتها اختبار كل منها لمقارنة متوسطات عشرة مجتمعات فإن ذلك يستلزم إجراء ٤ اختبار كل منها لمقارنة متوسطات عشرة مجتمعات فإن ذلك يستلزم إجراء ٤ اختبار كل منها لمقارنة متوسطات عشرة مجتمعات فإن ذلك يستلزم إجراء ٤ اختبار كل منها لمقارنة متوسطات عشرة مجتمعات فإن ذلك يستلزم إجراء ٤ اختبار كل منها لمقارنة متوسطين فقط باستخدام اختبار ٢. ويستخدم أسلوب تحليل التباين لمقارنة متوسطات عدة مجتمعات في العديد من البحوث مثل مقارنة متوسطات إنتاج عدة أصناف من محصول معين، مقارنة متوسطات عشرة مجتمعات فإن ذلك يستلزم إجراء ٤ أصناف من محصول معين، مقارنة متوسطات عشرة مجتمعات في الذي متوسطات إنتاج عدة معادنة متوسطات عدة مجتمعات في العديد من البحوث مثل مقارنة متوسطات إنتاج عدة أصناف من محصول معين، مقارنة متوسطات عدة الأيام اللازمة للشفاء من مرض معين لعدة أنواع من الأدوية ، مقارنة عدة طرق من طرق التدريس ، مقارنة عدة طرق لإنتاج

- 121 -

وفي تحليل التباين يستخدم تعبير معالجات Treatments ليعبر عن التصنيفات المختلفة المستخدمة والمطلوب مقارنة متوسطاتها فقد تكون المعالجات أنواع مختلفة من الأدوية أو قد تكون أنواع من الأسمدة أو طرق مختلفة للتدريب أو محافظات مختلفة ومطلوب إجراء مقارنات بين متوسطات ظاهرة ما باستخدام عينة عشوائية من كل منها.

وباختصار يقصد بتحليل التباين العمليات الرياضية الخاصة بتقسيم مجموع المربعات الكلي لمجموعة من البيانات إلى مصادره المختلفة وتلخص نتائج التحليل في جدول يعرف بجدول تحليل التباين ANOVA Table. إن الهدف من إجراء هذا التحليل هو اختبار فرضية تساوي متوسطات مجموعة من العينات وتعرف بالمعالجات أو المعاملات Treatment دفعة واحدة ولهذا فهو يعتبر توسيعاً لاختبار t.

♦ اختبار ف:Test-F

اختبار تحليل التباين يعتمد على إحصائي اختبار يطلق عليه اسم توزيع F نسبة إلى التوزيع الاحتمالي F Distribution.

ولاختبار مساواة متوسطات المجموعات يتم تقسيم التباين الكلي للمتغير التابع إلى مركبتين الأولى معروفة المصدر وتسمى بين المجموعات (Between Group) ومصدر ها الفروق بين متوسطات المجموعات، فإذا كان هذا الجزء كبيرا فإن متوسطات المجموعات غير متساوية، والثانية داخل المجموعات (Within Group) وهي الجزء غير معروف المصدر والذي يسمى في بعض الأحيان الباقي Residuals أو الخطأ Error.

✓ متى نرفض الفرضية التي تقول: أن متوسطات المجموعات متساوية?
 نرفض هذه الفرضية إذا كانت نسبة التباين بين المجموعات ( معروف المصدر ) إلى التباين داخل المجموعات ( غير معروف المصدر ) كبيرا، وهذه النسبة تسمى قيمة F،
 فإذا كانت قيمة F كبيرة نسبيا فإن متوسطات المتغير التابع للمجموعات غير متساوية،
 ولكن إلى أي حد تعتبر قيمة F كبيرة حتى نرفض الفرضية التي تقول أن متوسطات المجموعات متساوية؟

✓ متى نقول أن قيمة F كبيرة نسبيا؟



إذا كانت المساحة فوقها ( مستوى الدلاله Sig ) أقل من المستوى المقبول لدينا  $\alpha$  والتي غالبا تساوي ٥٠.• فإذا كانت قيمة Sig أقل من  $\alpha$  فإن متوسطات المجموعات غير متساوية، وإذا كانت قيمة Sig أكبر من  $\alpha = 0.05$  فإن متوسطات المجموعات متساوية.

## تحليل التباين في اتجاه واحد (الأحادي) ( One-Way ANOVA ):

يقصد بتحليل التباين العمليات الرياضية الخاصة بتقسيم مجموع المربعات الكلي لمجموعة من البيانات إلى مصادره المختلفة وتلخص نتائج التحليل في جدول يعرف بجدول تحليل التباين ANOVA Table . إن الهدف من إجراء هذا التحليل هو اختبار فرضية تساوي متوسطات مجموعة من العينات وتعرف بالمعالجات أو المعاملات Treatment دفعة واحدة.

متى يستخدم تحليل التباين في اتجاه واحد؟
 يستخدم إذا كان لدينا عددا من العينات ونريد أن نختبر هل هذه العينات مسحوبة من مجتمعات متوسطاتها متساوية أم لا؟ بمعنى آخر هل هذه العينات مسحوبة من نفس المجتمع أم لا؟ يمكن اختبار ذلك الفرض باستخدام اختبار تحليل التباين، أي أن:
 لفروض الإحصائية:

الفرض الصفري

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \ldots = \mu_k$$

ضد الفرض البديل

$$H_A$$
: يوجد متوسطان على الأقل غير متساوين  $H_A$ 

- 123 -

الألم للاستشارات

المشاهدات	المجتمع								
	1	2	3		k				
1	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>		X <sub>1k</sub>				
2	X <sub>21</sub>	X <sub>22</sub>	X <sub>23</sub>		$X_{2k}$				
3	X <sub>31</sub>	X <sub>32</sub>	X <sub>33</sub>		X <sub>3k</sub>				
:	:	:	:		• • •				
:	:	:	:		• • •				
$N_{j}$	X <sub>N11</sub>	X <sub>N22</sub>	X <sub>N33</sub>		$\mathbf{X}_{_{N_kk}}$				
Σ	$\sum_{i=1}^{N_1} {X}_{i1}$	$\sum_{i=1}^{N_2} X_{i2}$	$\sum_{i=1}^{N_3} X_{i3}$		$\sum_{i=1}^{N_k} X_{ik}$				
$\overline{X}$	$\overline{X_1}$	$\overline{X_2}$	$\overline{X_3}$		$\overline{X_k}$				

جدول (٤)

بحسب المجموع الكلي لمشاهدات جميع العينات ونرمز له بالرمز  $\sum o$  والمتوسط العام  $\overline{X}$  كآلاتي:

$$\sum = \sum_{i=1}^{N_1} X_{i1} + \sum_{i=1}^{N_2} X_{i2} + \sum_{i=1}^{N_3} X_{i3} + \dots + \sum_{i=1}^{N_k} X_{iK}$$
$$. N = N_1 + N_2 + \dots + N_k \quad \text{if } \overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{N_1} X_{iK}}{N}$$

برمز له Total sum of squares كآلاتي والذي نرمز له
 بالرمز SST:

$$SST = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{N_i} X^2{}_{ji} - \frac{\sum_{i=1}^{2} X^2}{N}$$

ww

(") 
$$SST = X_{11}^{2} + X_{21}^{2} + ... + X_{N_{1}1}^{2} + X_{12}^{2} + X_{22}^{2} + ... + X_{N_{2}2}^{2} + ... + X_{N_{k}k}^{2} - \frac{\sum^{2}}{N}$$
  
أي أن مجموع المربعات الكلي نحصل عليه بإيجاد مجموع مربعات مشاهدات العينات مطروحا منه خارج قسمة مربع المجموع الكلي لمشاهدات جميع العينات على N.

ويمكن حساب مجموع المربعات الكلي بطريقة أخرى كالأتي:

$$SST = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{N_i} \left( X_{ji} - \overline{X} \right)^2$$

أي أن مجموع المربعات الكلي هو مجموع مربعات انحرافات كل مشاهدة من مشاهدات  $\overline{X}$  . جميع العينات المأخوذة عن المتوسط العام لجميع هذه المشاهدات  $\overline{X}$  .

Sum of squares Between يحسب مجموع مربعات بين المعالجات treatments

مجموع مربعات بين المعالجات والذي نرمز له بالرمز SSR :

(٤)  
$$SSR = \frac{\left(\sum_{i=1}^{N_1} X_{i1}\right)^2}{N_1} + \frac{\left(\sum_{i=1}^{N_2} X_{i2}\right)^2}{N_2} + \dots + \frac{\left(\sum_{i=1}^{N_k} X_{ik}\right)^2}{N_k} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{N_k}\right)^2}{N}$$
(٤)  
equals and the set of the set

$$SSR = \sum_{i=1}^{K} N_i \left( \overline{X}_i - \overline{X} \right)^2$$

$$SSR = N_1 \left( \overline{X}_1 - \overline{X} \right)^2 + N_2 \left( \overline{X}_2 - \overline{X} \right)^2 + \dots + N_k \left( \overline{X}_k - \overline{X} \right)^2$$
(index) (matrix constraints) (matrix

Sum of Square within treatments or sum of square of Error يحسب بالفرق بين مجموع المربعات الكلي ومجموع المربعات بين المعالجات و الذي تم حسابهم في الخطوتين السابقتين والذي نرمز له بالرمز SSE. ويمكن حسابهم بطريقة أخرى كما يلي:

(°) 
$$SSE = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{N_i} \left( X_{ji} - \overline{X}_i \right)^2$$

أي أن مجموع مربعات داخل المعالجات يعبر عن التشتت داخل العينات أي عن تباعد مشاهدات كل عينة عن وسطها الحسابي.

