البرنامج الإحصائي

SPSS V10.0

إعداد : منى قمحية

البرنامج الإحصائي SPSS

أولا": تشغيل البرنامج

يعمل البرنامج الإحصائي SPSS في بيئة النوافذ، ويتم تشغيله باختيار وبعد ذلك حدد برنامج PROGRAMS – من اللائحة الرئيسية – .SPSS

يتجزأ البرنامج إلى 4 أقسام:

- (1) لائحة الأوامر COMMAND FUNCTIONS
 (2) شاشة البيانات DATA VIEW
- (د) شاشة تعريف المتغيرات VARIABLE VIEW
- (4) لائحة التقارير والمخرجات OUTPUT NAVIGATOR

🛅 Untitle	d - SPSS Data Editor		11/20/			
<u> </u>	View Data Iransform	<u>Analyze</u> <u>G</u> raph	s <u>U</u> tilities <u>W</u>	indow <u>H</u> elp	1	
	<u>i e e e e</u>	■₿齣性		<u> </u>	שו	
1:		<u> </u>				
	var var	var	var	var	Va_	
1						
2						-
: 3						
4						
6						
7						
8						
9						
10						
∢ ► Da	ta Vigw 🖌 Variable Viev	v / 🔹				
		SPSS Proce	ssor is ready			

1- لائحة الأوامر

وهو الجزء الخاص بالأوامر، حيث يمكن اختيار الأمر من خلال ICON لكل عملية احصائية وتعرض النتائج في لائحة التقارير، وتشمل اللائحة على 9 أوامر رئيسية (بدون HELP) يتفرع منها عدد من الأوامر الفرعية.

2- لائحة البيانات

لإضافة و إلغاء البيانات التابعة لكل متغير ، حيث يتم تمثيل المتغير بعمود Column ويعطى الاسم VAR مع رقم يبدأ من 1 حتى 100000 ، أما الأسطر فتمثل عدد المشاهدات لكل متغير . ويتم التحويل مابين المشاهدات و المتغير ات بالضغط على مفاتيح -DATAVIEW و VARIABLE VIEW.

3- شاشة تعريف المتغيرات

لتعريف المتغيرات يتم الضغط على العمود مرتين DOUBLE CLICK أو بالضغط على VARIABLE VIEW الموجود في أسفل الشاشة لتظهر شاشة أخرى لتعريف المتغيرات بتحديد اسم المتغير النوع، الحجم، الترميز. ويكون الترميز بالضغط على عامود VALUES ومن ثم تحديد قيمة الرمز ووصفه مع الضغط على مفتاح ADD لكل رمز.

🚞 Cars -	🖀 Cars - SPSS Data Editor 📃 🗆 🗙						
<u>F</u> ile <u>E</u> dit	<u>V</u> iew <u>D</u> ata	<u>T</u> ransform <u>A</u> naly	ze <u>G</u> raphs <u>U</u> tilit	ties <u>W</u> indow <u>H</u> e	lp		
2							
	Name	Туре	Width	Decimals	Label	Values	-
1	mpg	Numeric	4	0	Miles per Gallo	None	Ν
2	engine	Numeric	5	0	Engine Displac	None	Ν
3	horse	Numeric	5	0	Horsepower	None	N
4	weight	Numeric	4	0	Vehicle Weigh	None	N
5	accel	Numeric	4	0	Time to Accele	None	N
6	year	Numeric	2	0	Model Year (m	None	N
7	origin	Numeric	1	0	Country of Orig	{1, American}	N
8	cylinder	Numeric	1	0	Number of Cyli	{3, 3 Cylinders	N
9	filter_\$	Numeric	1	0	cylrec = 1 cyl	{0, Not Selecte	N
10							
11							
12							
P-D-J/D	ata View ∖ Vai	riable View /		<u> </u>			
		19	PSS Processor is i	ready			

4- لائحة التقارير والنتائج

شاشة لإظهار النتائج والتقارير ويتم التحويل ما بين شاشة النتائج وشاشة البيانات الحقيقية بالضغط على الأمر WINDOW.



ثانيا": استرجاع البيانات أو الملفات باختيار الأمر FILE ثم الفرعي OPEN، لابد بعد ذلك من تحديد نوعية الملف المراد استرجاعه.

