



خدمات أكاديمية
كافعات وطنية
معايير عالمية



d r a s a h 1 | 00966555026526
telegram | 00966560972772
@drasah1 | www.drasah.com | info@drasah.com

خدماتنا



شركة دراسة

لاستشارات و الدراسات والترجمة

توفير المراجع العربية والأجنبية



التحليل الاحصائي وتفسير النتائج



الاستشارات الأكاديمية



جمع المادة العلمية



الترجمة المعتمدة



drasah1

info@drasah.com

00966555026526

00966560972772

drasah.com



دراشة

للاستشارات والدراسات والترجمة

00966555026526

00966560972772

تواصل معنا



متواجدون على مدار الساعة

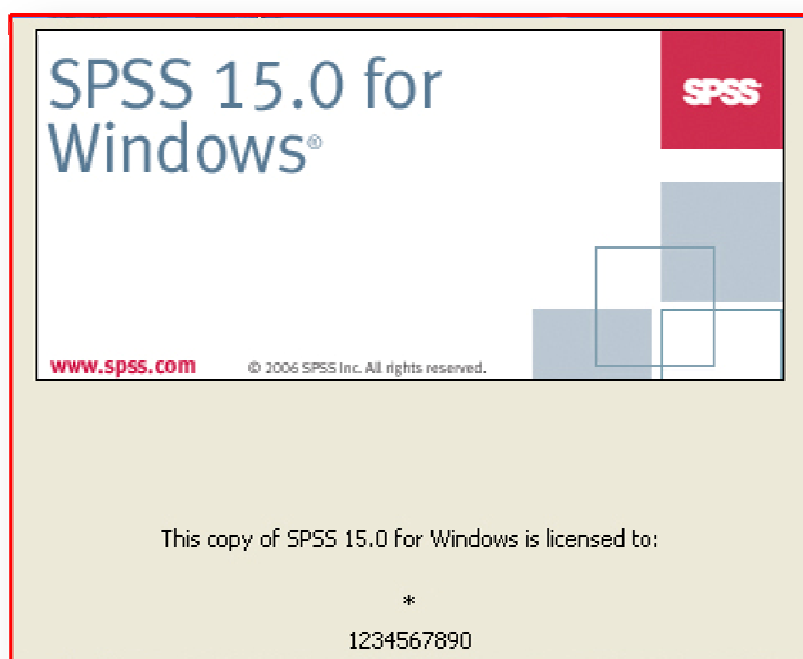




بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

تحليل بيانات الاستبيان

باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS



إعداد : وليد عبد الرحمن خالد الفرا

إدارة البرامج والشئون الخارجية

١٤٣٠ هـ



المحتويات

٣	المقدمة .	١
٤	الفصل الأول	٢
٥	المصادر الإحصائية للبيانات .	٣
٥	الاستبيان (عناصره الأساسية) .	٤
٧	تحليل الاستبيان ببرنامج SPSS	٥
٨	نموذج استبيان للدراسة.	٦
٨	التجهيز لاستخدام برنامج SPSS	٧
٩	شرح شاشة Variable View	٨
١٠	أنواع المتغيرات Variable Types	٩
١٢	شرح شاشة Data View	١٠
١٤	الفصل الثاني	١١
١٥	الإحصاء الوصفي (طرق عرض البيانات)	١٢
١٥	مقاييس النزعة المركزية (الوسط ، الوسيط ، المتوسط) .	١٣
١٦	مقاييس التشتت (المدى ، التباين ، الانحراف المعياري ، الالتواء ، التفرطح) .	١٤
١٦	اختبار الطبيعية .	١٥
١٧	التطبيق الأول	١٦
٢٠	التطبيق الثاني	١٧
٢٢	التطبيق الثالث	١٨
٢٨	الفصل الثالث	١٩
٢٩	الإحصاء الاستدلالي (وسائلة وأساليبه)	٢٠
٢٩	معاملات الارتباط (بيرسون ، سبيرمان ، الاقتران ، التوافق)	٢١
٣٠	معامل التحديد .	٢٢
٣١	(T-Test , ANOVA , Chi-Square)	٢٣
٣١	اختبار الفرضيات ومستوى الدلالة المعنوية	٢٤
٣٢	التطبيق الأول : حساب معاملات الارتباط	٢٥
٣٣	الانحدار الخطى البسيط	٢٦
٣٣	التطبيق الثاني : نموذج لعمل دراسة بحثية .	٢٧
٣٨	التطبيق الثالث : ضبط المقياس قبل تطبيقه	٢٨
٤١	التطبيق الرابع : اختبار Chi-Square	٢٩
٤٣	التطبيق الخامس : اختبار تحليل التباين الأحادي One way Anova	٣٠
٤٥	التطبيق السادس : اختبار المقارنة LSD	٣١
٤٨	الخاتمة .	٣٢



مُقَرَّرَة:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ، وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَىٰ نَبِيِّنَا مُحَمَّدٌ ، وَعَلَىٰ أَهْلِ صَحْبِهِ وَمَنِ وَالاَهُ ، وَبَعْدَ :

لا يخفى علينا بأن هناك شبه اتفاق بين الباحثين و الدارسين - لظواهر معينة - على أن الحصول على البيانات يُعد الركيزة الأساسية التي تعتمد عليها البحوث العلمية، وتجمع هذه البيانات بتطبيق أدوات القياس ومن هذه الأدوات الاستبيان Questionnaire الذي يعد من أهم الأدوات التي يمكن استخدامها في جمع البيانات البحثية لتجريب عن تساؤلات بحوثهم أو اختبار الفرضيات.

وفي هذا الكتاب سنتناول الفصول التالية :

الفصل الأول : الاستبيان كأداة لجمع البيانات وطريقة معالجة هذه البيانات باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS .

الفصل الثاني : مقدمة في الإحصاء الوصفي لتنظيم ووصف البيانات عن طريق الجداول والرسوم البيانية ومقاييس النزعة المركزية - Measures of Central Tendency - مقاييس التشتت (Test of Normality) واختبار الطبيعية Variance measurement الاختبارات الإحصائية. وتم تطبيق جميع ما سبق على برنامج SPSS بأمثلة تطبيقية.

الفصل الثالث : تعريف الإحصاء الاستدلالي ووسائله وأساليبه (معاملات الارتباط ، معامل التحديد ، الانحدار الخطي البسيط ، معامي الصدق والثبات) مع تطبيق جميع ما سبق على برنامج SPSS بشرح أمثلة تطبيقية.

وبعداً عن التعمق في الإطار النظري لبرنامج (SPSS) تم شرح مهارة استخدامه بطريقة عملية إجرائية معززة بالأمثلة التطبيقية مع توضيح مدلولات النتائج الإحصائية وتم كتابة معنى المصطلحات باللغة الإنجليزية ليسهل على القارئ استخدام البرنامج.

وتجدر الإشارة أن ليس الغرض من هذا الكتاب هو التعمق في استخدام برنامج SPSS ولكنه يعتبر البداية في استخدام البرنامج ليساعدك في تنفيذ الجزء العملي المتعلق في تحليل بيانات الاستبيان .

هذا وأسأل الله العلي القدير لي ولكم التوفيق والسداد ، ،

وليد عبد الرحمن الفرا
شعبان ١٤٣٠ هـ



الفصل الأول

- ١) المصادر الإحصائية للاستبيان .
- ٢) الاستبيان (تعريفه ، عناصره ، أسس وضوابط إعداده).
- ٣) كيفية استخدام برنامج SPSS لتحليل بيانات الاستبيان.



الفصل الأول :

١) المصادر الإحصائية للبيانات :

إن عملية جمع البيانات من مصادرها التاريخية أو الوثائقية كحصيلة لنشاط العديد من المؤسسات والشركات والوزارات وغيرها أو تلك المؤلفات المتوفرة في المكتبات وغيرها تضم العديد من المعطيات الإحصائية والتي يجب الرجوع إليها من قبل الباحث وهي على نوعين:

- ١) مصادر أولية (أصلية) : وهي البيانات التي يقوم الباحث بجمعها بنفسه .
- ٢) مصادر ثانوية: وهي بيانات تم إعدادها مسبقاً . أي يتم جمعها من دراسات سابقة أو كتب أو مجلات . ومن عيوب هذه الطريقة عدم معرفة طريقة تجميعها ولأي غرض جمعت .

تعتبر الواقع الميداني مصدراً لجمع البيانات عن طريق الاستثمارات أو التعداد أوأخذ عينة من المجتمع الإحصائي ممثلاً لكافة خصائص المجتمع، وهناك عدة طرق ل القيام بجمع البيانات:

- ✓ طريقة الملاحظة (المشاهدة): كمعرفة حركة المرور في منطقة معينة وتسجيل البيانات منها.
- ✓ طريقة الاستبيان: بطرح أسئلة يتم الإجابة عليها على أن تكون تلك الأسئلة تتناول موضوع معين ك مجانية التعليم أو طبيعة السكن.
- ✓ طريقة اللقاء المباشر بين الباحث مع المبحوثين شخصياً للحصول على البيانات المطلوبة مع ضرورة شرح المطلوب للمبحوث للحصول على أفضل الإجابات.
- ✓ طريقة الهاتف حال توفر الهاتف عند الفئة المستهدفة .
- ✓ واليوم تستخدم طرق أخرى كالبريد الإلكتروني أو نشر المطلوب عبر شبكة الإنترنت وطلب الإجابة عليه من قبل عينة من المجتمع أو الفئة المستهدفة موضوع البحث.

٢) الاستبيان Questionnaire



الاستبيان : هو قائمة من الأسئلة تهدف لدراسة فئة معينة.
وهو من أكثر أدوات البحث شيوعاً، ويسمى أيضاً (استقصاء أو استفتاء أو استطلاع آراء) .

عناصر الاستبيان :

- ١) **تحديد أهداف الاستبيان :** من المؤكد أنك لن تحصل على ما تريده من نتائج إذا لم يكن هناك هدف واضح ومحدد من عمل الاستبيان، فكلما كان الهدف أو الغرض غير واضح كلما كان ذلك مضيعة لوقت المشاركين وإهدار لموارد أصحاب ذلك الاستبيان. المراد أن مصمم الاستبيان يجب عليه أن يكون دقيقاً جداً في تحديد الهدف ولا يتركه عائم أو يرمي إلى أشياء عامة قد تفهم بعدة مقاصد وأهداف ، وتلخيصاً لما ذكر فإنه إذا وجدت صعوبة في كتابة الاستبيان فتذكر أنك لم تأخذ الوقت الكافي في تحديد أهداف الاستبيان.