بحسب متوسط مربعات داخل المعالجات  $\sigma_{within}^2$  وذلك بعسمه مجموع مربعات N-K، داخل المعالجات على (عدد المشاهدات الكلية-عدد المعالجات) أي على N-K، ويسمي N-K بدرجات حرية داخل المعالجات أي أن: MSE = ( N-K)/SSE= $\sigma_{within}^2$ 

بحسب خارج قسمة متوسط مربعات بين المعالجات على متوسط مربعات داخل
 المعالجات و إذا رمزنا بذلك بالرمز F للنسبة الناتجة فإن:

(^) 
$$F = \frac{\sigma_{Betwen}^2}{\sigma_{within}^2}$$

ويكون لها توزيع F بدرجات حرية N-k ، k-1. وتعتبر F المحسوبة هي إحصاءة الاختبار.

المحسوبة أكبر من  $F_{(lpha,k-1,n-k)}$  يرفض الفرض العدم  $H_0$  و فيما جدا ذلك يقبل فرض العدم  $H_0$  .

والجدول الآتي الذي يعرض ملخص الخطوات السابقة يسمي جدول تحليل التباين analysis of variance table ويكون له الصيغة العامة المبينة في الجدول التالي:

## جدول (٢)

مصدر الاختلاف	مجموع المربعات SS	درجات الحرية d.f	متوسط المربعات MS	F
بين المعاملات	SSR	K-1	MSR	
الخطأ	SSE	$\sum_{i=1}^{K} N_i - k$	MSE	$F_{calc} = \frac{MSR}{MSE}$
المجموع	SST	$\sum_{i=1}^{K} N_i - 1$		

والآن نتناول كيف يمكننا تنفيذ هذا باستخدام البرنامج مما يعمل علي إتاحة استخدام ذلك مع توفير الوقت والجهد في حالة زيادة عدد بيانات التحليل الإحصائي وذلك من خلال أمثلة تطبيقية متنوعة:

مثال(١):

استخدمت ثلاث طرق تعليمية مختلفة في تدريس مادة الحساب لثلاث عينات متشابهة من الطلاب وكانت درجاتهم في الامتحان النهائي كما بالجدول التالي:

٥ <sub>.</sub> ٥	٧	٧_٥	٨	العينة الأولى
٩	٨	۱.	٩	العينة الثانية
٣_٥	0_0	0	٦	العينة الثالثة

جدول (۳)

اختبر ما إذا كان هناك فروق معنوية بين متوسطات درجات الطلبة في الطرق الثلاث عند مستوى معنوية ٠٠.٠٠

الحل:

في البداية يتم إدخال البيانات كلها في البرنامج في عمود واحد مع إضافة عمود ثاني يشير إلى رقم العينة فيكون شاشة editor وقد سمناه factor نضع فيه قيمة ١

- 127 -

لرمز أن القيمة الموجودة في العمود samples هي قيمة العينة الأولى ونضع القيمة ٢ لرمز أن القيمة الموجودة في العمود samples هي قيمة العينة الثانية وهكذا ونضع القيمة ٣ لرمز أن القيمة الموجودة في العمود samples هي قيمة العينة الثالثة وتكون البيانات كما في الشكل التالي:

samples	factor
8.00	1
7.50	1
7.00	1
5.50	1
9.00	2
10.00	2
8.00	2
9.00	2
6.00	3
5.00	3
5.50	3
3.50	3

وبعد إدخال البيانات نتبع الخطوات التالية:

- .Compare means اختيار 🔶
- .One-Way ANOVA اختیار 🔶

فيظهر الشكل الاتي:

Cone-Way ANOVA	Dependent List:
نى <b>ئە</b> للاس	شكل (۱) - <b>128 -</b>

- ننقل المتغيرات المراد حساب الفروق فيها إلى Dependent List ، ومتغير
   تصنيف المشاهدات في Factor.
  - فيظهر الشكل الآتي:

One-Way ANOVA		
	Dependent List:	ОК
	samples	Paste
		Reset
		Cancel
	Factor:	Help
	Contrasts Post Hoc Options	
		•



SAMPLES

🎽 للاستشارات

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	32.000	2	16.000	16.000	.001
Within Groups	9.000	9	1.000		
Total	41.000	11			

#### القرار الإحصائي:

يتضح من الجدول أن F = 16.00 وهي أقل من 0.05 عند F = 16.00 وهذا يدل على وجود فروق بين الطرق الثلاث لتدريس المهارات الحسابية. نظراً لوجود فروق معنوية بين متوسطات الطرق فهذا يعني عدم تساوي متوسطي طريقتين على الأقل ولاختبار معنوية الفروق لكل زوج من المعالجات نلجأ إلى المقارنات المتعددة باستخدام طريقتي L.S.D و بإتباع الخطوات التالية: - 129 - باستخدام الخطوات السابقة حتى الشكل رقم (٢) فنقوم بنقر على post Hoc المحددة في الشكل (٢) فيظهر الشكل (٣):

One-Way ANOVA	: Post Hoc Multiple Comparisons 🛛 🛛 🔀
Equal Variances A	ssumed S-N-K Waller-Duncan Tukey Type I/Type II Error Ratio: 100 Tukey's-b Dumoett
Scheffe R-E-G-W F R-E-G-W Q	Duncan     Control Category:     Last       Hochberg's GT2     Test       Gabriel     2-sided C < Control C > Control
– Equal Variances N   Tamhane's T2	lot Assumed : 🔽 Dunnett's T3 🔲 Games-Howell 🔲 Dunnett's C
Significance level:	.05 Continue Cancel Help
	شکل (۳)

و نلاحظ وجود طرق عديدة للمقارنات المتعددة عندما يكون التباين لكل عينة متساوي حيث قمنا بتأشير LSD، ويوجد طرق للمقارنة عندما يكون التباين غير متساوي، وأخيراً تحديد مستوى المعنوية المطلوب 0.05 في Significance Level، عند نقر زر Continue كما نلاحظ أنه يوجد زر في الشاشة الرئيسة شاشة (٢) يطلق عليها Options و عند تفعيل هذا الاختيار نتمكن من حساب الإحصائيات الوصفية للقيم الفعلية أو القيم المفقودة كما في الشكل التالي:



ثم زر Ok نحصل على المخرجات التالية:

جدول (٥)

#### **Multiple Comparisons**

Dependent Variable: SAMPLES

LSD

		Mean			95% Confide	ence Interva
(I) FACTOR	(J) FACT OR	Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	Lower Bound	Upper Bound
1	2	-2.0000*	.707	.020	-3.5996	4004
	3	2.0000*	.707	.020	.4004	3.5996
2	1	2.0000*	.707	.020	.4004	3.5996
	3	4.0000*	.707	.000	2.4004	5.5996
3	1	-2.0000*	.707	.020	-3.5996	4004
	2	-4.0000*	.707	.000	-5.5996	-2.4004

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

Post Hoc Tests

نلاحظ أنه باستعمال طريقة LSD فقد ظهرت فروق معنوية بمستوى معنوية 0.05 بين متوسطات المعالجات (١و٢) – (١و٣) و (٢و٣) حيث كانت قيمة p-value أو .sig أقل من 0.05 مع وجود علامة (\*) على فروق المتوسطات ووجود تلك العلامة علامة وجود فروق بين العينات.

مثال (٢):

لمقارنة أربعة أنواع من الأدوية d، c، b،a لعلاج مرض معين اختيرت أربع عينات عشوائية كل منها مكون من خمسة أشخاص من المصابين بذلك المرض وأعطيت كل عينة نوع من الأدوية وكان عدد أيام العلاج اللازمة حتى الشفاء للأشخاص في العينات الأربعة كما بالجدول التالي:



جدول (٦)

0	٦	٤	٣	٧	العينة الأولى (دواء a):
٧	٨	٩	٥	۲	العينة الثانية (دواء b):
٤	٦	0	۲	٣	العينة الثالثة (دواء c):
٦	٧	٣	٦	٨	العينة الرابعة (دواء d):

اختبر فرض عدم وجود فرق معنوي بين متوسطات عدد الأيام اللازمة حتى الشفاء للأدوية الأربعة d، c، b، a وذلك عند مستوى معنوية .... الحل:

في البداية يتم إدخال البيانات كلها في البرنامج في عمود واحد مع إضافة عمود ثاني يشير إلى رقم العينة فيكون شاشة data editor وقد سمناه factor نضع فيه قيمة ا لرمز أن القيمة الموجودة في العمود samples هي قيمة العينة قيمة الدواء الأولى a ونضع القيمة ٢ لرمز أن القيمة الموجودة في العمود samples هي قيمة الدواء الثاني d وهكذا ونضع القيمة ٣ لرمز أن القيمة الموجودة في العمود في العمود samples هي قيمة الدواء الثالث c وهكذا ونضع القيمة ٤ لرمز أن القيمة الموجودة في العمود في العمود المود هي قيمة الدواء الرابع b وتكون البيانات كما في الشكل التالي:



samples	factor
7.00	1
3.00	1
4.00	1
6.00	1
5.00	1
6.00	2
5.00	2
9.00	2
8.00	2
7.00	2
3.00	З
2.00	3
5.00	3
6.00	3
4.00	3
8.00	4
6.00	4
3.00	4
7.00	4
6.00	4

وبعد إدخال البيانات نتبع الخطوات التالية:

- € اختیار Compare means.
- + اختیار One-Way ANOVA.