Open File		? ×
Look jn: 🔄 Spss	I 🗈 🖻	*
acroread	🛅 Breast cancer survival	🛅 Gro
🔁 Scripts	🛅 Cars	🛅 GSS
1991 U.S. General Social Survey	🛅 Coronary artery data	🛅 Lov
AML survival	🛅 Employee data	🛅 Mal
Anxiety 2	🛅 Fat surfactant	🛅 Μοι
Anxiety Anxiety	🛅 Glass strain	🛅 Nev
		F
File <u>n</u> ame:		<u>O</u> pen
Files of type: SPSS (*.sav)	•	<u>P</u> aste
		Cancel

ويتم استرجاع التالي: (1) بيانات (المتغيرات) (SAV.*) (2) تقارير، والمقصود بتقارير نتائج العمليات الإحصائية التي تم عملها سابقاً. (SPO.*) وذلك بعد اختيار اسم الملف المطلوب مع التأكيد على مفتاح OPEN .

ثالثا": حفظ المتغيرات بملف

الأمر الفرعي SAVE و SAVE AS خاصان لحفظ البيانات، حيث

(1) SAVE AS يستخدم لإعطاء اسم جديد للملف مع حفظه ويمكن كما ذكر سابقاً حفظ ما يلي:

- بيان المتغيرات "DATA" - نقارير "OUTPUT NAVIGATOR"

🗰 World95 - SPSS Data Editor - BX 🖸 🔍 🍳 🗃 🗃 👪 💶 BX <u>File E</u>dit ⊻iew <u>D</u>ata <u>T</u>ransform <u>S</u>tatistics <u>G</u>raphs <u>U</u>tilities <u>W</u>indow <u>H</u>elp 1:cor : Save Data As ? × - 🗈 😁 📰 🔳 Save in: 🔁 Spss expf lifee×pm liter 🛗 Breast cancer survival 📄 acroread 💼 Gro 44 1 45 🔁 Scripts 🗰 Cars 💼 GS: 2 75 68 🛅 1991 U.S. General Social Survey 🗰 Coronary artery data 🛅 Lov AML survival 🖬 Employee data 🛅 Mal 3 75 68 🛗 Anxiety 2 🛅 Μοι 🛗 Fat surfactant 4 Anxiety 📆 Glass strain 💼 Nev 80 74 5 79 73 • \mathbf{F} 75 67 6 File <u>n</u>ame: Save Save as type: SPSS (*.sav) • 7 74 71 Paste ☑ Write variable names to spreadsheet 8 53 53 Cancel 9 78 73 10300 76 66 10 Belarus 50.0 65 Orthodox • ۲ SPSS Processor is ready 😹 Start 🛗 World95 - SPSS Data... 📝 s5 - Paint En 🍕 😒 🐷 ص 01:03

SAVE (2) لحفظ التعديلات الجديدة التي طرأت على الملف.

رابعا": إضافة، تعديل والتحكم بالمتغيرات

انتقل إلى نافذة DATA EDITOR واختر متغير غير محجوز (عمود) وأضف البيانات مع التأكيد على مفتاح ENTER أو تحرير السهم إلى أسفل (ملاحظة : . تعني MISSING أي لا توجد قيمة في هذه الخلية).

(1) تعديل البيانات

ويمكن بسهولة تعديل أي قيمة وذلك بتحريك السهم إلى الصف (الخلية) والكتابة عليها بالقيمة الجديدة.

(2) تعريف المتغيرات

يمكن تحديد نوعية البيانات المضافة فالمتغيرات والمؤشرات الاقتصادية يمكن إضافتها كما هي، أما المتغيرات والبيانات تحدد من قبل الباحث بطريقة البدائل (ذكر أو أنثى، متعلم أو غير متعلم) ويتم تعريف المتغير بالانتقال الى شاشة تعريف المتغيرات VARIABLE VIEW وتحديد الآتي: (1) إسم المتغير ، النوع ، حجم المتغير ، عدد النقاط العشرية. (2)تحديد قيم المتغير (الترميز) في خانة VALUES حيث تظهر الشاشة التالية:

Value Labels	?×
Value Labels Value: Value Label: Add Change Remove	OK Cancel Help

- (3) إدخال قيمة الرمز في خانة VALUE واسم الرمز في خانة VALUE LABEL والضغط على مفتاح ADD. (4) بعد إجراء الخطوات السابقة يتم إضافة المتغيرات في شاشة البيانات، ولإظهار القيم الكتابية المرادفة بدل القيم الرقمية وذلك بإجراء الخطوات التالية:
- (2) اختر الأمر الفرعي Value Labels أو الضغط على المفتاح