- ٢) **كتابة الاستبيان :** بعد تحديد الهدف الرئيسي من الاستبيان يأتي الآن دور كتابة أسئلته وفقراته. حيث أن هناك عدة أنماط شائعة للأسئلة، ومنها:
 - **أسئلة "نعم" أو "لا" :** والتي قد ترافق أحياناً خيار "ربما" أو خيار "لا أعرف".
 - **الأسئلة الاختيارية:** والتي تتضمن إما اختيار جواب واحد أو عدة أجوبة ممكنة .
 - **الأسئلة التقييمية ذات المقاييس المختلفة.**



- الأسئلة المجمعة.

- الأسئلة التي تتطلب كتابة نص حر.

- **الأسئلة المغلقة closed والأسئلة المفتوحة Open-ended**

السؤال المغلق : هو السؤال الذي ينحصر جوابه ضمن مجال محدد من الإجابات المتوقعة، كأسئلة ”نعم“ أو ”لا“، وأسئلة المعدل التقييمية.

السؤال المفتوح : يشجع الأشخاص الذين سيجيبون على الاستبيان على إضافة آرائهم الخاصة، ومشاعرهم، وموافقهم، حيث يمكن الباحث من استخدامها في جمع المعطيات النوعية. وقد اعتبر البروفيسور Fowler، وهو باحث تقليدي في مجال المسح والاستبيان، أن الأسئلة المغلقة تنتج ”معطيات أفضل“ من الأسئلة المفتوحة، ولكنه أدرك فائدة هامة وحساسة للأسئلة ذات الإجابة التي تستدعي كتابة نص وهي:

أولاً: تتيح الأسئلة المفتوحة للباحثين الفرصة في الحصول على أجوبة غير متوقعة.

ثانياً: تصف بعمق أكبر وجهات النظر الحقيقة للأشخاص الذين يرغبون بإتاحة الفرصة لهم للإجابة على بعض الأسئلة بكلماتهم الخاصة.

ثالثاً: إن الأفراد الذين يستجيبون للاستبيانات يرغبون بالإجابة على بعض الأسئلة بكلماتهم الخاصة.

٣) أسس وضوابط إعداد الاستبيان:

أولاً: تحديد محاور الاستبيان الرئيسية.

ثانياً: كتابة الأسئلة لكل محور من هذه المحاور في مجموعة منفصلة عن المحاور الأخرى. وعند كتابة هذه الأسئلة يراعي الباحث الأمور (النقط) التالية :

- ◆ اختصار أسئلة الاستبيانات.
- ◆ استخدام اللغة البسيطة أي اللغة السائدة والمناسبة لمستويات المبحوثين.
- ◆ أن لا تكون صيغة السؤال قابلة للتأويل.
- ◆ استخدام أشكال بسيطة للردود، مثل ”نعم“ أو ”لا“، والخيارات المتعددة.
- ◆ تضمين خيار ”ربما“ أو ”لا أعرف“ في الأماكن الملائمة.
- ◆ تجنب طرح الأسئلة الشخصية.
- ◆ تجنب طرح الأسئلة المرشدة نحو إجابة معينة (أي لا توحى بإجابة معينة).
- ◆ تجنب طرح الأسئلة التي تتطلب إجراء حسابات ذهنية، أو التي تعتمد على ذاكرة المستجيب.
- ◆ طرح سؤال واحد فقط في الفقرة.
- ◆ تجنب جعل صفحة الاستبيان تبدو فوضوية، أو غير منتظمة.
- ◆ ترك مساحة كافية للإجابة.
- ◆ طرح الأسئلة وفق ترتيب منطقي معين (تدرج الأسئلة من العام إلى الخاص بحيث تثير اهتمام الأفراد).
- ◆ وضع مساحة في الاستبيان، كافية لكي يضع الأفراد ملاحظاتهم الشخصية.

٤) إخراج الاستبيان : في هذه الخطوة يقوم الباحث بتنسيق الاستبيان وإخراجه بشكل جيد بحيث تثير اهتمام المبحوثين. وهناك عدة نقاط يتم مراعاتها في عملية الإخراج :

- ✓ كتابة عنوان البحث في قمة الاستبيان.
- ✓ ترتيب الأسئلة في كل صفحة بطريقة تسمح للإجابة المناسبة.
- ✓ أن يكون الاستبيان قصيراً قدر الإمكان.
- ✓ أن تكون تعليمات ملء الاستبيان واضحة وموجزة.
- ✓ أن يكون نوع الورق جيداً والكتابة على وجه واحد فقط.
- ✓ يجب تقسيم الأسئلة في محاور وتوضع لها عناوين واضحة.
- ✓ يجب في نهاية الاستبيان شكر المجيب على تعاونه.



✓ غالباً ما يرسل الاستبيان مصحوباً بخطاب أو تمهد يشرح الغرض من الدراسة وأهميتها والتأكد على سرية المعلومات - كتابة الاسم اختياري - وأنها تستخدم لأغراض البحث العلمي فقط.

٥) طريقة تصحيح الاستبيان : إذا كان الاستبيان خماسي التقدير ؛ يتم تصحيح فقراته الإيجابية والسلبية بالطريقة الموضحة في الجدول التالي :

الفقرة إيجابية	موافقة جدأ	موافقة	محايد	غير موافق	غير موافق إطلاقاً
٥ درجات	٤ درجات	٣ درجات	درجات	درجات	درجة واحدة
درجة واحدة	درجات	٣ درجات	٤ درجات	درجات	٥ درجات

٦) ضبط الاستبيان قبل التطبيق الفعلى : إن عملية ضبط الاستبيان قبل تطبيقه على الفئة المستهدفة تُعد عملية هامة لأنها تؤدي إلى أداة قياس علمية يعتمد عليها في جمع البيانات وبالتالي تعميم النتائج وعملية ضبط الاستبيان تتطلب ما يلي :

أولاً: صدق الاستبيان : ويقصد به إن الاستبيان يقيس ما وضع لقياسه، ولمعرفة ذلك يتم عرض الاستبيان على مجموعة من الخبراء المتمرسين في مناهج البحث وإعداد الاستبيانات وكذلك المتخصصون في موضوع البحث، وذلك لإقرار أو حذف أو تعديل أو إضافة فقرات للاستبيان.

ثانياً: تطبيق الاستبيان على عينة استطلاعية من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث وتكون متقدمة في خواصها مع عينة البحث، وذلك لحساب معامل الثبات للاستبيان والتي سنتحدث عنها في الفصل الثالث من هذا الكتاب.

كما أن تطبيق الاستبيان على العينة الاستطلاعية يفيد الباحث من عدة نواحي هي:

- تحديد درجة استجابة المبحوثين للاستبيان.
- تساعد على التعرف على الأسئلة الغامضة.
- تساعد في إتاحة الاختبار المبدئي للفرض.
- توضح بعض المشكلات المتعلقة بالتصميم والمنهجية.

٣) تحليل بيانات الاستبيان : Analysis of a Questionnaire

بعد تصميم الاستبيان واختباره وتعديلاته يتم تعميمه على العينة المستهدفة من الدراسة ، وبعد جمعه من المبحوثين يتم تحليله وهناك عدة برامج للتحليل الإحصائي ولكننا سنستخدم برنامج SPSS وهو اختصار لعبارة Statistical Package For the Social Sciences وتعني المجموعة الإحصائية للعلوم الاجتماعية) ويسهل لنا البرنامج صنع القرار حيال موضوع الدراسة من خلال إدارته للبيانات وتحليله الإحصائي السريع للنتائج ، وفيما يلي سنحلل استبيان باستخدام البرنامج .



مثال تطبيقي : (سيتم استخدام بيانات هذا المثال في جميع تطبيقات الكتاب)

اهتمت إدارة ما بالبحث عن الأسباب التي تدعى المستفيدين لحضور برنامج ، ومن أجل ذلك تم حصر بعض المتغيرات التي تدعى المستفيد حضور البرنامج ، وذلك من خلال ثلاثة محاور:

المحور الأول : (تقدير البرنامج) ويتضمن (موضوع البرنامج يلامس الواقع ، البرنامج يتميز بسمعة طيبة ، البرنامج يتميز بالجودة).

المحور الثاني : (انتشار البرنامج) ويتضمن (سبق تجربة البرنامج كثيراً ، البرنامج سهل التكرار ، البرنامج يتميز بالشعبية).

المحور الثالث : (تعليم البرنامج) ويتضمن (مادة البرنامج مرغوبة وعليها إقبال ، إمكانية اشتراكك سهلة في البرنامج).

ولدراسة هذا البحث تم تصميم استبيان مكون من عوامل ديمografية مثل النوع (ذكر، أنثى) ومستوى التعليم (ثانوي ، جامعي ، دراسات عليا) ثم المتغيرات الكمية من خمسة أوزان هي : (موافق جداً ، موافق ، محاید ، غير موافق ، غير موافق إطلاقاً) ، وكان الاستبيان مصمم كما يلي:

نحوه استبيان	النوع : <input type="checkbox"/> ذكر <input type="checkbox"/> أنثى
	مستوى التعليم : <input type="checkbox"/> ثانوي <input type="checkbox"/> جامعي <input type="checkbox"/> دراسات عليا
	يرجى وضع إشارة (✓) في المكان الذي يعكس مستوى اختيارك الصحيح

المحور	العبارة	موافق جداً	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق إطلاقاً
تقدير البرنامج	موضوع البرنامج يلامس الواقع	<input type="checkbox"/>				
	يتميز البرنامج بسمعة طيبة	<input type="checkbox"/>				
	يتميز البرنامج بالجودة	<input type="checkbox"/>				
انتشار البرنامج	سبق تجربة البرنامج كثيراً	<input type="checkbox"/>				
	البرنامج سهل التكرار	<input type="checkbox"/>				
	البرنامج يتميز بالشعبية	<input type="checkbox"/>				
تعليم البرنامج	مادة البرنامج مرغوبة وعليها إقبال	<input type="checkbox"/>				
	إمكانية اشتراكك في البرنامج سهلة	<input type="checkbox"/>				

وبعد توزيع الاستبيان على العينة المستهدفة للإجابة عليها تم جمعها وكان عددها (٢٠) استبياناً، وفيما يلي سنستخدم برنامج SPSS لتحليل نتائج الاستبيان وإدراج التوصيات .

٤) التجهيز لاستخدام برنامج SPSS :

أولاً : بعد جمع الاستبيانات نحدد لكل استبيان رقم ، وذلك ليسهل مراجعتها على البرنامج للتأكد من صحة إدخال البيانات في أي وقت.