ظهر الشكل الاتي:	في
------------------	----

Cone-Way ANOVA	Dependent List:
	(°) شکل (°) - 133 -

شارات

- ننقل المتغيرات المراد حساب الفروق فيها إلى Dependent List، ومتغير
   تصنيف المشاهدات في Factor.
  - فيظهر الشكل الأتي:

One-Way ANOVA		
	Dependent List:	ОК
	samples	Paste
		Reset
		Cancel
	Factor:	Help
	Contrasts Post Hoc Options	

ANOVA

SAMPLES

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25.000	3	8.333	3.030	.060
Within Groups	44.000	16	2.750		
Total	69.000	19			

**القرار الإحصائي:** يتضح من الجدول أن p-value = 0.06 وهي أكبر من 0.01 عند F = 3.03 وهذا يدل على عدم وجود فروق بين الأنواع الأربع من الأدوية ويؤكد ذلك جدول تحليل الفروق التالية:



جدول (8)

#### **Multiple Comparisons**

Dependent Variable: SAMPLES

LSD

		Mean			99% Confide	ence Interva
		Difference			Lower	Upper
(I) FACTOR	(J) FACT OR	(I-J)	Std. Error	Sig.	Bound	Bound
1	2	-2.0000	1.049	.075	-5.0633	1.0633
	3	1.0000	1.049	.355	-2.0633	4.0633
	4	-1.0000	1.049	.355	-4.0633	2.0633
2	1	2.0000	1.049	.075	-1.0633	5.0633
	3	3.0000	1.049	.011	-6.334E-02	6.0633
	4	1.0000	1.049	.355	-2.0633	4.0633
3	1	-1.0000	1.049	.355	-4.0633	2.0633
	2	-3.0000	1.049	.011	-6.0633	6.334E-02
	4	-2.0000	1.049	.075	-5.0633	1.0633
4	1	1.0000	1.049	.355	-2.0633	4.0633
	2	-1.0000	1.049	.355	-4.0633	2.0633
	3	2.0000	1.049	.075	-1.0633	5.0633

نلاحظ أنه باستعمال طريقة LSD لم تظهر فروق معنوية بمستوى معنوية (دلالة) 0.01 بين متوسطات المعالجات كافة حيث كانت قيمة P-Value أو .Sig أكبر من 0.05 مع عدم وجود علامة (\*) عند فروق المتوسطات .

# تحليل التباين في اتجاهين (الثنائي) ( Two Way ANOVA):

إن تحليل التباين في اتجاه واحد يستخدم لدراسة أثر عامل واحد فقط على متغير ما ولكن عندما نريد دراسة أثر عاملين أو أكثر في هذه الحالة يمكننا استخدام تحليل التباين في اتجاهين (أو ما يسمى تحليل التباين الثنائي).

فتحليل التباين الثنائي Two Way ANOVA يمكن استخدامه لدراسة أثر متغيرين عاملين نسمي أحدهما الصفوف (المعالجات)، والآخر الأعمدة (القطاعات) ويمكن وصف البيانات تحت هذه التجارب كالتالي:



			( )			
ىفوف	الص	الأعمدة (Columns)				
(Rov	vs)			اعــات	القط	
		1	2		j	 с
	1	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>		$X_{1j}$	 X <sub>1c</sub>
	2	X <sub>21</sub>	X <sub>22</sub>		$X_{2j}$	 $X_{2c}$
		•	•		•	
			•		•	
معالجات	i	$X_{i1}$	$X_{i2}$		$X_{ij}$	 $X_{ic}$
		•				
		•			•	
	•	•	•		•	
	r	$X_{r1}$	$X_{r2}$		$X_{rj}$	 X <sub>rc</sub>

جدول (9)

بمكن صياغة الفروض الإحصائية في هذه الحالة كالتالي:
 (أ) للمعالجات:

$$H_0^{(1)}: \mu_1 = \mu_2 = \ldots = \mu_n$$

ضد الفرض البديل

(ب) **للقطاعات:** 

 $H_0^{(2)}: \mu_1 = \mu_2 = \ldots = \mu_c$ 

ضد الفرض البديل

مثال (٣)

القطاعات/ المعالجات	القطاع الأول	القطاع الثاني	القطاع الثالث	القطاع الرابع	المجموع
А	9.3	9.4	9.6	10	38.3
В	9.4	9.3	9.8	9.9	38.4
С	9.2	9.4	9.5	9.7	37.8
D	9.7	9.6	10	10.2	39.5
المجموع	37.6	37.7	38.9	39.8	154

إذا كان لدينا أربعة أنواع من الأسمدة D،C،B،A استخدمت كمعالجات لأربع قطاعات

مختلفة، حيث كانت النتائج كما في الجدول التالي:

استخدم تحليل التباين في اتجاهين لمعرفة ما إذا كان لها تأثير مختلف على زيادة إنتاج القمح أم لا؟

الحل:

أولا الفروض الإحصائية بالنسبة للمعالجات:

ي لا يوجد فروق بين متوسطات المعالجات ( الصفوف).  ${}^{H_0}$ 

H<sub>1</sub> : يوجد فروق بين متوسطات المعالجات على الأقل لاثنين منهم.
ثانيا الفروض الإحصائية بالنسبة للقطاعات:

الأعمدة ).  $H_0$  : لا يوجد فروق بين متوسطات القطاعات ( الأعمدة ).  $H_0$  :  $H_1$  : يوجد فروق بين متوسطات القطاعات على الأقل لاثنين منهم.

ندخل البيانات كما في الشكل التالي:



	manure	sector	number
1	1.00	A	9.30
2	1.00	В	9.40
3	1.00	С	9.20
4	1.00	D	9.70
5	2.00	A	9.40
6	2.00	В	9.30
7	2.00	С	9.40
8	2.00	D	9.60
9	3.00	A	9.60
10	3.00	В	9.80
11	3.00	С	9.50
12	3.00	D	10.00
13	4.00	A	10.00
14	4.00	В	9.90
15	4.00	С	9.70
16	4.00	D	10.20

الشكل (٧)

ثم نتبع الآتي:

Analyze → General linear Model → Univariate ليظهر الشكل التالي:

🗖 Univariate	$\mathbf{X}$
	Dependent Variable:       Model         ✓ number       Contrasts         Fixed Factor(s):       Plots         ✓ manure       Plots         ✓ Random Factor(s):       Save         Options       Options
OK Paste	Covariate(s): WLS Weight: Eeset Cancel Help

الشكل (^)

- أدخلنا العاملين في Fixed Factors على اعتبار أن كافة معالجات العامل قد
   ضمنت في التجربة أما في حالة أخذ عينة من معالجات العامل فإننا سنستعمل
   خانة Random Factor.
- Full بدلا Custom، اختر Model بدلا Model
   هی طهور التفاعل Interaction في جدول

- 138 -

للاستشارات

تحليل التباين (Manure\*Sector) لعدم وجود درجات حرية كافية للخطأ التجريبي حيث يظهر صندوق حوار Model بعد ترتيبه كما في الشكل (٩):

Univariate: Model				
Specify Model	⊙ <u>C</u> u:	stom		
Eactors & Covariates:		Model:		
manure(F) sector(F)	Build Term(s)	manure sector		
Sum of sguares: Ty	pe III  🔛	Include intercept in	model	
		Continue	Cancel	Help



حيث أن تأشير Include Intercept In Model يعمل على تضمين الحد الثابت في النموذج الخطي العام باعتباره نموذج انحدار. أما خانة Build Terms فتستعمل لتعيين نوع التأثيرات Effects التي يراد إظهارها

أم كانه كانه Build Terms عشائعل العييل توع التاليرات Build Terms من خانة أم كانه و manure و sector من خانة Main Effect من خانة Model، لتظهر كتأثيرات رئيسية Main Effect إلى خانة Build Effect، لتظهر كتأثيرات رئيسية Main effect (بعد التأكد من أن خانة Build Effects يتضمن الخيار Main effect ثم انقر على (معد التأكد من أن خانة Ok في صندوق حوار Univariate.

ثم تحصل على المخرجات التالية كما في الشكل التالي:



#### Between-Subjects Factors

		N
manure	1.00	4
	2.00	4
	3.00	4
	4.00	4
sector	A	4
	в	4
	С	4
	D	4

#### **Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: number

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.210 <sup>a</sup>	6	.202	22.687	.000
Intercept	1482.250	1	1482.250	166753.1	.000
manure	.825	3	.275	30.937	.000
sector	.385	3	.128	14.437	.001
Error	.080	9	.009		
Total	1483.540	16			
Corrected Total	1.290	15			

a. R Squared = .938 (Adjusted R Squared = .897)

# الفصل السادس تحليل الارتباط Correlation Analysis





تعرضنا في الفصول السابقة لدراسة ظاهرة واحدة كالاستهلاك، الدخل، المبيعات، العمر، الوزن وبدأنا ببيان كيفية عرض البيانات التي جمعناها في جدول أو أشكال بيانية مختلفة واستطردنا بعد ذلك إلى كيفية تلخيص تلك البيانات من خلال مقاييس النزعة والتشتت لمجموعة واحدة أو مجموعات مختلفة وكيفية تقدير تلك المقادير وكيفية اختبارات الفروض عليها و الآن نبحث كيفية إيجاد العلاقات الرياضية التي تربط المتغيرات ببعضها وما مقدار هذا الارتباط من خلال ما يسمي بمقاييس الارتباط المختلفة والتي سوف نتعرض لها في هذا الفصل كما نناقش في الفصل التالي كيف يمكن التنبؤ بأحد المتغيرات لقيمة محددة للمتغير الأخر و هي ما تسمي معادلة الانحدار.