خامسا": إضافة متغير أو مشاهدة-ترتيب المشاهدات

م: ثم: ثم: (1) الأمر الفرعي INSERT VARIABLE في حالة إضافة متغير جديد-أو الضغط على مفتاح (2) الأمر الفرعي INSERT CASE في حالة إضافة مشاهدة جديدة – أو الضغط على مفتاح (3) الأمر الفرعي SORT CASES لترتيب البيانات حسب المتغير المراد الترتيب به. (4) الأمر الفرعي GOTO CASE لتحويل المؤشر إلى مشاهدة معينة-أو الضغط على مفتاح (5) ولعرض المتغيرات المستخدمة قيد الدراسة يتم الضغط على مفتاح أو باستخدام الأمر الرئيسي UTILITIES شما لامر الفرعي

بعد إجراء الخطوات رقم (3،4) تخزن القيم Missing في المشاهدات الجديدة

سادسا": تكوين متغير جديد باستخدام معادلة

اختر من اللائحة الرئيسية الأمر TRANSFORM ، ثم الأمر الفرعي COMPUTE بعد ذلك حدد اسم المتغير الجديد في COMPUTE ثم كتابة المعادلة التي سوف تقوم بتكوينها باستخدام المتغيرات المعرفة مسبقا" وبالضغط على مفتاح [[].

Compute Variable	
Target Variable:	Numeric <u>E</u> xpression:
Type&Label	
color no_beans	+ < > 7 8 9 Functions: - <= >= 4 5 6 ABS(numexpr) * = ~= 1 2 3 ANY(test,value,value,) / & 1 0 . ARSIN(numexpr) ** ~ () Delete CDFNORM(zvalue) CDF.BERNOULLI(q,p)
	If OK Paste Reset Cancel Help

سابعا": إلغاء متغير أو مشاهدة

ضع المؤشر بمكان المتغير المراد إلغائه ثم اضغط على مفتاح Del ، وفي حالة إلغاء مشاهدة ضع المؤشر على مكان الخلية (المشاهدة) ثم اضغط على مفتاح. Del.

ثامنا" ترتيب المشاهدات حسب متغير معين RANK CASES

يقوم برنامج SPSS بخلق متغير جديد يحتوي على الرقم التسلسلي لترتيب المشاهدات إما تصاعديا" أو تتازليا"، وذلك باختيار الأمر الفرعي RANK من الأمر الرئيسي TRANSFORM. تاسعا": الاحصاء الوصفى والمدرج التكراري للبيانات

(1) المدرج التكراري FREQUENCIES

اختر من اللائحة الرئيسية ما يلي:

- ANALYSE (1)
- (2) اختر الأمر DESCRIPTIVE STATISTICS
- (3) FREQUENCIES وتستخدم لعرض الجداول التكر ارية للمشاهدات قيد الدر اسة.

Invest Inves	Þ	¥ariable(s):	× OK Paste <u>R</u> eset Cancel Help
☑ Display frequency table	s		
	<u>S</u> tatistics	s <u>C</u> harts	Eormat

EDUCATIO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	educated	5	50.0	50.0	50.0
	noneducated	5	50.0	50.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	



(2) الإحصاء الوصفى DESCRIPTIVE ANALYSES

اختر من اللائحة الرئيسية ما يلي:

- ANALYSE (1)
- (2) اختر الأمر DESCRIPTIVE STATISTICS
 - (3) DESCRIPTIVE وتعني الاحصاء الوصفي

🔒 Descriptives		×
color no_beans	<u>⊻ariabl</u>	e(s): OK Paste Reset Cancel Help
☐ Save standard	<u>z</u> ed values as va	ariables <u>O</u> ptions

ولتحديد مخرجات الاحصاء الوصفي اختر Option من اللائحة الفرعية، ثم حدد ما هو المطلوب.

Descriptives: Options		×
Mean	□ <u>S</u> um	Continue
Dispersion	⊠ Mi <u>n</u> imum	Cancel
□ <u>V</u> ariance	⊠ Ma <u>×</u> imum	Help
□ <u>R</u> ange	□ S. <u>E</u> . mean	
Distribution		
∏ <u>K</u> urtosis	🗖 Ske <u>w</u> ness	
Display Order		
Varia <u>b</u> le list		
C <u>A</u> lphabetic		
C As <u>c</u> ending mea	ans	
© <u>D</u> escending m	eans	



اختر من اللائحة الرئيسية ما يلى:

- ANALYSE (1)
- (2) اختر الأمر DESCRIPTIVE STATISTICS
- (3) EXPLORE وتعني تبيان أو إظهار الخصائص الإحصائية للمتغير – جميع المتغير ات كل على حدة أو حسب مجموعات ذات خصائص معينة وذلك بكتابة المتغير "المراد إظهار صفاته الإحصائية" في خانة DEPENDENT LIST ولتحديد المجموعة يتم كتابة المتغير في خانة FACTOR LIST.