ثانياً : نقوم بتعريف المتغيرات على البرنامج وفي هذه الاستبانة يكون لدينا اثنا عشر متغيراً كما يلي :

- المسلسل وهو متغير يعبر عن رقم المستجيب .
- النوع وهو متغير اسمي (Nominal) حيث سنعطي الرقم (١) للذكر والرقم (٢) للأنثى .



- مستوى التعليم وهو متغير ترتيبى (Ordinal) حيث سنرمز بالرقم (١) للثانوي والرقم (٢) الجامعي والرقم (٣) للدراسات العليا.
- العمر بالسنوات متغير كمي، عبارات الاستبيان ستكون متغيرات كمية (Scale) سنعبر عنها (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨) وتعطى الأوزان التالية لدرجة الإجابة (غير موافق إطلاقاً=١ ، غير موافق =٢ ، موافق =٣ ، موافق جداً =٤) . مع ملاحظة أن جميع فقرات الاستبيان موجبة.

٥) استخدام برنامج SPSS



أولاً : العمل في شاشة Variable View :
عند فتح البرنامج ستظهر الشاشة كالمجاورة ونضغط على Variable View لكي نعرف المتغيرات كما في الشكل التالي :

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1	المسطل	Numeric	8	2	المسطل	None	None	8	Right	Scale
2	ال النوع	Numeric	8	2	ال النوع	{1.00,...} [ذكر,...]	None	8	Right	Nominal
3	النطبل	Numeric	8	2	مستوى التعليم	{1.00,...} [ثانوي,...]	None	8	Right	Ordinal
4	١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨	Numeric	8	2	موضع البرنامج	None	None	8	Right	Scale
5	١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨	Numeric	8	2	يشير البرنامج	None	None	8	Right	Scale
6	١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨	Numeric	8	2	يشير البرنامج	None	None	8	Right	Scale
7	١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨	Numeric	8	2	طبق تربية البر	None	None	8	Right	Scale
8	١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨	Numeric	8	2	الفرنانس سهل	None	None	8	Right	Scale
9	١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨	Numeric	8	2	القيمة (الكود)	None	No	8	Right	Scale
10	اسم المتغير	Numeric	8	2	العرض	وصف المتغير	مقدار القداد	الأعمدة	المحاذاة	Scale
11	اسم المتغير	Numeric	8	2			None	8	Right	Scale

تظهر الشاشة الموضحة أعلاه وهي خاصة لتعريف المتغيرات من حيث النوع والعرض والعنوان والقيمة وقياس تدريجه إلخ ، حيث كل سطر من أسطر هذه الشاشة لتعريف متغير واحد، وفيما يلي تعريف لكل عمود :

(١) :Variable Name

لكي تعرف المتغير يجب أن تكتب اسم مختصر يدل على المتغير ، عند كتابة أسماء المتغيرات لا بد أن تراعي التالي :

.() & \$ # / ^ %
“ ! : *
: SPSS

(ALL, NE, EQ, TO, LE, LT, BY, OR, GT, AND, NOT, GE, WITH, etc...)



Variable Types (SPSS Variable View)

النوع	Numeric	اضغط هنا	النوع
2	8	0	

Variable Type dialog box:

- Numeric
- Comma
- Dot
- Scientific notation
- Date
- Dollar
- Custom currency
- String

Width: 8 Decimal Places: 0 OK Cancel Help

- ١) المتغير الرقمي (Numeric) : والبيانات تكون قيمها أرقام، والمتغير هنا يقبل الأرقام بصيغ معينة مثل Scientific Notation وغيرها نوعين : المتغيرات المتصلة Continuous مثل العمر والطول والوزن والراتب ودرجة طالب إلخ . المتغيرات النوعية Categorical مثل متغير النوع (الجنس) والحالة الاجتماعية والمؤهل العلمي
- ٢) متغير الفاصلة Comma يتكون المتغير من أرقام يفصل كل ثلاثة خانات بفاصلة وتستعمل النقطة للكسر العشري .
- ٣) متغير النقطة Dot يتكون المتغير من أرقام يفصل كل ثلاثة خانات بنقطة وتستعمل الفاصلة للكسر العشري .
- ٤) متغير علمي Scientific Notation يتكون المتغير من أرقام تكتب مع العلامات الرياضية مثل الضرب في مضاعفات العشرة باستخدام أحد الحرفين E,D بعد الرقم ثم الأس مثال: 3.5E5 وهي تساوي رياضياً 3.5×10^5 .
- ٥) متغير تاريخ Date يتكون المتغير من أرقام تكتب بطريقة خاصة مثل التاريخ والوقت .
- ٦) متغير علامة الدولار Dollar يستعمل للإعلان عن العملة الأمريكية الدولار .
- ٧) متغير عملة Custom Currency يستعمل للعملات المختلفة .
- ٨) متغير حرفي String : وهي من المتغيرات التي تكون بيانتها على شكل أحرف أو كلمات أو أرقام وهي نوعين :
 - متغيرات حرفية وتكون غير مصنفة مثل اسم الموظف ولا تدخل في العمليات الحسابية.
 - متغيرات حرفية وتكون البيانات مصنفة مثل النوع (ذكر - أنثى) أيضاً لا تدخل في العمليات الحسابية .

Width : وهو عدد أحرف اسم المتغير التي تحتاجها لإدخال البيانات . (

Decimal : وهو عدد الخانات العشرية التي ستستخدم في عملية إدخال البيانات . (

Label : يكتب وصف للمتغير وهو مفيد في حال تشابه اسم المتغير . (

Values () : تستخدم لتعريف متغيرات نوعية رقمية أو حرفية مثل متغير النوع أو الحالة الاجتماعية أو المستوى الدراسي (



Data: يحدد عرض العمود الذي يوجد فيه المتغير في شاشة **Column View**.

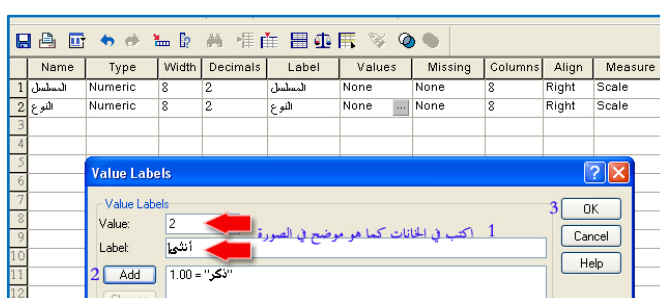
Missing: عند إدخال البيانات هناك بيانات تكون غير موجودة فتصنف ببيانات مفقودة.

Align: وهي محاذاة البيانات (يمين ، وسط ، يسار) في العمود الذي يوجد فيه المتغير في شاشة **Data View**.

Measure: لتحديد نوع البيانات (Scale كمي ، Ordinal ترتيبی ، Nominal اسمي).



نبدأ في تسجيل المتغيرات لتعريفها في البرنامج من عمود **Name** ثم بالترتيب حتى نصل إلى العمود **Values** نضغط بالفأرة كما هو موضح في الصورة المجاورة .



فظهر نافذة لتعريف المتغير (النوع) حيث يكتب رقم (1) في خانة **Value** ، ثم الكلمة " ذكر " في خانة **Label** ثم الضغط على **Add** وبنفس الطريقة لتعريف الأنثى (أنظر الصورة المجاورة)



ثم **OK** لإغلاق مربع الحوار ، حتى نصل إلى **Measure** لتحديد تدرج المقاييس وفي هذا المتغير يُحدد نوع (**Nominal**). (أنظر الصورة المجاورة)

أما المتغير الثالث في مثلكنا هذا وهو مستوى التعليم ويتم تسجيله بنفس الطريقة التي سجل فيها النوع كما هو موضح في الصورة المجاورة.

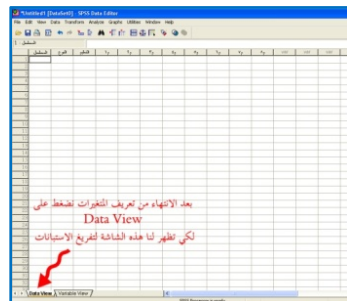




ويتم تسجيل جميع المتغيرات المتبقية حتى تنتهي وتصبح بهذا الشكل :

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1	المسلسل	Numeric	8	2	المسلسل	None	None	8	Right	Scale
2	النوع	Numeric	8	2	النوع	{1.00,...} [ذكر, إناث]	None	8	Right	Nominal
3	العمر	Numeric	8	2	العمر	None	None	8	Right	Scale
4	التعليم	Numeric	8	2	مستوى التعليم	{1.00,...} [ثانوي]	None	8	Right	Ordinal
5	١_٢	Numeric	8	2	موضوو البرنامج	None	None	8	Right	Scale
6	٢_٢	Numeric	8	2	بتنفس البرنامج	None	None	8	Right	Scale
7	٣_٢	Numeric	8	2	بنفس البرنامج	None	None	8	Right	Scale
8	٤_٢	Numeric	8	2	سوق تجربة البر	None	None	8	Right	Scale
9	٥_٢	Numeric	8	2	البرنامج سهل	1	None	8	Right	Scale
10	٦_٢	Numeric	8	2	البرنامج بتنفس	None	None	8	Right	Scale
11	٧_٢	Numeric	8	2	نادرة البرنامج	None	None	8	Right	Scale
12	٨_٢	Numeric	8	2	إمكانية اشتراكك	None	None	8	Right	Scale
13	t1	Numeric	8	2	تنفس البرنامج	None	None	10	Right	Scale
14	t2	Numeric	8	2	الاشتراك البرنامج	None	None	10	Right	Scale
15	t3	Numeric	8	2	تحريم البرنامج	None	None	10	Right	Scale
16										
17										

وبذلك تم الانتهاء من شاشة Variable View بتعريف جميع المتغيرات ، ثم نفتح شاشة Data View لتفريغ جميع البيانات التي في الاستبيانات بحيث أن كل عمود لمتغير وكل صف لاستبيانة كاملة .