نستطيع القول بأن تحليل الارتباط والانحدار هو أداة إحصائية نستفيد منها في تحديد العلاقة بين متغيرين أو أكثر للتنبؤ بأحد المتغيرات استنادا إلى قيم المتغير أو المتغيرات الأخرى. فمثلا إذا علمنا العلاقة بين مصروفات الدعاية و المبيعات، فيمكننا الاستفادة من تحليل الارتباط للتنبؤ بالمبيعات حالما تتوفر لنا قيمة نفقات الدعاية. وسوف نتناول في هذا الفصل قضية الارتباط بين متغيرين سواء كانوا كميين أو غير ذلك بينما في الفصل القادم نتناول كيفية التنبؤ بأحد المتغيرات في ضوء متغير آو أكثر من خلال دارسة الانحدار.

#### الارتباط الخطى البسيط Simple Correlation

تسمي العلاقة بين ظاهرتين بالارتباط Correlation مثلاً العلاقة بين الدخل والاستهلاك فمن البديهي أن زيادة دخل الفرد يؤدي إلى زيادة استهلاكه من السلع والخدمات (علاقة طردية ) كما أن ارتفاع سعر سلعة ما يؤدي إلى تدني الطلب عليها (علاقة عكسية ) علماً أن الارتباط قد يكون خطياً Linear أو غير خطي Non Linear. إن المقياس المستخدم الذي يقيس درجة الارتباط يعرف بمعامل الارتباط Correlation ويرمز له r وتتراوح قيمته بين - 1 إلى 1  $[1 \ge r \ge 1-]$ .

- ومن الأمثلة على ذلك:
- الإنفاق، والدخل العائلي.
- + سعر السلعة، والكمية المطلوبة منها.
- الفترة الزمنية لتخزين الخبز، وعمق طراوة الخبز.
- تقديرات الطلاب في مقرر الإحصاء، وتقديراتهم في مقرر الرياضيات.

- 143 -

اللاستشارات

- حميات السماد المستخدمة، وكمية الإنتاج من محصول معين تم تسميده بهذا النوع من السماد.
  - عدد مرات ممارسة نوع معين من الرياضة البدنية، ومستوى الكلسترول في الدم.
    - وزن الجسم، وضغط الدم.

يحسب معامل الارتباط الخطي البسيط بافتراض وجود علاقة خطية بين اثنين من المتغيرات فقط مع العلم أن الحصول على قيمة صغيرة (قريبة من الصفر) لهذا المعامل لا يعني عدم وجود علاقة بين المتغيرين فقد توجد علاقة من الدرجة الثانية (ارتباط غير خطي). ويختلف نوع المقاييس الذي نستخدمه في حساب معامل الارتباط طبقا لنوع البيانات وسوف يجرى حسابه في حالة البيانات الكمية ، والبيانات الوصفية المقاسة بمعيار ترتيبي.

الغرض من تحليل الارتباط الخطى البسيط

الغرض من تحليل الارتباط الخطي البسيط هو تحديد نوع وقوة العلاقة بين متغيرين، ويرمز له في حالة المجتمع بالرمز ρ ( وتقرأ "رُو" )، وفي حالة العينة بالرمز ۲، وحيث أننا في كثير من النواحي التطبيقية نتعامل مع بيانات عينة مسحوبة من المجتمع، سوف نهتم بحساب معامل الارتباط في العينة ۲ كتقدير لمعامل الارتباط في المجتمع، ومن التحديد السابق للغرض من معامل الارتباط، نجد أنه يركز على نقطتين هما:

 • نوع العلاقة: - وتأخذ ثلاث أنواع حسب إشارة معامل الارتباط كما يلي:

 √ إذا كانت إشارة معامل الارتباط سالبة ( 0 > r) توجد علاقة عكسية بين
 المتغيرين، بمعنى أن زيادة أحد المتغيرين يصاحبه انخفاض في المتغير الثاني،
 والعكس.

 إذا كانت إشارة معامل الارتباط موجبة (0 < r) توجد علاقة عكسية بين
 والعكس.
 </p>

 إذا كانت إشارة معامل الارتباط موجبة (0 < r) توجد علاقة طردية بين
 والعكس.
 </p>

 إذا كانت إشارة معامل الارتباط موجبة (0 < r) توجد علاقة طردية بين
 </p>

 إذا كانت إشارة معامل الارتباط موجبة (0 < r) توجد علاقة طردية بين
 </p>

 إذا كانت إشارة معامل الارتباط موجبة (0 < r) توجد علاقة طردية بين
 </p>

 إذا كانت إشارة معامل الارتباط موجبة (0 < r) توجد علاقة طردية بين
 </p>

 لذا كانت إشارة معامل الارتباط موجبة (0 < r) ن ديادة في المتغير الثاني،
 </p>

-144 - المسلمة للاستشارات

المتغبر بن.
قوة العلاقة:

يمكن الحكم على قوة العلاقة من حيث درجة قربها أو بعدها عن [1±]، حيث أن قيمة معامل الارتباط تقع في المدى[1≤r≤1].

Karl Pearson "بيرسون"
 معامل الارتباط الخطى البسيط " لبيرسون 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الخطى البسيط 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط الحمل 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل 
 معامل الارتباط 
 معامل الارتباط 
 معامل الالالارت

في حالة جمع بيانات عن متغيرين كميين (x, x)، يمكن قياس الارتباط بينهما، باستخدام طريقة "بيرسون" Pearson، ومن الأمثلة على ذلك: قياس العلاقة بين الوزن والطول، والعلاقة بين الإنتاج والتكلفة، والعلاقة بين الإنفاق الاستهلاكي والدخل، والعلاقة بين الدرجة التي حصل عليها الطالب وعدد ساعات الاستذكار، وهكذا الأمثلة على ذلك كثيرة.

إذا افترضينا أن لدينا عينة مكونة من n من أزواج المشاهدات اذا افترضينا أن  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), ...., (x_n, y_n)$  لمتغيرين X و Y، فإن معامل الارتباط لبيرسون يعرف على أنه:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i} Y_{i} - \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i} \sum_{i=1}^{n} Y_{i}}{n}}{\sqrt{\left[\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}}{n}\right]\left[\sum_{i=1}^{n} Y_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} Y_{i}\right)^{2}}{n}\right]}}$$

فإذا نظرنا إلى المعادلة السابقة عرفنا مقدار المعاناة عند حساب مقدار معامل الارتباط ناهيك عن حجم التحليل والحسابات إذا زادت حجم العينة و الآن نتعرف كيف يمكن تطبيق ذلك بمنتهى السهولة باستخدام البرنامج وذلك من خلال المثال القادم:

(1)

مثال(۱):

احسب معامل الارتباط المناسب بين درجة الطالب في الرياضيات ودرجته في الإحصاء باستخدام البيانات الأتية لعينة من خمسة طلاب:

(1) (1)

الحل:

من شريط قوائم نختار Analyze ثم نختار Correlate ثم نختار Bivariate فيظهر الشكل الآتي:

Bivariate Correlations	
Variables:	OK Paste Reset Cancel Help
Correlation Coefficients  Pearson Kendall's tau-b Spearman	
Test of Significance <ul> <li>Two-tailed</li> <li>One-tailed</li> </ul>	
✓ Flag significant correlations	Options

شکل (۱)

ونرى أن الشكل السابق يتضمن مجموعة من الأجزاء:

- عمود المتغيرات المتاحة وهو العمود الأول من جهة اليسار ومنه يتم نقل المتغيرات إلى العمود الذي بجواره لنبدأ حساب معامل الارتباط وهنا نقوم بنقل Y،X .
- 🔶 Correlation Coefficients: وهو يتيح لنا تحديد نوع معامل الارتباط الذي نريده ونلاحظ أنه متوفر لدينا ٣ اختيارات:
- ✓ Pearson: وهو معامل ارتباط الظواهر الكمية سواء كانت مبوبة أو غير. مىوية
- ✓ Kendall's tau وهو معامل ارتباط الظواهر الترتيبية ويفضل للعينات الصغيرة والبيانات الغير مبوبة
- ✓ Spearman: وهو أيضا معامل الارتباط بين الظواهر الكمية والترتيبة ويفضل. للعينات الصغيرة ويستخدم في حالة البيانات الغير مبوبة.
  - وهنا نقوم بتحديد معامل بيرسون.
- ✓ Test of Siginificance: ولأننا نستخدم بيانات عينة فإننا نحتاج إلى التأكد. من قيمة معامل الارتباط فنحتاج إلى اختبار هذة القيمة وهنا نختار إما الاختبار من جهة أو جهتين. - 146 -

الألم للاستشارات

✓ Flag Significant Correlation: هنا تستخدم لتعليم الارتباط بعلامة نجمة (star) في حالة الارتباط المعنوي (الدال) أي الارتباط الحقيقي والذي يؤكده الاختبار.