Explore			×
 ♦ educ ♦ expen ♦ salary ♦ sex 	Þ	Dependent List:	OK <u>P</u> aste <u>R</u> eset
	►	Eactor List:	Cancel Help
		Label <u>C</u> ases by:	
Display			
● <u>B</u> oth ○ St <u>a</u> tistics ○ F	Plo <u>t</u> s	Statistics Plots Options.]

			Statistic	Std. Error
INVEST	Mean		191.0000	36.6197
	95% Confidence	Lower Bound	108.1606	
	Interval for Mean	Upper Bound	273.8394	
	5% Trimmed Mean		185.5556	
	Median		155.0000	
	Variance		13410.000	
	Std. Deviation		115.8016	
	Minimum		80.00	
	Maximum		400.00	
	Range		320.00	
	Interquartile Range		212.5000	
	Skewness		.615	.687
	Kurtosis		-1.036	1.334

(4) جداول الإقتران CROSS TABULATION

اختر من اللائحة الرئيسية ما يلي:

- (1) ANALYSE ثم اختر الأمر DESCRIPTIVE STATISTICS
- (2) CROSSTABS ، تستخدم إحصائية CHI-SQAURE في جداول الاقتران لمعرفة مدى استقلالية المتغيرات عن بعضها البعض

📽 Crosstabs				×
 	Previous	Row(s): * rason Column(s): * sex Layer 1 of 1	Nex	OK Paste Reset Cancel Help
☐ Display clustered <u>b</u> ar ch ☐ Suppress <u>t</u> ables	arts			
	<u>S</u> tatistics	C <u>e</u> lls	<u>F</u> ormat	

			SEX		
			Male	Female	Total
RASON	Less Income	Count	1	4	5
		% within RASON	20.0%	80.0%	100.0%
		% within SEX	4.0%	28.6%	12.8%
		% of Total	2.6%	10.3%	12.8%
	Social Problem	Count	6	4	10
		% within RASON	60.0%	40.0%	100.0%
		% within SEX	24.0%	28.6%	25.6%
		% of Total	15.4%	10.3%	25.6%
	Unemploment	Count	9	4	13
		% within RASON	69.2%	30.8%	100.0%
		% within SEX	36.0%	28.6%	33.3%
		% of Total	23.1%	10.3%	33.3%
	More free time	Count	9	2	11
		% within RASON	81.8%	18.2%	100.0%
		% within SEX	36.0%	14.3%	28.2%
		% of Total	23.1%	5.1%	28.2%
Total		Count	25	14	39
		% within RASON	64.1%	35.9%	100.0%
		% within SEX	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	64.1%	35.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.948 ^a	3	.114
Likelihood Ratio	5.977	3	.113
Linear-by-Linear Association	4.985	1	.026
N of Valid Cases	39		

عاشرا": الرسم البياني للمتغيرات

يمكن تمثيل المتغيرات بالرسم البياني وذلك لتحليلها وتفسيرها . ويتفرع من الأمر الرئيسي GRAPHS العديد من الأوامر المتعددة بأشكال الرسم البياني ولكل أمر فرعي اختيارات معينة حسب رغبة الباحث، على سبيل المثال الاختيار Line وتعني تمثيل البيانات بالرسم البياني الخطي.

بعد تحديد الرسم البياني واختيار المتغيرات تظهر النتائج في نافذة خاصة للرسم البياني، حيث يمكن إضافة وتعديل العناوين بالضغط على الرسم البياني مرتين بالماوس.



الحادي عشر: تحليل التباين One Way ANOVA

تستخدم One Way ANOVA في تحليل التباين لتفسير ظاهرة اقتصادية معينة وذلك بتحديد متغير تابع يفسر من قبل متغير آخر (مثال موضح إدخار الفرد بين المتعلمين وغير المتعلمين) من خلال الأمر الرئيسي ANALYSE اختر COMPARE MEANSثم أمر التحليل التباين One Way ANOVA ويتم تحديد المتغير التابع DEPENDENT والمتغير FACTOR الذي يفسر الظاهرة الاقتصادية.