ثانياً : العمل في شاشة Data View :

عند فتح شاشة و عند السجل رقم (١) نبدأ بتسجيل بيانات أول استبيانة في أول صف كما هو موضح في الصورة التالية :

1 :	المسلسل	النوع	التعليم	١_٢	٢_٢	٣_٢	٤_٢	٥_٢	٦_٢	٧_٢	٨_٢	var	var
1	1.00	1.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00	5.00	3.00	5.00	1.00		
2													
3													
4													

ولو أردت أن تظهر المتغيرات بسمياتها الوصفية التي سجلت في بيانات المتغيرات اتبع الخطوات الموضحة في الصورة التالية :

1 :	المسلسل	النوع	التعليم	١_٢	٢_٢	٣_٢	٤_٢	٥_٢	٦_٢	٧_٢	٨_٢	var	var
1	1.00	ذكر	جامعي	4.00	3.00	4.00	2.00	5.00	3.00	5.00	1.00		
2													
3													
4													



بعد تعبئة (٢٠) استبيان يصبح الشكل كما يلي :

بعد تعبئة بيانات ٢٠ استبيان

والآن بعد تعبئة جميع الاستبيانات نحفظ البيانات ثم نستطيع أن نجري العمليات الإحصائية التي نريدها لاستخراج ملخص الدراسة ونتائج اختبار الفروض والتوصيات إلخ .



الفصل الثاني

- استخدام برنامج SPSS في الإحصاء الوصفي.
- طرق عرض البيانات (الجداول ، و الرسوم البيانية) .
- مقاييس النزعة المركزية - Measures of Central Tendency - وهي المتوسط الحسابي (Average or Mean) والوسيط (Median) والمنوال (Mode) .
- مقاييس التشتت (Variance measurement) ممثلة في: المدى المطلق أو المدى (Range)، والتباين (The Variance) والانحراف المعياري (Standard Deviation) ، والالتواء (Skewness) والتفرطح (Kurtosis) .
- اختبار الطبيعية (Test of Normality) .
- أمثلة تطبيقية .



استخدام برنامج SPSS في عمليات العرض والتحليل الإحصائي

()

أولاً : الإحصاء الوصفي (Descriptive Statistics)

: جدوله البيانات (Tabulation)

()

: تمثيل البيانات بيانياً (Graphical Representation)

()

: (Pie Chart)

: (Bar Chart)

()

: (Polygram)

: (Histogram)

()

: (Frequency Curve)

()

: (Box Plot)

() : (Stem and Leaf)

•

•

: حساب المقاييس الإحصائية (Statistical Measures)

: Measures of Central Tendency

()

: المتوسط الحسابي (Average or Mean)

: والوسيط (Median)



✓ والمنوال (Mode)

- وتعتبر مقاييس النزعة المركزية كلها مقاييس مطلقة أي لها نفس تمييز البيانات الأصلية وبذلك لا تصلح للمقارنة بين مجموعتين أو أكثر إذا اختلفت وحدة المقياس.

(Variance measurement)

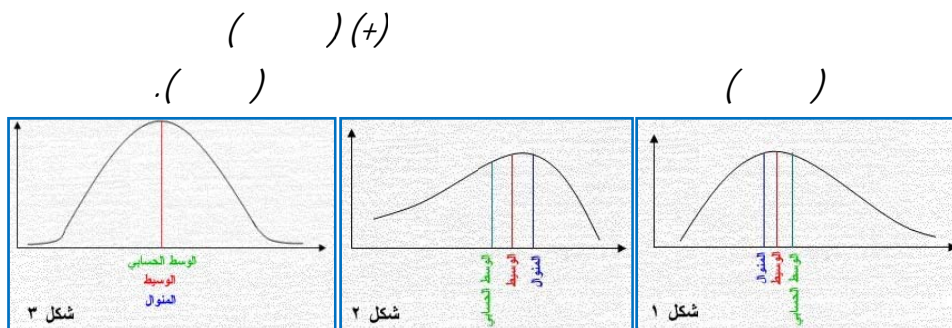
✓ المدى المطلق أو المدى (Range)

✓ التباين (The Variance)

✓ الانحراف المعياري (Standard Deviation)

✓ معامل الاختلاف (Coefficient of Variation)

✓ مقياس الالتواء (Measure of Skewness)

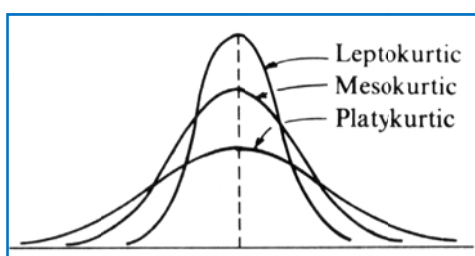


مقياس التفرطح (Measure of Kurtosis)

(Leptokurtic)

(Platykurtic)

Normal (Mesokurtic)

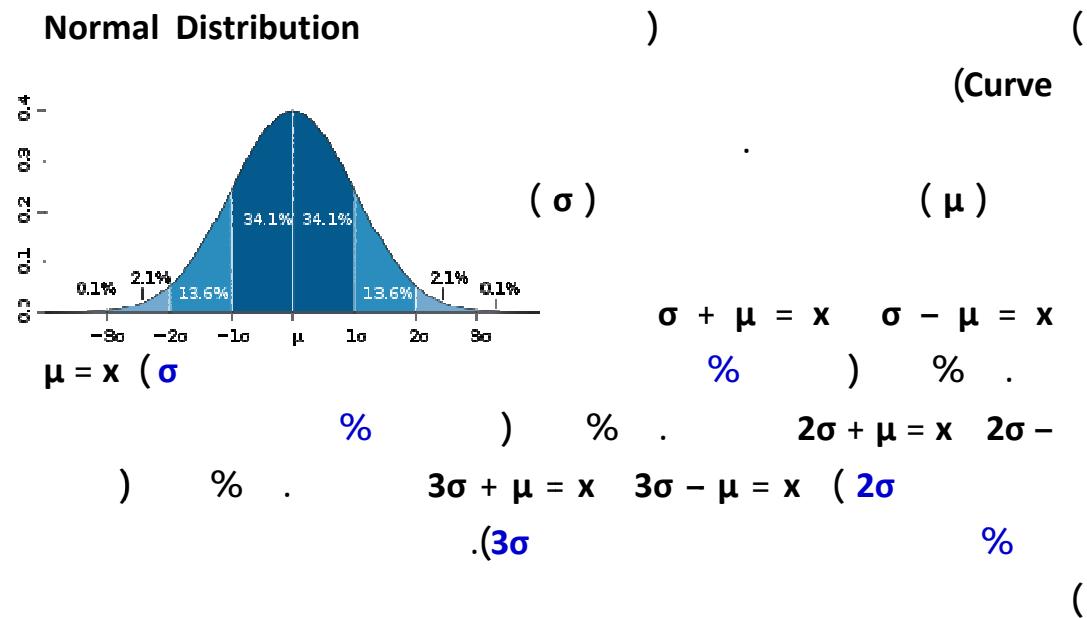


: اختبار الطبيعيه (Test of Normality)

(Normal Distribution)



إذاً كيف نتأكد من أن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعي؟



تطبيقات على الإحصاء الوصفي

التطبيق الأول : بعد أن أدخلت جميع البيانات في المثال السابق ، أوجد ما يلي :

أولاً : حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت لأعمار المستفيدين .

ثانياً : حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت لأعمار الذكور والإإناث كل على حدة .

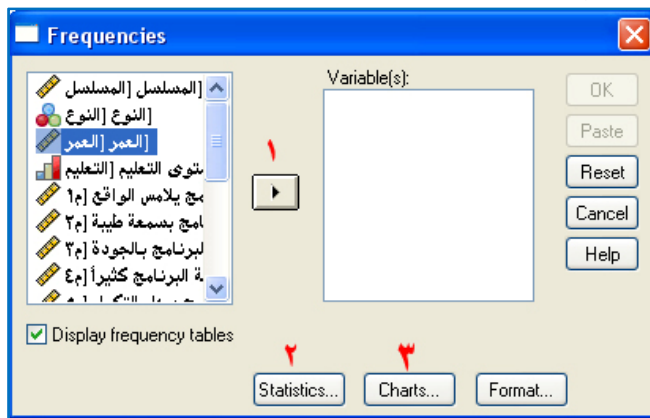
الحل :

أولاً : حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت لأعمار المستفيدين (الذكور والإإناث معاً):
١) من قائمة التحليل Analyze اختر القائمة الفرعية للإحصاءات الوصفية Descriptive
ومن ثم عليك أن تختار أمر التكرارات Frequency كما في الشكل التالي :

الرقم	المسطسل	النوع	عدد
1	1.00	ذكر	22
2	2.00	ذكر	40
3	3.00	ذكر	35
4	4.00	أنثى	28
5	5.00	ذكر	40
6	6.00	أنثى	34



٢) يظهر مربع الحوار التالي :



٣) ننقل المتغير (العمر) لخانة المتغيرات (Variable) وذلك من خلال الضغط بالفأرة على المتغير ومن ثم الضغط على السهم رقم (١) في الصورة (١) أو من خلال الضغط مررتين بالفأرة على المتغير (العمر) .

٤) بالضغط على زر Statistics

عند الرقم (٢) في الصورة

يظهر المربع الحواري كما

في الصورة المجاورة ونختار

منه حساب مقاييس التوزعة

المركبة Central

و مقاييس Tendency

Dispersion التشتت

. Quartiles والربعيات

٥) بالضغط على Continue

نعود للمربع الحواري

الخاص بالأمر Frequencies السابق ثم نضغط على Charts المشار إليها بالرقم (٣) في الصورة السابقة تظهر شاشة جديدة لتحديد الرسم البياني ومنها نختار Histogram لأننا

نستخدم بيانات

مستمرة ثم نلقي

With اختيار

Normal Curve

لتوضيح التوزيع

ال الطبيعي كما في

الصورة

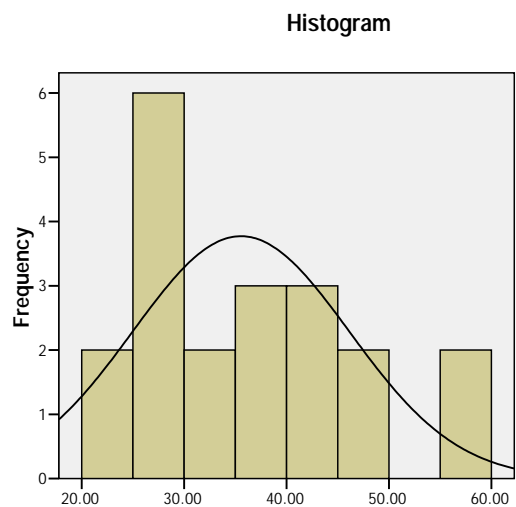
المجاورة.