Bivariate Correlations	
Variables:	OK Paste Reset Cancel Help
Correlation Coefficients	
Pearson Kendall's tau-b Spearman	
Test of Significance	
Two-tailed One-tailed	
✓ Flag significant correlations	Options

#### Correlations

		Х	Y
Х	Pearson Correlation	1	.900*
	Sig. (1-tailed)		.019
	Ν	5	5
Y	Pearson Correlation	.900*	1
	Sig. (1-tailed)	.019	
	Ν	5	5

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed)

 ونجد أن معامل الارتباط بين درجة الطالب في الإحصاء ودرجته في الرياضيات

 مقدار ها 0.9 و هذا يعني أن الارتباط طردي وقوي جدا ولاختبار الفرض الصفري:

ضد الفرض البديل:

## $H_{\Lambda}: \rho \neq 0.$

ونلاحظ أن الفرض البديل لا يساوى صفر وهذا ما دل عليه اختيارنا السابق أن الاختبار ذو اتجاهين فإذا افتر ضنا أننا نريد اختبار ذلك بمستوى معنوية مقدار ها lpha=0.05 فإن قيمة p-value  $\alpha = 0.05$  = p-value دل ذلك على أن الار تباط بين درجة الرياضيات و الإحصاء ارتباط يختلف عن الصفر بمستوى معنوى مقداره ٥٠.٠ أي أننا نقبل الفرض البديل القائل بأن الار تباط لا يساوى صفر

↔ معامل ارتباط الرتب (لسبيرمان) Spearman

إذا كانت الظاهرة محل الدراسة تحتوى على متغيرين وصفيين ترتيبين، ومثال على ذلك قياس العلاقة بين تقدير إت الطلبة في مادتين ، أو العلاقة بين درجة تفضيل المستهلك لسلعة معينة ، ومستوى الدخل، فإنه يمكن استخدام طريقة "بير سون" السابقة في حساب معامل ار تباط يعتمد على رتب مستويات المتغيرين كبديل للقيم الأصلية ، ويطلق على هذا المعامل " معامل ار تباط سبير مان " Spearman.

مثال (٢):

فيما يلى بيانات درجة تفضيل ومستوى دخل لعشرة مستهلكين لسلعة ما كعينة والمطلوب معرفة الارتباط بين مستوى الدخل ودرجة تفضيل المستهلكين للسلعة وما مدلول ذلك بالنسبة لجميع المستهلكين:

أفضل	أفضل	لا أفضل	أفضل	لا أفضل	لا أفضل	لا أفضل	أفضل	لا أفضل	أفضل	مستوي التفضيل
۲	۳۳.	٥	۷	۲۷.	۱۳.	٤	۲0.	۲	۱	مقدار الدخل الشهري

جدول (٣)

الحل:

خلال البرنامج نقوم بإدخال البيانات على الفرض أن "أفضل" نرمز لها بالرمز ١ و"لا أفضل" بر مز ٢. - 148 -

كالاستشارات

ونقوم بتعريف المتغير الترتيبي x كما يلي في محرر المتغيرات نقوم بتعريف قيم المتغير في عمود values كما يلي:

Value Labe	s	? 🔀
-Value Labe	8	ОК
Value:		Cancel
Label:		Help
Add	"افضل" = " ייול אל - "	Пер
Change		
Remove		
		1

شکل (۳)

ثم في عمود measure نعرف المتغير X على أنه متغير ترتيبي ordinal ونعرف المتغير Y علي أنه متغير كمي عادي فيظهر المحرر كالآتي: ً

<b>2</b>	Untitled2 [[	)ataSet1] - !	SPSS Da	ıta Editor								X
File	Edit View I	Data Transfo	irm Ana	lyze Graphs	s Utilities W	'indow Help						
ß	<b>.</b> 4 C	• 🔶 1	<b>L</b> [?	萬 惟自	╘∎Ф	🖩 🕅 🛛	) 🌒					
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure		^
	1 X	Numeric	8	0		{لا أفضل [1]	None	8	Right	Ordinal		-
	2 Y	Numeric	8	2		None	None	8	Right	Scale		
	3											
	4	_	_			_						۷
€	∖ Data View	∕ <u>}</u> Variable \	/iew /			<					>	
				SF	PSS Processor i	s ready						
	للاسر	۲J		i	(*	شکل ( 1 <b>49 -</b>						

ثم شاشة محرر البيانات نقوم بإدخال البيانات السابقة فتظهر في الشكل الآتي:

	Х	Y
1	1	100.00
2	2	200.00
3	1	250.00
4	2	400.00
5	2	130.00
6	2	270.00
7	1	700.00
8	2	500.00
9	1	330.00
10	1	200.00

شکل (٥)

من شريط قوائم نختار Analyze ثم نختار Correlate ثم نختار Bivariate فيظهر الشكل الآتي:

Bivariate Correlations							
	Variables:	OK Paste Reset Cancel Help					
Correlation Coefficients	l's tau-b 🕑 Spearman						
<ul> <li>Two-tailed</li> <li>✓ Flag significant correlation</li> </ul>	One-tailed	Options					

# شکل (٦)

ونلاحظ أن المتغير x معرف في عمود المتغير المستخدمة في التحليل ( العمود الأول من اليمين) وأننا اختارنا spearman كمعامل للارتباط ونفس الاختيارات السابقة في مقياس Pearson ثم ننقر على ok فيظهر الجدول الآتي: - 150 -

جدول (٤)

#### Correlations

			Х	Y
Spearman's rho	Х	Correlation Coef ficier	1.000	.070
		Sig. (2-tailed)		.848
		Ν	10	10
	Y	Correlation Coef ficier	.070	1.000
		Sig. (2-tailed)	.848	
		Ν	10	10

ونجد أن معامل الارتباط بين درجة تفضيل المستهلكين لسلعة ومستوى دخولهم مقداره 0.070 وهذا يعنى أن الارتباط طردي وضعيف ولاختبار الفرض القائل:

## $H_0: \rho = 0$

ضد الفرض البديل القائل:

 $H_A: \rho \neq 0.$ 

ونلاحظ أن الفرض البديل معامل الارتباط لا يساوي صفر وهذا ما دل عليه اختيارنا السابق أن الاختبار ذو اتجاهين فإذا افترضنا أننا نريد اختبار ذلك بمستوى معنوية مقدارها 0.05 =  $\alpha$  فإن قيمة p-value = 0.05 = 0.424 × cl. ذلك على أن الارتباط بين تفضيل المستهلكين لسلعة ومستوى دخولهم ارتباط يساوي الصفر بمستوى معنوي مقداره ٠٠٠ أي أننا نقبل الفرض العدم القائل الارتباط يساوي صفر في كامل بيانات المجتمع.

## الارتباط الجزئي Partial Correlation

يقيس معامل الارتباط الجزئي قوة العلاقة بين متغيرين بثبوت متغير ثالث أو أكثر. مثلا قد نحصل على قيمة عالية لمعامل الارتباط البسيط للعلاقة بين أسعار اللحوم البيضاء واللحوم الحمراء فقد لا توجد علاقة فعلية بين المتغيرين ولكن كلا المتغيرين يتأثر بمعامل ثالث هو المستوى العام للأسعار فإذا استبعدنا المستوى العام للأسعار ( أو تثبيته) عند قياس العلاقة بين أسعار اللحوم البيضاء والحمراء فسيتم الحصول على قيمة أقل لمعامل الارتباط وهذا يعرف بالارتباط الجزئي . علما أنه يمكن استبعاد أي عدد من المتغيرات عند قياس العلاقة بين ظاهرتين.



والآتي مثال يوضح كيفية تطبيق ذلك من خلال البرنامج: مثال (٣): البيانات الآتية تعطي الدخل الشهري لمجموعة أسر (X) والإنفاق الشهري على الطعام (Y) وحجم مدخراتها الشهرية (Z) وذلك في عينة من تسعة أسر:

٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١	الأسرة
٦٥	٤٥	17.	۸.	٧٥	٦٠	٩٠	70	٤.	Х
۳٥	۲.	٥.	٣٢	٣٢	۲.	٤.	۲۸	77	Y
٧	0	١.	٧	17	70	٨	١.	٦	Z

جدول (٥)

#### المطلوب:

١- حساب معامل الارتباط الجزئي لـ x و y بثوت z.
 ٢- حساب معامل الارتباط الجزئي لـ x و z بثوت y.
 ٣- حساب معامل الارتباط الجزئي لـ z و y بثوت x.
 ٤- اختبار معنوية (دلالة) الارتباط بمستوى معنوية قدره ٠.٠٠

من شريط قوائم نختار Analyze ثم نختار Correlate ثم نختار Partial فيظهر مربع حوار معامل الارتباط الجزئي كما في الشكل التالي:



Partial Correlations		
	Variables:	OK Paste Reset Cancel Help
Test of Significance Two-tailed Display actual significance	One-tailed	Options

شکل (۷)

في خانة variables يتم إدخال المتغيرات التي يراد حساب معامل الارتباط الجزئي لها y ،x ، وفي خانة Controlling for يتم إدخال المتغير ( المتغيرات) الذي يراد استبعاد أثره (z).

وعند النقر على زر ok نحصل على النتيجة التالية:

جدول (٦)

## Correlations

Control Variables	х	у		
Z	х	Correlation	1.000	.965
		Signif icance (2-tailed)		.000
		df	0	6
	У	Correlation	.965	1.000
		Signif icance (2-tailed)	.000	
		df	6	0

نلاحظ أن قيمة معامل الارتباط من الشكل السابق تساوي ٩٦٠. • أي أنـه توجد علاقة طردية وقوية بين الدخل والإنفاق وكما <mark>أن قيمة 0=p-value و هي أقل من قيمة</mark>

- 153 -

للاستشارات

مستوى المعنوية مقسوم على ٢=٠٠٠٠ حيث أننا نختبر فرض عدم ذو اتجاهين ولذلك فإننا نقبل الفرض البديل القائل أن الارتباط بين المتغيرات في المجتمع لا يساوي صفر • ثانياً: حساب معامل الارتباط الجزئي لـ x و z بثوت y.