🙀 One-Way ANOVA		×
 	D <u>ependent List:</u>	OK <u>P</u> aste <u>R</u> eset Cancel
	Eactor:	Help

المثال التالي يوضح مدى تأثير الادخار بمستوى التعليم للفرد حسب البيانات المجمعة التالية

- (1) متغير Invest ويعني الادخار
- (2) متغير Salary ويعني الدخل
- (3) متغير Educate، متغير مستوى التعليم ويأخذ القيم التالية : (1-EDUCATED , 2-NONEDUCATED)

	invest	salary	educatio
1	400.00	800.00	educated
2	200.00	500.00	educated
3	300.00	550.00	educated
4	110.00	250.00	noneduca
5	80.00	200.00	noneduca
6	90.00	201.00	noneduca
7	80.00	250.00	noneduca
8	300.00	500.00	educated
9	250.00	400.00	educated
10	100.00	450.00	noneduca

نتائج تحليل التباين

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Siq.		
Between Groups	98010.000	1	98010.000	34.571	.000		
Within Groups	22680.000	8	2835.000				
Total	120690.0	9					

عند استخدام ANOVA لتفسير سلوك ظاهرة اقتصادية معينة ، يجب تحديد فرضيات العدم والبديل (NULL & ALTERNATIVE HYPOTHESIS) ، وتستخدم إحصائية (F) لاختبار الفرضيات. حيث تقارن القيمة المحسوبة مع القيمة الجدولية للإحصائية ويتم رفض فرضية العدم إذا كانت قيمة F المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية. وفي المثال السابق تم رفض فرضية العدم (التعليم لا يؤثر على الادخار) لأن قيمة F المحسوبة (34.71) أكبر من القيمة الجدولية (5.32) وقبول فرضية البديل (التعليم يؤثر على الادخار) وذلك في ضوء المشاهدات قيد الدراسة

الثاني عشر : الارتباط CORRELATION

قياس العلاقة بين عدد من المتغيرات , (R) هو معامل الارتباط وتتراوح قيمته بين الواحد الصحيح الموجب والواحد الصحيح السالب، وإذا اقتربت القيمة للواحد فهذا يعني أن العلاقة بين المتغيرات تحت الدرس قوية جدا" ، والعكس هو إذا اقتربت القيمة من الصفر وهذا يعني أن العلاقة ضعيفة جدا" من خلال الأمر ANALYSE اختر الأمر CORRELATION وتظهر بعد ذلك شاشة لتحديد المتغيرات تحت الدرسه.

Correlations								
INVEST SALARY								
INVEST	Pearson Correlation	1.000	.895**					
	Sig. (2-tailed)		.000					
	N	10	10					
SALARY	Pearson Correlation	.895**	1.000					
	Sig. (2-tailed)	.000						
N 10								
**. Cori	relation is significant at t	he 0.01 level						

الثالث عشر: الانحدار الخطى REGRESSION

لايجاد العلاقة بين متغيرين على هيئة علاقة (دالة) خطية حيث ان y المتغير التابع و x المتغير المستقل (المفسر) والذي يفسر التغير في المتغير التابع، وتكون بالشكل التالي:

$$y = \alpha + \beta x 1$$

وذلك باختيار الأمر الفرعي REGRESSION من اللائحة الرئيسية ANALYSE ، ثم تحديد المتغير ات في النافذه الخاصة بذلك كما هو موضح أدناه:

R Linear Regression		×
 	Dependent:	OK Paste
	Previous Block 1 of 1 Next	Reset
	Independent(s):	Cancel Help
	Selection Variable:	Rule
<u>W</u> LS >>	Statistics Plots Save	Options

يـــتم تحديـــد المتغيـرات المستقلـــة فــي خانــــة (INDEPENDENTS) والمتغيرات التابعــة في خانــة (DEPENDENT) وتظهر النتائج بتحديد معامل الارتباط وإحصائية (F) مع معاملات معادلة الانحدار كما هو موضح أدناه

Model Summary

			Adjusted	Std. Error of
Model	R	R Square	R Square	the Estimate
1	.809ª	.655	.598	52.52

a. Predictors: (Constant), EDUC

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df		Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31450.909		1	31450.909	11.403	.015 ^a
	Residual	16549.091	''	6	2758.182		
	Total	48000.000	· ·	7			

a. Predictors: (Constant), EDUC

b. Dependent Variable: EXPEN

Coefficients^a

				Standardi zed		
		Unstand	lardized	Coefficien		
		Coeffi	cients	ts		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	78.182	41.895		1.866	.111
	EDUC	67.636	20.030	.809	3.377	.015

a. Dependent Variable: EXPEN

في الشكل السابق تبين أن معادلة الانحدار الخطي هي: + Y=78.182 67.636 X معامل الارتباط هو 0.809 قريب من الواحد الصحيح أي وجود علاقة قوية للمتغيرات (INVEST & EDUCATION).