٦) ثم نضغط على OK ثم Continue فتظهر النتائج التالية:



Statistics

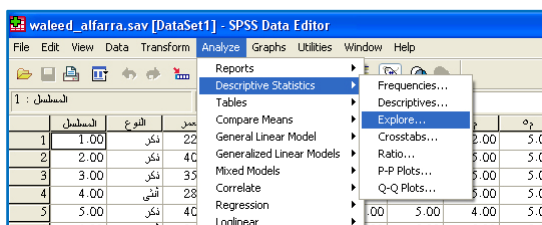


	Valid	N
0	0	
35.5500	20	Mean
2.36474	0	Std. Error of Mean
34.5000		Median
40.00		Mode
10.57542		Std. Deviation
111.839		Variance
.754		Skewness
.512		Std. Error of Skewness
-.220		Kurtosis
.992		Std. Error of Kurtosis
36.00		Range
22.00		Minimum
58.00		Maximum
711.00		Sum
26.2500	25	Percentiles
34.5000	50	
40.0000	75	

فلو أسلقنا عموداً من قمة المنحنى نجد أن المنحنى غير متماثل ومتلوياً ناحية اليمين ، وبذلك فإن البيانات لا تتوزع توزيعاً طبيعياً .

ثانياً : حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت لأعمار الذكور والإثاث كل على حدة :

١) من قائمة التحليل Analyze اختر القائمة الفرعية للإحصاءات الوصفية Descriptive ثم اختر أمر استكشف Explore كما في الشكل التالي :



٢) يفتح مربع الحوار كما في الشكل المجاور فننقل متغير العمر إلى خانة المتغيرات التابعية Dependent List النوع إلى خانة Factor List . ومن ثم نضع علامة على خانة Statistics كما مشار إليها بالرقم (٣) في الصورة لإظهار الإحصاءات فقط دون إظهار الرسومات ثم نضغط على OK لإظهار النتائج التالية :



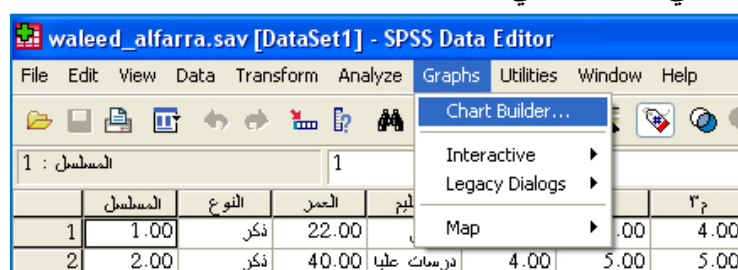
Descriptives

Std. Error	Statistic		
3.56869	39.9091	Mean	
	31.9576	Lower Bound	95% Confidence Interval for Mean
	47.8606	Upper Bound	
	39.8990	5% Trimmed Mean	
	40.0000	Median	
	140.091	Variance	
	11.83600	Std. Deviation	
	22.00	Minimum	
	58.00	Maximum	
	36.00	Range	
	20.00	Interquartile Range	
.661	.066	Skewness	
1.279	-.956	Kurtosis	
1.89867	30.2222	Mean	
	25.8439	Lower Bound	95% Confidence Interval for Mean
	34.6006	Upper Bound	
	30.0247	5% Trimmed Mean	
	28.0000	Median	
	32.444	Variance	
	5.69600	Std. Deviation	
	24.00	Minimum	
	40.00	Maximum	
	16.00	Range	
	10.00	Interquartile Range	
.717	.550	Skewness	
1.400	-1.101	Kurtosis	

التطبيق الثاني : من مميزات برنامج SPSS إخراج المتغيرات الديموغرافية على صورة رسوم بيانية، فمن خلال المثال السابق استخدم الرسوم الدائرية (Pie Chart) لمتغير النوع (ذكر ، أنثى)، والأعمدة البيانية (Bars Chart) لمتغير مستوى التعليم.

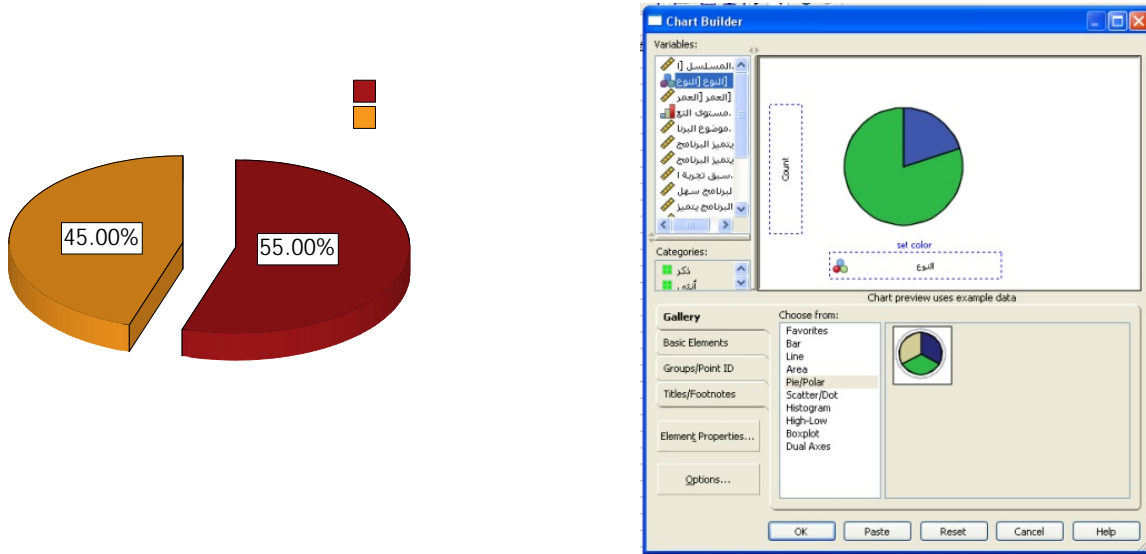
الحل :

١) من قائمة التحليل *Chart Builder* اختر القائمة الفرعية للاحصاءات الوصفية *Graphs* كما في الشكل التالي :

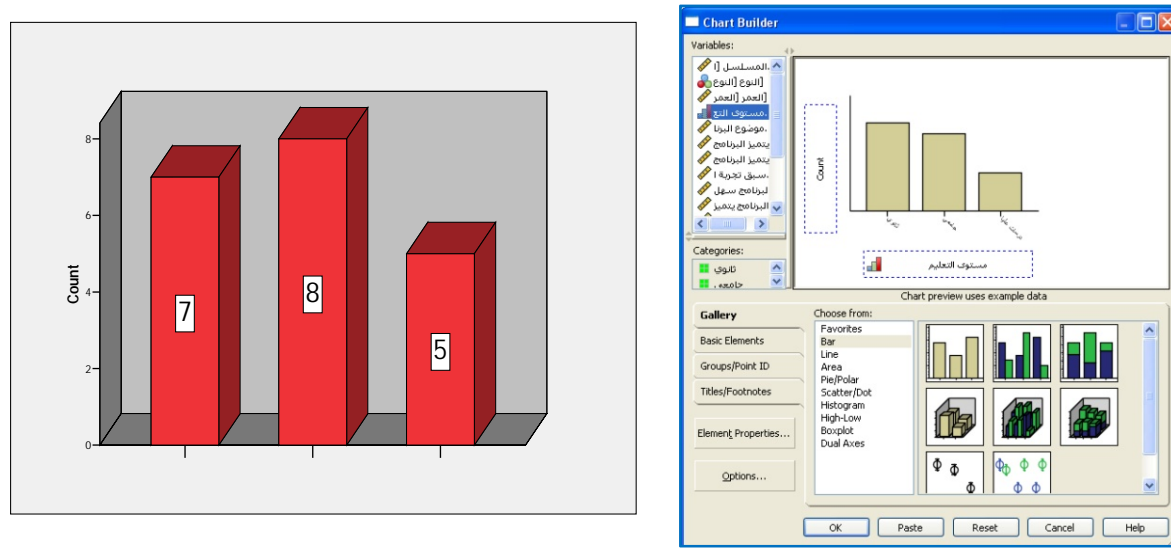




٢) يظهر مربع الحوار التالي نختار كما هو موضح في الصورة ثم OK يظهر الرسم البياني:



٣) لرسم الأعمدة البيانية التي تمثل مستوى التعليم نتبع الخطوة الأولى من قائمة التحليل *Graphs* اختار القائمة الفرعية للإحصاءات الوصفية *Chart Builder* ثم يظهر مربع الحوار كما هو موضح في الصورة التالية :





التطبيق الثالث : لو طلب منك حساب المتوسط المرجح لاجابات الأسئلة بغرض معرفة آراء واتجاهات المستجيبين للاستبيان السابق . فماذا تفعل ؟

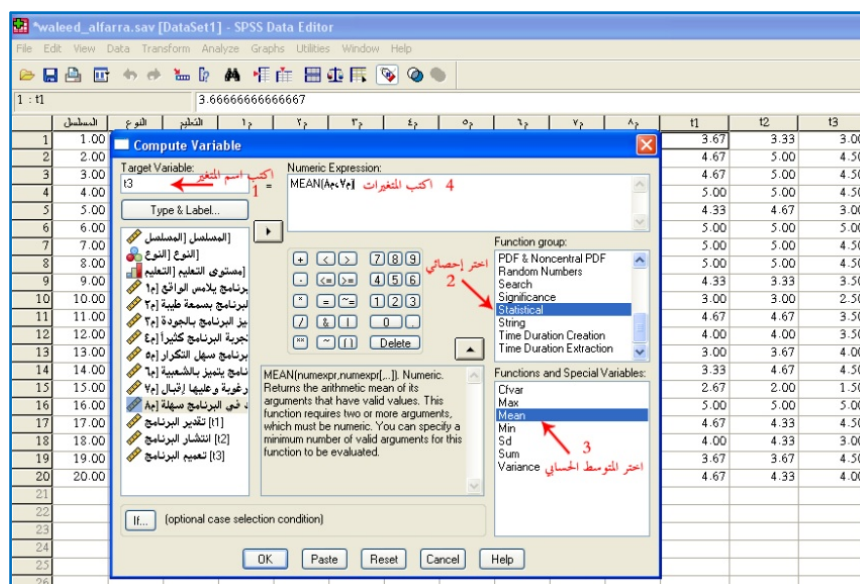
خطوات العمل :

الخطوة الأولى : نحسب متوسط كل محور من المحاور الثلاثة التي في الدراسة ، ويتم ذلك بإضافة ثلاثة متغيرات في شاشة Variable View وتسمى (t1 , t2 ,t3) انظر الصورة التالية :