من شريط قوائم نختار Analyze ثم نختار Correlate ثم نختار Partial فيظهر مربع حوار معامل الارتباط الجزئي كما في الشكل التالي:

Partial Correlations				
Controlling for:	OK Paste Reset Cancel Help			
Test of Significance Two-tailed One-tailed	Options			
Display actual significance level				

شکل (^)

في خانة variables يتم إدخال المتغيرات x)، (x ، وفي خانة Controlling for يتم إدخال المتغير (y). عند النقر على زر ok نحصل على النتيجة التالية: جدول (۷)

Correlations

Control Variables	х	z		
у	х	Correlation	1.000	.693
	Signif icance (2-tailed)			.057
df		0	6	
	z	Correlation	.693	1.000
		Signif icance (2-tailed)	.057	
		df	6	0

إن قيمة معامل الارتباط من الشكل السابق تساوي ٦٩٣. • أي أنه توجد علاقة طردية

بين الدخل الادخار وكما أن قيمة ٧=p-value وهي أكبر من قيمة مستوى المعنوية

- 154 -

مقسوم على ٢ حيث أننا نختبر فرض عدم ذو اتجاهين ولذلك فإننا نقبل الفرض العدم القائل أن الارتباط بين المتغيرات في المجتمع يساوي صفر. ثالثاً: حساب معامل الارتباط الجزئي لـ z و y بثوت x.

كما فعلنا في أولا وثانيا في إدخال وتعريف المتغيرات نفعل في تلك الخطوة وتظهر نتيجة معامل الارتباط كآلاتي:

جدول (^)

Control Varia	ables		Z	у
х	Z	Correlation	1.000	710
		Signif icance (2-tailed)		.048
df			0	6
	у	Correlation	710	1.000
		Signif icance (2-tailed)	.048	
		df	6	0

#### Correlations

فنجد أن قيمة معامل الارتباط بين الاستهلاك والإدخار تساوي ٢٠.٧٠ - وهذا يعني أنه توجد علاقة بين الاستهلاك والإدخار عكسية وقوية، ونجد أيضا أن قيمة ديث ٤٨=p-value من قيمة مستوى المعنوية مقسوم على ٢=٢٠.٠٠ حيث أننا نختبر فرض عدم ذو اتجاهين ولذلك فإننا نقبل الفرض العدم القائل أن الارتباط بين المتغيرات في المجتمع يساوي صفر في ضوء بيانات العينة.







# الفصل السابع الاختبارات اللامعلمية (اللابارامترية) Non-parametric Tests



في معظم الأساليب التي تكلمنا عنها في الاختبارات المعلمية (البلار امترية) نجد أنها مبنية على الفرضية التي تقول بأن العينة أو العينات العشوائية التي تم اختيار ها للدراسة من مجتمع طبيعي، وغالبا ما تكون هذه الأساليب غير دقيقة إلى حد ما عندما يكون مجتمع العينة غير طبيعي، وحيث أن بعض المجتمعات لا تفي بالشروط المطلوبه لتطبيق تلك الأساليب، دعت الحاجة للبحث عن أساليب أخرى لا يتطلب تطبيقها مثل ذلك الشرط. هذه الأساليب يطلق عليها تسمية الأساليب اللامعلمية (اللابار امترية) لأنه وكما لوحظ في الفصل الأول كان اهتمامنا يركز على معلمة (بار امتر) أو أكثر من معلمات (بار امترات) المجتمع الإحصائي ( المتوسط، التباين، النسبة،...الخ ) علاوة على ذلك، وكما اشرنا في الفصل الأول، لكي نصل إلى استنتاج إحصائي يجب معرفة صيغة التوزيع الاحتمالي للمجتمع التي تم اختيار العينة منها.

وهناك نوعان من الأساليب الإحصائية تتم معاملتها على أنها أساليب لا معلمية وهما: أساليب لا معلمية بما تعنيه الكلمة وهي أساليب تختبر الفرضيات التي لا تتضمن أي نص يتعلق بمعلمات المجتمع الإحصائي، أما الأساليب الأخرى فهي أساليب التوزيعات الحرة وهي الأساليب التي لا تضع أي افتر اضات على مجتمع العينة، و بصرف النظر عن التميز بين هذين الأسلوبين فإن كلاهما ستتم معاملتها على أنهما أساليب لا معلمية، هذه الأساليب يتم تطبيقها على سبيل المثال لا الحصر في الحالات التالية: 1-إذا كانت الفرضية المطلوب اختبارها لا تتضمن معلمة المجتمع.

٢-البيانات مقاسه بمقياس أضعف من المقاييس المطلوبة لتطبيق الأساليب المعلمية مثل (المقياس الاسمي، المقياس الترتيبي، مقياس الفترة، المقياس النسبي ).
٣-إن لم تتوفر الشروط المطلوبة لتطبيق الأساليب المعلمية.

بعض مزايا الاختبارات اللامعلمية (اللابار امترية) ما يلي:

- مهما كان شكل التوزيع المأخوذ منه العينة فإن الاختبار اللامعلمي الذي له مستوى معنوية (دلالة) معين يكون له هذا المستوى فعلاً بشرط أن تكون العينة قد اختيرت عشوائياً كما يشترط أيضاً في بعض الحالات استمرار التوزيع.
- لإحصاءات اللامعلمية هي الأسلوب الوحيد الممكن استخدامه في حالة العينات
   الصغيرة جداً إلا إذا كان توزيع المجتمع معروفاً تماماً.



- بمكن استخدامها أحيانا للعينات التي تحتوي على مشاهدات من عدة مجتمعات
   متفاوتة.
- تصلح لتحليل البيانات التي تكون علي صورة رتب دون الحاجة إلى معرفة
   التوزيع في المجتمع الأصلي للبيانات.
- نستخدم في حالة كون البيانات تتضمن احدى صيغتي التفضيل مثلاً سليم أو معيب حيث السليم تكون له إشارة موجبة والمعيب إشارة سالبة وهنا لا تصلح الطرق التقليدية.
  - بمكن تطبيقها عندما تكون البيانات مقاسه بمقياس ضعيف.
  - بعتمد على افتر اضات قليلة، وبالتالي فرصة تطبيقها خطأ ستكون صغيرة.
- الحسابات الضرورية للأساليب اللامعلمية عادة ما تكون سهلة ويمكن إنجازها بسر عة.
- سهولة فهمها وطريقة حسابها تجعلها مناسبة جدا للباحثين الذي ليس لهم خلفية
   علمية جيدة في الرياضيات و الإحصاء.
  - بعض عيوب الاختبارات اللامعلمية (اللابارامترية):
- نتيجة لسهولة حسابها، في بعض الأحيان يتم تطبيقها في مسائل يكون من
   الأفضل تطبيق أساليب معلمية عليها مما يسبب في ضياع المعلومات.
  - في حالة العينات الكبيرة يؤدي استخدامها إلى جهد أكبر من الأساليب التقليدية.
- في حالة تحليل بيانات من توزيع طبيعي فإن استخدام الاختبارات اللامعلمية
   يعتبر فقد للبيانات وتقاس درجة الفقد بكفاءة الاختبار اللامعلمية.
  - وتنقسم الاختبارات اللامعلمية حسب عدد العينات عند إجراء الاختبار:
- حالة عينة واحدة One sample case
   حالة عينتين Two samples case ( وهنا يوجد اختلاف بين المقياس التي
   تعتمد على: أ- العينتان مستقلتان ب- العينتان غير مستقلتين)
   حالة عدد العينات K والتي ربما تفترض استقلالا للعينات أو ارتباطها.
- و تظهر أوامر الاختبارات اللامعلمية بالنقر على Analyze في شريط الأوامر فيظهر الشكل الآتي :



Analyze	Graphs	Utilities	Wind	wob	Help
Report	ts		•		
Descrij	ptive Stati	stics	•		
Tables			•		
Compa	are Means		•	r	
Genera	al Linear M	1odel	•	•	
Genera	alized Line	ar Models	•	-	
Mixed	Models		•	-	
Correl	ate		•	-	
Regre:	ssion		•		
Logline	ear		•	-	
Classif	y		•	-	
Data R	eduction		•		
Scale			►		
Nonpa	rametric T	ests	•	Ch	i-Square
Time S	eries		•	Віг	iomial
Surviv	al		•	Ru	ns
Multipl	e Respons	se i	•	1-3	5ample K-S
Missing	g Value An	alysis		21	ndependent Samples
Comple	ex Sample	s	•	ΚI	ndependent Samples
Quality	/ Control		•	2 F	Related Samples
ROC C	urve			KF	Related Samples

الشكل (١)

ومن الشكل السابق نستطيع اختيار نوع الاختبار الملائم لنوع المشكلة لدينا وسوف نتعرف فيما يلي على تلك الأنواع من الاختبارات وكيفية معالجتها للمشكلات المختلفة:

اختبار مربع كاي (Chi-Square test):

إن من أشهر وأقدم اختبارات جودة المطابقة هو اختبار مربع كاي لجودة المطابقة، الذي اقترحه بيرسون (١٩٠٠م) ،ويستخدم هذا الاختبار لتحديد ما إذا كانت التكرارات المشاهدة في جدول توزيع تكراري بسيط (لظاهرة واحدة) تتبع توزيع احتمالي معين مثل:

اختبار أن عدد الحوادث التي تقع في ميدان معين لها توزيع بواسون (وهو أحد
 التوزيعات الاحتمالية المتقطعة شائعة الاستخدام في كثير من التطبيقات)،



في كل هذة الحالات وأمثالها يقوم الاختبار أساسا على مقارنة التكرارات المشاهدة بالتكرارات المتوقعة التي تحسب باستخدام ذلك التوزيع الاحتمالي المعين ( المطلوب اختبار ما إذا كانت البيانات تتبعه أم لا) ومن الفروق بين التكرارات المشاهدة والمتوقعة تحسب 2 م بتطبيق الصيغة التالية:

$$\chi^{2} = \sum \frac{(observed - \exp ected)^{2}}{\exp ected}$$

Observed: القيم المشاهدة

Expected: القيم المتوقعة

و إذا كان الجدول التكراري به m من الخلايا تكون  $2 \chi$  المحسوبة لها توزيع  $2 \chi$ بدرجات حرية يساوي عدد الخلايا مطروحا منها 1 أي m-1 ومستوى معنوية مقداره  $\alpha$ وعليه إذا كان

$$\chi^2$$
 calcuate >  $\chi^2(\alpha, m-1)$ 

يرفض الفرض العدم عند مستوى معنوية α حيث فرض العدم هنا هو فرض أن التكرارات المشاهدة بالجدول تتبع التوزيع الاحتمالي المعين.