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1	المدخل	Numeric	8	2	المدخل	None	None	8	Right	Scale
2	ال النوع	Numeric	8	2	ال النوع	{1.00,...	None	8	Right	Nominal
3	التقطير	Numeric	8	2	مستوى التقطير	{1.00,...	None	8	Right	Ordinal
4	١	Numeric	8	2	متوسط البرنامج	None	None	8	Right	Scale
5	٢	Numeric	8	2	يشترين البرنامج	None	None	8	Right	Scale
6	٣	Numeric	8	2	يغير البرنامج	None	None	8	Right	Scale
7	٤	Numeric	8	2	سوق تجربة البرنامج	None	None	8	Right	Scale
8	٥	Numeric	8	2	البرنامج سهل	None	None	8	Right	Scale
9	٦	Numeric	8	2	البرنامج يبتكر	None	None	8	Right	Scale
10	٧	Numeric	8	2	مادة البرنامج جيدة	None	None	8	Right	Scale
11	٨	Numeric	8	2	إمكانية اشتراك	None	None	8	Right	Scale
12	٩	Numeric	8	2	تغير البرنامج	None	None	10	Right	Scale
13	١٠	Numeric	8	2	انتشار البرنامج	None	None	10	Right	Scale
14	١١	Numeric	8	2	تقييم البرنامج	None	None	10	Right	Scale
15	إضافة حماية المحاور الثلاثة									
16										
17										

ثم الانتقال إلى شاشة Data View لاحتساب المتوسطات الحسابية Mean للمحاور الثلاثة (t1 , t2 ,t3) (حيث المحور يتكون من عدة عبارات .. فمثلاً المحور الأول يتكون من ٣ عبارات والمحور الثاني من ٣ عبارات أيضاً، بينما المحور الثالث يتكون من عبارتين فقط) ولحساب متوسط المحور الأول t1 ٖ تجمع العبارات الثلاثة وتقسم على ٣ وهكذا لباقي المحاور، ويمكنك حساب ذلك من البرنامج بالطريقة التالية :

اختر Transform من القائمة الرئيسية فتظهر قائمة منسدلة اختر Compute Variable ستفتح نافذة كما في الشكل التالي :

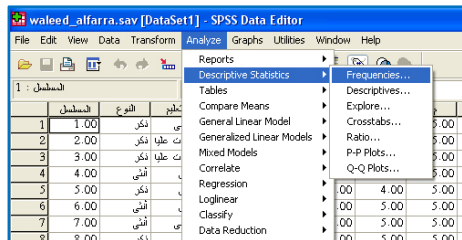




اكتب اسم المتغير $t3$ في الرقم (١) كما في الصورة أعلاه ثم اختر Statistical كما مشار إليه بالرقم (٢) ، ثم المتوسط الحسابي Mean المشار إليه بالرقم (٣) ثم تختار العبارات الخاصة بالمحور الثالث وهي (٧ م ، ٨ م) ثم OK فتظهر النتيجة في العمود $t3$ وهكذا لكل من $t1$ ، $t2$ ، وبذلك تم احتساب المتوسط الحسابي للمحاور الثلاثة .

الخطوة الثانية : إنشاء الجداول التكرارية باتباع الخطوات التالية :

اختر Analyze من القائمة الرئيسية ثم Descriptive Statistics ثم Frequencies ثم Statistics



Frequency Table

Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency	
15.0	15.0	15.0	3	3.00 Valid
55.0	40.0	40.0	8	4.00
100.0	45.0	45.0	9	5.00
	100.0	100.0	20	Total

Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency	
25.0	25.0	25.0	5	3.00 Valid
45.0	20.0	20.0	4	4.00
100.0	55.0	55.0	11	5.00
	100.0	100.0	20	Total

Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency	
10.0	10.0	10.0	2	2.00 Valid
25.0	15.0	15.0	3	3.00
60.0	35.0	35.0	7	4.00
100.0	40.0	40.0	8	5.00
	100.0	100.0	20	Total



Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency		
5.0	5.0	5.0	1	1.00	Valid
10.0	5.0	5.0	1	2.00	
20.0	10.0	10.0	2	3.00	
65.0	45.0	45.0	9	4.00	
100.0	35.0	35.0	7	5.00	
	100.0	100.0	20	Total	

Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency		
20.0	20.0	20.0	4	3.00	Valid
35.0	15.0	15.0	3	4.00	
100.0	65.0	65.0	13	5.00	
	100.0	100.0	20	Total	

Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency		
5.0	5.0	5.0	1	2.00	Valid
20.0	15.0	15.0	3	3.00	
45.0	25.0	25.0	5	4.00	
100.0	55.0	55.0	11	5.00	
	100.0	100.0	20	Total	

Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency		
5.0	5.0	5.0	1	2.00	Valid
15.0	10.0	10.0	2	3.00	
50.0	35.0	35.0	7	4.00	
100.0	50.0	50.0	10	5.00	
	100.0	100.0	20	Total	

Cumulative Percent	Valid Percent	Percent	Frequency		
10.0	10.0	10.0	2	1.00	Valid
30.0	20.0	20.0	4	2.00	
35.0	5.0	5.0	1	3.00	
80.0	45.0	45.0	9	4.00	
100.0	20.0	20.0	4	5.00	
	100.0	100.0	20	Total	



الخطوة الثالثة : حسب المتوسطات للعبارات الثمانية ومعها إجماليات المحاور الثلاث بالطريقة

waleed_alfarra.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor

Descriptives

Variable(s):

- أمج يلامس الواقع [1]
- أمج بسمة طيبة [2]
- البرنامج بالوجودة [3]
- أمج سهل التكرار [4]
- أمج ينبع بالشبيهة [5]
- أمج ينبع بالشيء [6]
- أمج ينبع بالشيء [7]
- أمج ينبع بالشيء [8]
- أمج ينبع بالشيء [9]
- أمج ينبع بالشيء [10]
- أمج ينبع بالشيء [11]
- أمج ينبع بالشيء [12]
- أمج ينبع بالشيء [13]
- أمج ينبع بالشيء [14]

Save standardized values as variables

OK Cancel Options...

التالية : اختر Analyze من القائمة الرئيسية ثم Descriptives ثم Statistics ففتح النافذة كما في الصورة المجاورة.

و عند الضغط على Option تظهر النافذة التالية لاختيار المتوسط الحسابي Mean والانحراف المعياري Standard ثم الضغط على Deviation ثم Continue كما في الصورة التالية :

waleed_alfarra.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor

Descriptives: Options

Mean

Dispersion

Std. deviation

Variance

Range

Distribution

Kurtosis

Display Order

Variable list

Alphaabetic

Ascending means

Descending means

Sum

Minimum

Maximum

S.E. mean

Skewness

OK Cancel Help Options...

وبعد الضغط على OK تظهر النتيجة التالية :

Descriptive Statistics

Std. Deviation	Mean	N	
.73270	4.3000	20	
.86450	4.3000	20	
.99868	4.0500	20	
1.07606	4.0000	20	
.82558	4.4500	20	
.92338	4.3000	20	
.86450	4.3000	20	
1.31689	3.4500	20	
.75915	4.2167	20	
.84379	4.2500	20	
.91587	3.8750	20	
Valid N (listwise)			20



الخطوة الرابعة : من نتائج الخطوة الثانية والخطوة الثالثة نستطيع استخلاص النتيجة من الجداول التي ظهرت لكل محور على حدة :

النتيجة	الانحراف المعياري	المتوسط	موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق إطلاقاً	نسبة	عبارات المحور الأول (تقدير البرنامج)
موافق بشدة	٠.٧٣	٤.٣	٩ ٤٥	٨ ٤٠	٣ ١٥	٠ ٠	٠ ٠	٢٤٪ ٦٣٪	موضوع البرنامج يلامس الواقع
موافق بشدة	٠.٨٦	٤.٣	١١ ٥٥	٤ ٢٠	٥ ٢٥	٠ ٠	٠ ٠	٢٣٪ ٦٧٪	يتميز البرنامج بسمعة طيبة
موافق	٠.٩٩	٤.٠٥	٨ ٤٠	٧ ٣٥	٣ ١٥	٢ ١٠	٠ ٠	٢٣٪ ٦٧٪	يتميز البرنامج بالجودة
موافق بشدة	٠.٧٥	٤.٢	٢٨ ٤٦.٦	١٩ ٣١.٦	١١ ١٨.٣	١٢ ١٠	٠ ٠	٢٣٪ ٦٧٪	نتيجة المحور الأول

بعد دراسة الجدول السابق لنتائج المحور الأول (تقدير البرنامج) نجد أنه حصل على ٤.٢ أي موافق بشدة حسب مقياس ليكار特 الخماسي Likart Scale . كالتالي :

توضيح مقياس ليكار特 الخماسي: بما أن المتغير الذي يعبر عن الخيارات (موافق بشدة ، موافق ، محايد ، غير موافق ، غير موافق إطلاقاً) مقياس ترتيبى ، والأرقام التي تدخل في البرنامج تعبر عن الأوزان Weights وهي (موافق بشدة = ٥ ، موافق = ٤ ، محايد = ٣) ثم نحسب بعد ذلك المتوسط الحسابي (المتوسط المرجح) ويتم ذلك بحساب طول الفترة أولاً وهي في مثالنا هذا عبارة عن حاصل قسمة ٤ على ٥ . حيث ٤ تمثل عدد المسافات (من ١ إلى ٢ مسافة أولى ، ومن ٢ إلى ٣ مسافة ثانية ، ومن ٣ إلى ٤ مسافة ثالثة ، ومن ٤ إلى ٥ مسافة رابعة) ، ٥ تمثل عدد الاختيارات. وعند قسمة ٤ على ٥ ينتج طول الفترة ويساوي ٠.٨٠ ويصبح التوزيع حسب الجدول التالي:

المستوى	المتوسط المرجح
غير موافق إطلاقاً	١.٧٩
غير موافق	٢.٥٩
محايد	٣.٣٩
موافق	٤.١٩
موافق بشدة	٤.٢٠

النتيجة	الانحراف المعياري	المتوسط	موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق إطلاقاً	نسبة	عبارات المحور الثاني (انتشار البرنامج)
موافق	١.٠٧	٤	٧ ٣٥	٩ ٤٥	٢ ١٠	١ ٥	١ ٥	٢٤٪ ٦٣٪	سبق تجربة البرنامج كثيراً
موافق بشدة	٠.٨٢	٤.٤٥	١٣ ٦٥	٣ ١٥	٤ ٢٠	٠ ٠	٠ ٠	٢٣٪ ٦٧٪	البرنامج سهل التكرار
موافق بشدة	٠.٩٢	٤.٣	١١ ٥٥	٥ ٢٥	٣ ١٥	١ ٥	٠ ٠	٢٣٪ ٦٧٪	البرنامج يتميز بالشعبية
موافق بشدة	٠.٨٤	٤.٢٥	٣١ ٥١.٦	١٧ ٢٨.٣	٩ ١٥	٢ ٣.٣	١ ١.٦	٢٣٪ ٦٧٪	نتيجة المحور الثاني

بعد دراسة الجدول السابق لنتائج المحور الثاني (انتشار البرنامج) نجد أنه حصل على ٤.٢٥ أي موافق بشدة حسب مقياس ليكار特 الخماسي .



النتيجة	الانحراف المعياري	المتوسط	موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق إطلاقاً	ـ	ـ	عبارات المحور الثالث (تعظيم البرنامج)
موافق بشدة	٠.٨٦	٤.٣	١٠	٧	٢	١	٠	تكرار	نسبة	مادة البرنامج مرغوبة وعليها إقبال
			٥	٣٥	١٠	٥	٠	ـ		ـ
موافق	١.٣	٣.٤٥	٤	٩	١	٤	٢	ـ	نسبة	إمكانية اشتراكك في البرنامج سهلة
			٢٠	٤٥	٥	٢٠	١٠	ـ		ـ
موافق	٠.٩٢	٣.٨٧	١٤	١٦	٣	٥	٢	ـ	نسبة	ـ
			٣٥	٤٠	٧.٥	١٢.٥	٥	ـ		ـ

بعد دراسة الجدول السابق لنتائج المحور الثالث (تعظيم البرنامج) نجد أنه حصل على **٣.٨٧** أي موافق حسب مقياس ليكار特 الخماسي .

الخلاصة : بعد التحليل للمحاور الثلاثة وجدنا بأنه يمكن التوصية بإعادة البرنامج مرات عديدة ويمكن تعظيمه أيضاً على المكاتب الأخرى للاستفادة منه .



الفصل الثالث

- الإحصاء الاستدلالي (تعريفه ، وسائله ، أساليبه).
- معاملات الارتباط (بيرسون ، سبيرمان ، الاقتران ، التوافق).
- معامل التحديد.
- اختبارات (T-Test , ANOVA , Chi Square).
- اختبار الفرضيات (الصفرية والبديلة).
- مستوى الدلالة (Significance Level).
- أمثلة تطبيقية.
- الانحدار الخطي البسيط.
- مثال تطبيقي.
- ضبط المقياس قبل تطبيقه.
- معاملي الصدق والثبات.
- أمثلة تطبيقية.



ثانياً : الإحصاء الاستدلالي (Inferential Statistics)

()

وسائل الإحصاء الاستدلالي

أساليب الإحصاء الاستدلالي

١) **العلاقات الإحصائية:** مثل (الارتباط Correlation والانحدار Regression) وتسمى رياضياً معامل الارتباط ومعامل الانحدار وتشتمل في الدراسات التي يكون لأفرادها متغيران يتغيران معاً في وقت واحد ، ويكون هدف الدراسة تحديد نوع العلاقة التي تربط هذين المتغيرين. مثل دراسة العلاقة بين أوزان الطلاب وأطوالهم، والعلاقة بين أعمار الطلاب ودرجاتهم.

نبذة عن معاملات الارتباط :

أ- معامل الارتباط الخطي لبيرسون (Pearson) : يستخدم لقياس التغير الذي يطرأ على المتغير التابع (dependent) ويرمز له y عندما تتغير قيم المتغير المستقل (Independent) ويرمز له x أو العكس ، ويستخدم هذا المقياس في حالة العينات الكبيرة والبيانات الكمية ، وله الخصائص التالية :

-
-
-

(-)

ب- معامل ارتباط الرتب لسبيرمان (Spearman) : يقيس مقدار قوة الارتباط بين متغيرين على صورة بيانات وصفية وعينات صغيرة يمكن وضعها في صورة ترتيبية . مثل تقديرات الطالب في مادتين مختلفتين . فمثلاً الممتاز نرمز له بدرجة ٥ ، وجيد جداً ٤ ، وجيد ٣ ، وهكذا

ج- معامل الاقتران Coefficient of Association: يستخدم معامل الاقتران لقياس العلاقة بين ظاهرتين تنقسم كل منهما إلى قسمين (أو صفتين) فقط. مثل الحالة الاجتماعية .. لون البشرة ... تكون البيانات موضوعة في جدول مزدوج يتكون من أربع خلايا 2×2 فقط ، وكلما اقتربت قيمة معامل الاقتران من الواحد الصحيح (سواء بالموجب أو السالب) كلما دل



ذلك على وجود علاقة قوية بين الظاهرتين، وبالعكس كلما اقتربت قيمة من الصفر كلما دل ذلك على ضعف العلاقة بين الظاهرتين.

الخاصية (٢)	الخاصية (١)	الظاهره الثانيه الظاهره الأولى الخاصية (١) الخاصية (٢)
B	A	
D	C	

نلاحظ أن الجدول أعلاه يتكون من أربع خلايا 2×2 ، حيث تمثل الحروف،
A,B,C,D تكرارات هذه الخلايا .

$$Ass.Coeff = \frac{AD - BC}{AD + BC} = \text{معامل الافتراق}$$

معامل التوافق Contingency Coefficient: يقيس مقدار قوة الارتباط بين ظاهرتين د- بحيث تكون لكل ظاهرة أكثر من صفتين . مثال دراسة علاقة بين المستوى التعليمي (أمي، ابتدائي ، متوسط) ومستوى الدخل (عالي ، متوسط ، متدني) وبذلك يكون الجدول أكثر من أربع خلايا ، مع ملاحظة أن معامل التوافق لا يمكن أن يكون بالسالب وبالتالي الحد الأدنى له يكون صفرًا .

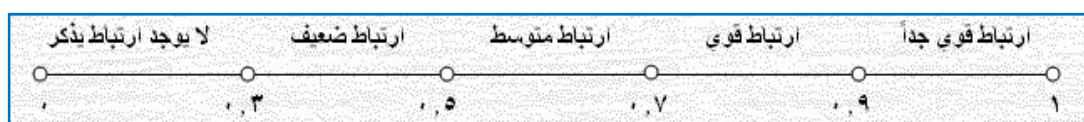
خطوات حساب معامل التوافق :

$$Cont.Coeff. = \sqrt{\frac{C-1}{C}} = \text{معامل التوافق}$$

C C- 1

-

• مقاس معامل الارتباط : الخط البياني التالي يوضح قوة الارتباط من صفر إلى 1 :



- **معامل التحديد** : يعني كم يفسر متغير من متغير آخر .
مثال : الزيادة في الدخل (متغير) يؤدي إلى زيادة ٢٠٠٠ من المدخنين (متغير آخر) . حساب معامل التحديد رياضياً :

معامل التحدد = مربع معامل الادساط



(٢) اختبار T-Test : يستخدم في ثلاث حالات مختلفة تتضح في التالي:

أولاً : One-Sample T-test هذه الحالة تعد من الحالات الخاصة جداً لاختبار "T" وفيها يتم مقارنة متوسط عينة ما (عينة واحدة) بمتوسط مجتمع معروف.

ثانياً : Independent-Samples T-test وهي أكثر الحالات استخداماً والتي فيها يتم المقارنة بين متواسطين مجموعتين مختلفتين (الذكور والإناث في الذكاء مثلًا أو في الابتكار أو في الوزن أو في التحصيل) أو متواسطي الدخل لشركاتين أو قوة تحمل الضغوط لدى الذكور والإناث أو الرضا عن العمل لدى مجموعتين من عمال المصانع المهم من الضروري مراعاة وجود مجموعتين مختلفتين أما إذا كان هناك متواسطين لنفس المجموعة فإن ذلك يعني استخدام الحالة الثالثة.

ثالثاً : Paired-Samples T-test وهذا يكون لدينا مجموعة واحدة تم قياس المتغير لديها مرتبين ولذلك لكل فرد قيم متناظرة أو متزوجة في مرتبة القياس.

(٣) اختبار مربع كاي للاستقلالية Chi – square : اختبار خاص بالمقاييس الاسمي.

(٤) اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) : وهو اختصار للمصطلح الإنجليزي Analysis of Variance، ويعتمد هذا الأسلوب من أساليب التحليل الإحصائي على ما يعرف باختبار F والذي يعتمد أساساً على تحليل التباين. حيث التباين ما هو إلا متوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي. وسوف نتناول هنا أبسط حالة لتحليل التباين وهي التي تسمى التصنيف الأحادي One - Way Classification مع العلم بأن هناك حالات أخرى كثيرة لتحليل التباين منها على سبيل المثال التصنيف الأحادي في حالة اختلاف أحجام العينات وتحليل التباين الثنائي Two-way Analysis لكننا لن نتعرض في هذا الكتاب سوى لأبسط حالة وهي حالة التصنيف الأحادي بافتراض تساوي أحجام العينات.

(٥) اختبار الفرضيات Test of Hypotheses : يستخدم هذا الاختبار للتتأكد من دقة معلومات متوفرة عن المجتمع (الوسط الحسابي مثلاً) بعد وجود تغيرات جديدة في المجتمع قد تكون أثرت على المتوسط الحسابي المعروف حالياً لأحد الباحثين فيرغب بالتأكد من وقوع التغيير أو عدم وقوعه باختبار قيمة المتوسط الآن.

والفرضيات الإحصائية التي تخضع للاختبار فرضيتين:

١) فرضية عدم (الفرضية الصفرية) null hypotheses : تعني عدم وجود علاقة بين المتغيرات أو عدم وجود فروق هامة بين المجموعات. ويرمز لها بالرمز H_0 متضمنة الهدف المطلوب للاختبار، وقبولها يعني عدم رفض نتائج العينة.

٢) فرضية البديلة alternative hypotheses : تعني وجود علاقة بين المتغيرات أو وجود فروق هامة بين المجموعات. ويرمز لها بالرمز H_a وتقبل حال رفض H_0 والعكس صحيح. ويرمز لها أيضاً بالرمز H_1 .