هذا الاختبار يشبه اختبارات كاي للاستقلالية والتجانس من حيث كون إن إحصاءة الاختبار تنتج من مقارنة التكرارات المشاهدة ولكن أوجه تطبيقها مختلف تماما.

- شروط تطبیق الاختبار:
- ✓ تتضمن البيانات عينة عشوائية بها n من المفردات المستقلة عن بعضها البعض تم
   اختيار ها من مجتمع x، ويمكن وضع هذه البيانات في جدول توافقي كما يلي:

جدول (۱)

الصنف	1 2 3 <i>i r</i>	المجموع
التكرار المشاهد	$O_1  O_2  O_3 \dots O_i \dots O_r$	n



$$T > \chi^2_{\alpha,r-1}$$

ات

أنه من الممكن أن يكون التصنيف نو عي أو كمي، فمثلا من الممكن تصنيف مجموعة من الأشخاص حسب الجنس (ذكور ، إناث) أو ممكن التصنيف بالعمر ... الخ.  

$$\checkmark$$
 وحدة القياس على الأقل اسمية (nominal).  
 $\Leftrightarrow$  **الفروض الإحصانية:**  
 $\Leftrightarrow$  الفروض الإحصانية:  
بالزمز  $(x)$  و لدالة التوزيع غير المعروفة لمجتمع X بالرمز  $(x)$  و لدالة التوزيع الفرضية  
بالرمز  $F_o(x)$  و هي محددة بالكامل عدا من الممكن أن تكون المعلمة غير معروفة،  
ويجب تقدير ها من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية كما يلي:  
ويجب تقدير ها من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية كما يلي:  
ويجب تقدير ها من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية كما يلي:  
 $F_o(x)$  و هي محددة بالكامل عدا من الممكن أن تكون المعلمة غير معروفة،  
ويجب تقدير ها من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية ما يلي:  
 $F_o(x)$  من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية ما يلي:  
ويجب تقدير ها من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية ما يلي:  
 $F_o(x)$  من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية ما يلي:  
م يوجب تقدير ها من بيانات العينة، فإنه يمكن صياغة الفرضيات الإحصائية ما يلي:  
 $F_o(x)$  من بيان الحميع قيم x  
علي التواني والك لأنه يوجد r صنفا، وعليه في حالة والاتمالات بالرمز المحتمع بأي صنف من  
على التوالي وذلك لأنه يوجد r صنفا، وعليه في حالة واله المري المون حساب التكرار المتوقع  
بكل صنف كما يلي:

حيث  $O_i$  تمثل عدد المفردات التي تقع في الصنف i حيث i = 1, 2, 3, ..., r مع ملاحظة  $O_i$ 

$$T = \sum_{i=1}^{r} \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i} \& E_i = np_i$$

 $T > \chi^2_{lpha,r-1}$ نرفض  $\mathrm{H_o}$  إذا كان

ww

مثال (١)

أخذت عينة عشوائية مكونة من ٤٠٠ أسرة من الأسر التي لكل منها ثلاثة أطفال أو أقل فوجد أن التوزيع التكراري لتلك الأسر حسب عدد الأطفال الذكور كالآتي:

٣	۲	١	*	عدد الأطفال الذكور x
٥٢	107	1 É V	٤٨	عدد الأسر

جدول (٢)

اختبر فرض أن عدد الأطفال الذكور بكل أسرة لديها ثلاثة أطفال له توزيع ذي الحدين بنجاح  $0.5 = \theta = 0.5$  و عدد المحاو لات N = 3 و ذلك عند مستوى معنوبة مقدار ها 0.5الحل:

أولا طريقة إدخال البيانات في البرنامج:

نقوم بتصميم متغيرين أحدهم للمتغير الذي يصف عدد الأطفال في الأسرة و الآخر للمتغير الذي يصف التكرار المشاهد

Number	observe
.00	48.0000
1.00	147.000
2.00	153.000
3.00	152.000

شکل (۲)

ثانياً: نقوم بحساب التكرار المتوقع:

ونلاحظ أننا نريد حساب التكرار المتوقع من توزيع ذي لحدين ولذلك يتم أولا حساب الاحتمالات والذي نرمز لها بالرمز p, ومن ثم حساب التكرار المتوقع كآلاتي:

> $E_i = np_i$  $=400 p_{\star}$

فمن قائمة Transform نقوم باختيار ....Compute Variable ومن ثم يظهر الشكل الآتي: - 164 -

الم للاستشارات



# شکل (۳)

ثم نقوم باختيار PDF and Noncentral PDF وبعدها pdf Binom ونقوم باختيار PDF قائمة بدوال فرعية في عمود أسفل العمود السابق ونقوم باختيار pdf Binom وهذا يعني دالة الاحتمال لذي الحدين أي  $p_i$  فتضغط على الدالة مرتين متتالين أو النقر على زر الانتقال يظهر الشكل الآتى :



Compute Variable		X
Tiget Variable: المير الجديد المير الجديد المير الجديد المير المحديد المير (optional case sele	Numeric Expression:         PDF.BINOM(Number,3,0.5)	×
(	OK Paste Reset Cancel Help	

## شکل (٤)

ففي علامة الاستفهام الأولى نقوم بإدخال المتغير Number من زر إدخال المتغيرات بعد ذلك نقوم بإدخال عدد مرات المحاولة وهي في المثال تساوي ٣ و أخيرا في علامة الاستفهام الثالثة و الأخيرة نقوم بإدخال احتمال الحدوث أو احتمال النجاح وهو في المثال ٥.٠. ونقوم تحت عنوان Target variable نقوم بإدخال اسم المتغير الجديد وهنا هو p الذي يرمز لدالة الاحتمال ومن ثم النقر على ok فتظهر شاشة Data View كالآتي:

جدول (۳)

Number	observe	р
.00	48.0000	.13
1.00	147.000	.38
2.00	153.000	.38
3.00	152.000	.13



ومرة أخرى نقوم بحساب  $p_i = 400 p_i$  بالطريقة السابقة ونسمي المتغير الجديد

expected كما في الشكل الآتي:

🔲 Compute Variable		
Target Variable: expected Type & Label	= p*400	<
✓ Number ✓ observe ✓ p	Function group:     All     All     Aithmetic     CDF & Noncentral CDF     Conversion     Conversion     Current Date/Time     Date Arithmetic     Date Creation     Date     Date     Date Creation     Dat	ables:
If (optional case sel	ection condition)	
(	OK Paste Reset Cancel Help	

# شکل (٥)

بعد ذلك ننتقل إلى الخطوة الأخيرة حيث نقوم بتعريف أن العمود observed هو عمود تكرار العمود Number وذلك من خلال اختيار قائمة Data من شريط القوائم ومن ثم اختيار Weight cases ثم نقوم بقياس العمود الثاني كما في الشكل التالي:



- 167 - المالك للاستشارات

			Ű.
Chi-Square Test			×
<ul> <li>✓ observe</li> <li>✓ p</li> <li>✓ p</li> <li>✓ expected</li> </ul>	Test Variable Lis	ıt:	OK Paste Reset Cancel
Expected Range	Expected Valu	ies	Help
💿 Get from data	O All categorie	s equal	عبيد للقبية المتبقعة
OUse specified range	O Values:		حمود العيمة المتوقعة
Lower:	Add Change Remove	50 150 150 50	Exact Options

وبعد ذلك نقوم بفتح Analysis ثم Nonparametric ثم Chi square فيظهر الشكل الآتي

# شکل (۷)

فنقوم بإدخال المتغير Number في عمود test variable list ونقوم بإدخال القيم المتوقعة المحسوبة في العمود الأخير في صفحة Data viewer على التوالي كما في الشكل الآتي حيث نقوم بتنشيط الخيار values من عمود Expected values و بعد ذلك نقوم بإدخال القيمة الأولى ثم ننقر على add ثم الثانية و هكذا و أخيرا نقوم بالنقر على ok في الشكل (٧) وتخرج النتائج التالية:

جدول (٤)

Number					
	Observed N	Expected N	Residual		
.00	48	50.0	-2.0		
1.00	147	150.0	-3.0		
2.00	153	150.0	3.0		
3.00	52	50.0	2.0		
Total	400				



**Test Statistics** 

	Number
Chi-Square <sup>®</sup>	.280
df	3
Asy mp. Sig.	.964

a. 0 cells (.0%) hav e expected f requencies less than5. The minimum expected cell f requency is 50.0.

ويوضح الجدول (٣) لمربع كاي القيمة المتوقعة لكل خلية. ا**لقرار الإحصا***ني***:** 

يوضح الجدول (٤) قيمة الاختبار = 0.28 أيضا 964. = p-value وهي أكبر من مستوى المعنوية 0.05 إذا نقبل  $H_0$  بأن عدد الأطفال الذكور بكل أسرة لديها ثلاثة أطفال له توزيع ذي الحدين بنجاح 0.5  $\theta$  وذلك عند مستوى معنوية مقدار ها ٠.٠٠.

مثال (٢) اختيرت عينة عشوائية مكونة من ٥٠٠ طالب من طلبة الفرقة الثالثة بإحدى كليات التجارة وتم تصنيفهم حسب التخصص ونتيجة الامتحان في الإحصاء فكان التصنيف كما يلي في الجدول الآتي:

	ناجح P	ر اسب F	Total
إدارة الأعمال	240	60	300
اقتصاد	120	80	200
Total	360	140	500

جدول (5)

اختبر ما إذا كان هناك علاقة بين التخصص ونتيجة الامتحان في الإحصاء عند مستوى معنوية 0.05.

للاستشارات

الحل:

الفروض الإحصائية:

الفرض العدمي : لا توجد علاقة بين التخصص ونتيجة الإحصاء.

الفرض البديل : توجد علاقة بين التخصص ونتيجة الإحصاء . - 169 - أولا طريقة إدخال البيانات في البرنامج:
 نقوم بإدخال رقم الصف الأول و العمود الأول ثم الصف الأول العمود الثاني ثم الصف الثاني العمود الأول ثم الصف الثاني العمود الأاني وبعد ذلك القيم تكون في عمود مستقل، ونعرف العمود الأول x حيث يشير إلى التخصص فيأخذ التخصص إدارة الأعمال (١) والتخصص الاقتصاد (٢) و العمود الثاني y يشير إلى النتيجة في التخصص فتأخد (١) في حالة الرسوب انظر فصول أساسيات العرض و التحليل الإحصائي باستخدام البرنامج والتحليل التالي يشير المعاود الثاني يشير إلى التنامي وبعد ذلك القيم تكون في عمود مستقل، ونعرف العمود الأول x حيث يشير إلى التخصص فيأخذ التخصص إدارة الأعمال (١) والتخصص الاقتصاد (٢) و العمود الثاني y يشير إلى النتيجة في التخصص فتأخد (١) في حالة الرسوب انظر فصول أساسيات العرض و التحليل الإحصائي باستخدام البرنامج فيظهر الشكل التالي:

Х	Υ	value
1	1	240.00
1	2	60.00
2	1	120.00
2	2	80.00

شکل (^)

ثم نقوم بقياس القيم في العمود الثالث بالطريقة التالية:

 $Data \rightarrow Weight cases$ 

فيظهر الشكل التالي:

Weight Cases		
	<ul> <li>Do not weight cases</li> <li>Weight cases by</li> <li>Frequency Variable:</li> <li>Value</li> <li>Current Status: Do not weight cases</li> </ul>	OK Paste Reset Cancel Help

شکل (۹)

ثم نقوم بالتال<u>ي:</u>

Analyze  $\rightarrow$  Descriptive Statistics  $\rightarrow$  Cross tabs ...

- 170 -

, للاستشار ات

ثم ندخل العمود الأول في Rows و العمود الث<mark>اني في column كما يلي:</mark>

Crosstabs			
✓ value		w(s): ∲× lumn(s): ∳Y	OK Paste Reset Cancel
	Layer 1 of 1 - Previous	Next	
Display clustered bar cha	rts		
Suppress tables			
Exact	Statistics	Cells Forma	it

شکل (۱۰)

ثم نقوم بالنقر على Statistics ونقوم باختيار Chi-square كما في الشكل التالي ومن ثم النقر على continue لتنشيط :

<ul> <li>✓ Chi-square</li> <li>Correlations</li> <li>Continue</li> <li>Ordinal</li> <li>Cancel</li> <li>Gamma</li> <li>Help</li> <li>Help</li> <li>Lambda</li> <li>Uncertainty coefficient</li> <li>Kendall's tau-b</li> <li>Kendall's tau-c</li> <li>Nominal by Interval</li> <li>Kappa</li> <li>Eta</li> </ul>
Cochran's and Mantel-Haenszel statistics

شکل (۱۱)

Crosstabs: Cell Dis	play 🔀		
Counts Counts Observed Expected	Continue Cancel Help		
Percentages           Row           Column           Total	Residuals Unstandardized Standardized Adjusted standardized		
Noninteger Weights         Image: Second call counts         Image: Second call counts         Image: Truncate call counts         Image: No adjustments			

شکل (۱۲)

وبعد ذلك ننقر على Continue ثم OK في الشكل (١١) و (12) فنحصل على النتائج التالية:

جدول (٦)

X \* Y Crosstabulation

			Y		
			1	2	Total
Х	1	Count	240	60	300
		Expected Count	216.0	84.0	300.0
	2	Count	120	80	200
		Expected Count	144.0	56.0	200.0
Total		Count	360	140	500
		Expected Count	360.0	140.0	500.0



جدول (۷)

**Chi-Square Tests** 

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.810 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction	22.828	1	.000		
Likelihood Ratio	23.507	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.762	1	.000		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) hav e expected count less than 5. The minimum expected count is 50 00.

ويوضح جدول (٦) القيمة المتوقعة لكل خلية.

يوضح جدول (٧) قيمة الاختبار = 23.810 و أيضا 000. = p-value وهي أقل من مستوى المعنوية 0.05إذا نرفض  $H_0$  ومن ثم توجد علاقة بين التخصص ونتيجة الإحصاء .

مثال (٣)

القرار الإحصائي:

طرحت مائة فرشة أسنان جديدة على مائة رجل و مائة سيدة لاستخدامها ثم إبداء آرائهم هل يفضلون استخدامها أم لا 32 من الرجال و 26 من السيدات أجابوا بأنهم لا يفضلون استخدام الفرشاة الجديدة. هل هذا يدل على وجود فرق في التفضيل بين الرجال و السيدات عند مستوى معنوية 0.05؟ حيث كانت البيانات كما بالجدول التالي:

(^)	جدول
-----	------

	يفضل	لا يفضىل	Total
رجل	٦٨	٣٢	۱۰۰
سيدة	٧ź	۲٦	۱۰۰
Total	157	0 /\	۲



الفروض الإحصائية: فرض العدم : لا يوجد فرق في التفضيل بين الرجال و السيدات. الرفض البديل : يوجد فرق في التفضيل بين الرجال و السيدات. بنفس الطريقة السابقة نحصل على النتائج التالية:

الحل:

جدول (٩)

#### VAR00001 \* VAR00002 Crosstabulation

			VAR00002		
			like	don't like	Total
VAR00001	man	Count	68	32	100
		Expected Count	71.0	29.0	100.0
	woman	Count	74	26	100
		Expected Count	71.0	29.0	100.0
Total		Count	142	58	200
		Expected Count	142.0	58.0	200.0

#### **Chi-Square Tests**

2		Value	df	Asymp.Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		.874 <sup>b</sup>	1	.350		
Continuity Correction	a	.607	1	.436		
Likelihood Ratio	- I	.875	1	.349		
Fisher's Exact Test		20010-020	108	19-1525555	.436	.218
Linear-by-Linear Association		.870	-1	:351		10000
N of Valid Cases		200				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29. 00.

القرار الإحصائي: في جدول (١١-٩) نلاحظ قيمة اختبار مربع كاي = 0.874 ونلاحظ أيضا قيمة -p value=0.35 وهي أكبر من 0.05 إذا نقبل H<sub>0</sub> ونقول أنه لا يوجد فرق في التفضيل بين الرجال و السيدات في تفضليهم للمنتج.

# المراجع

## المراجع العربية:

- الهلباوي، عبد الله توفيق، الإحصاء التطبيقي، مكتبة عين شمس، ٢٠٠٠.
- 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 بإستخدام
   ۲۰۰۳ SPSSWIN
- هندي،محمود محمد إبراهيم وسلمان،خلف سلمان سلطان،مفاهيم لطرق التحليل
   الإحصائي ،مكتبة الرشد،الرياض،١٤٢٥.
- سلطان، عبد الله علي حسن و حسين، علي الهفوفي، اساسيات العرض والتحليل
   الإحصائي باستخدام SPSS-WIN (الجزء الأول). مشروع تخرج بجامعه الملك
   سعود، كليه العلوم، قسم الإحصاء وبحوث العمليات، ١٤٢٧ هـ.
- ثامر، محمد عباس منشي ودهام، ناصر دهام الدهام، اساسيات العرض والتحليل
   الإحصائي باستخدام SPSS-WIN (الجزء الثاني). مشروع تخرج بجامعه الملك
   سعود، كليه العلوم، قسم الإحصاء وبحوث العمليات، ١٤٢٨ 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.



الفهرس

رقم الصفحة	الفصل
٣	مقدمة
5	مقدمة لبرنامج SPSS
١٩	الفصل الأول : تجهيز ملفات البيانات
٤٣	الفصل الثاني : معالجة البيانات
٦٩	الفصل الثالث : انشاء متغيرات جديدة
٩٥	الفصل الرابع : اختبار عينة أو عينتين
١١٩	الفصل الخامس : تحليل التباين
1 ± 1	الفصل السادس : تحليل الارتباط
104	الفصل السابع : الاختبارات اللابارامترية
140	المراجع