(٦) مستوى الدلالة المعنوية Significance Level : هو أقصى احتمال يمكن تحمله من الخطأ الأول ، ويرمز لهذا الاحتمال بالرمز α (حرف إغريقي ينطق "ألفا") يحدد قبل سحب العينة وعادة يكون 0.05 أو 0.01 وهذه القيم لرفض فرض عدم H_0 ، ويوجد نوعان من مستوى الدلالة :

أ) الاسمي ويعرف بـ α وتحدد قيمته قبل إجراء الدراسة.

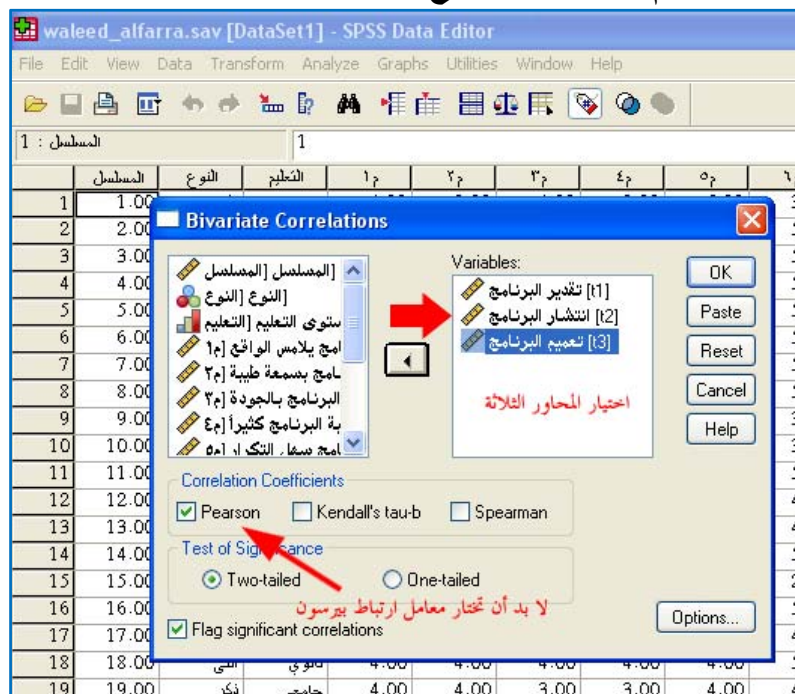
ب) مستوى الدلالة الحقيقي وهو احتمال الفشل المحسوب من بيانات العينة فإن كان أقل من الاسمي فترفض الفرضية الصفرية ، وإلا فالباحث قبل الفرضية الصفرية ولم يقبل الفرضية البديلة .



التطبيق الأول : حساب معاملات الارتباط باستخدام SPSS :

احسب معاملات الارتباط بين جميع المحاور الثلاثة في الاستبانة السابقة . ثم حدد أي محورين أقوى ارتباطاً وأيهما أقل ارتباطاً .

لحساب معامل الارتباط Correlation نتبع الخطوات التالية : اختر Analyze من القائمة الرئيسية ثم Bivariate ثم Correlate فتفتح النافذة التالية :



ثم تضغط على OK لظهور النتائج التالية :

Correlations

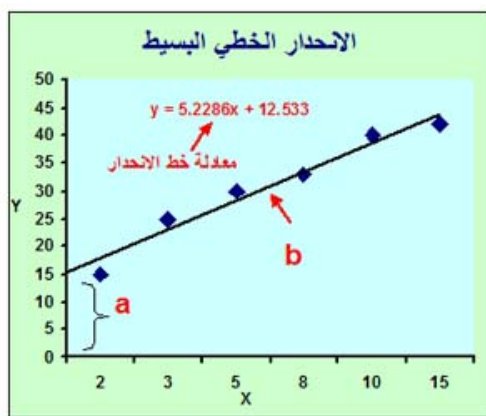
.672(**)	.824(**)	1	Pearson Correlation	
.001	.000		Sig. (2-tailed)	
20	20	20	N	
.792(**)	1	.824(**)	Pearson Correlation	
.000		.000	Sig. (2-tailed)	
20	20	20	N	
1	.792(**)	.672(**)	Pearson Correlation	
	.000	.001	Sig. (2-tailed)	
20	20	20	N	

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

بعد دراسة الجدول السابق نلاحظ أن العلاقة بين المحاور طردية وذات دلالة إحصائية عالية جداً (أقل من أو تساوي 0.001) ويلاحظ أن المحورين (الأول : تقدير البرنامج) و (الثاني : انتشار البرنامج) هما الأقوى ارتباطاً وأشار إلىهما في الجدول السابق باللون الأحمر . أما المحورين (الأول : تقدير البرنامج) و (الثالث: تعميم البرنامج) فهما الأقل ارتباطاً .



الانحدار الخطي البسيط



***الانحدار الخطي البسيط (Linear Regression)** يعبر مقياس لنوعية العلاقة بين متغيرين ، وفي كثير من الدراسات تكون العلاقة بين أكثر من متغيرين هي علاقة اعتماد (انحدار) ويعتبر الانحدار الخطي البسيط من الأساليب الإحصائية التي تستخدم في قياس العلاقة بين متغيرين على هيئة علاقة دالة، يسمى أحد المتغيرات (متغير تابع dependent Variable) والأخر (متغير مستقل Independent Variable) وهو المتسبب في تغير المتغير التابع. وتمثل هذه العلاقة بمعادلة الخط المستقيم :

حيث أن **b** تمثل انحدار الخط المستقيم (ميله) وتعني بها معدل التغير في قيمة **Y** عندما تتغير قيمة المتغير المستقل **X** وحدة واحدة . أما **a** فتمثل معامل التقاطع (ثابت المعادلة) أو المسافة بين الصفر وتقاطع خط الانحدار مع المحور **Y** .

ملاحظة هامة :

•

•

التطبيق الثاني : نموذج لخطوات عمل دراسة بحثية .

ادرس بعض العوامل المؤثرة على محور (تعميم البرنامج) في الاستبيان السابق .

لإجراء هذه الدراسة لا بد أن نتبع الخطوات العلمية السليمة وهي :

أولاً : عنوان الدراسة : لا بد أن تحدد عنواناً للدراسة يوضح هدف الدراسة وفي هذه الحالة حددنا العنوان التالي (دراسة بعض العوامل التي تؤثر على تعميم برنامج تدريسي).

ثانياً : تحديد المشكلة [هل تؤثر المتغيرات (تقدير البرنامج) و (انتشار البرنامج) على تعميم البرنامج ؟] .

ثالثاً : نضع فروض الدراسة :

فروض عدم (الفروض الصفرية) لهذه الدراسة H_0 :

١) لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥٪ بين (تقدير البرنامج) و (تعميم البرنامج) .

٢) لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥٪ بين (انتشار البرنامج) و (تعميم البرنامج) .



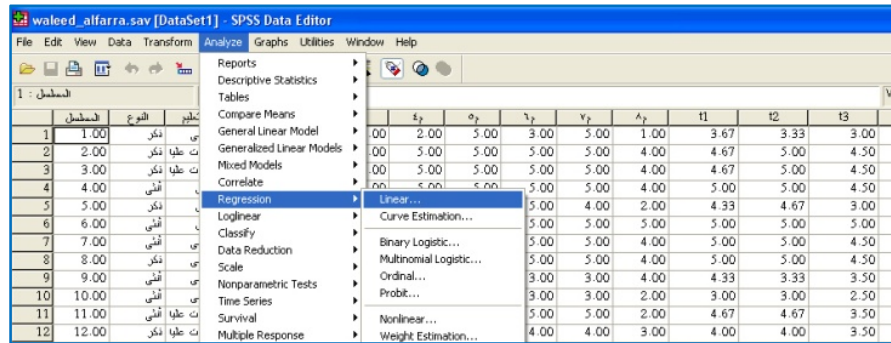
فروض بديلة لهذه الدراسة : H_A

- (١) يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥% بين (تقدير البرنامج) و (تعيم البرنامج).
- (٢) يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥% بين (انتشار البرنامج) و (تعيم البرنامج).

رابعاً : جمع البيانات : ويتم ذلك بتصميم استبيان بعد اختيار العينة التي سيقدم لها الاستبيان، وبعد جمع البيانات وتفريغها في برنامج SPSS تجرى التحليل الإحصائي لاستخراج النتائج.

خامساً : التحليل الإحصائي: في هذه المرحلة نحدد المتغيرات المستقلة والمتغير التابع ، بحيث سيكون لدينا متغيران مستقلان هما t₁, t₂ ومتغير تابع هو t₃.

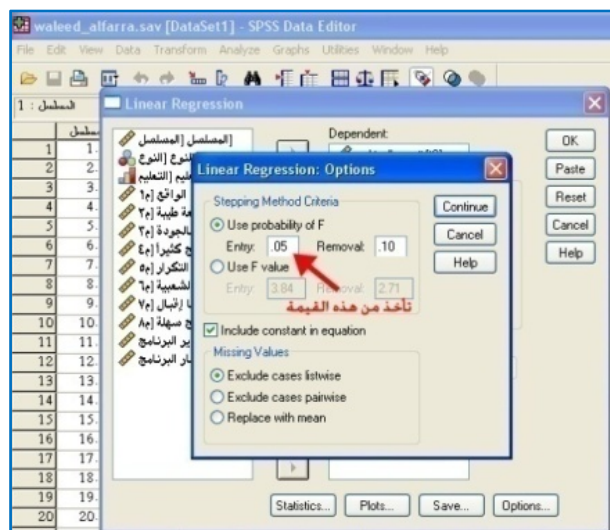
ويتم التحليل من شاشة Data View في برنامج SPSS بالطريقة التالية : تختار Analyze ثم تظهر قائمة منسدلة ومنها تختار Regression أي الانحدار ، ثم linear خطى كما في الصورة التالية :



فتح النافذة التالية :



في الصورة أعلاه عند الرقم (١) ندرج التابع المتغير Dependent وهو في هذا المثال t₃ ثم ندرج المتغيرات المستقلة t₁, t₂ عند الرقم (٢) Independent وبعد ذلك نضغط على Options المشار إليه بالرقم (٣) فتفتح النافذة التالية :



فقط في هذه النافذة نتأكد من القيمة **Entry** بحيث تكون **.05** لأن مكملتها **.95**. ثم نضغط على **OK** ثم **Continue**. ستظهر نتائج تحليل الانحدار الخطى في صورة جداول كالتالي :

Variables Entered/Removed(b)

Method	Variables Removed	Variables Entered	Model
Enter	.	(a)	1

a All requested variables entered.

b Dependent Variable:

الجدول الأول (جدول نوع الطريقة) :

(.) () ()

Model Summary

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
.59055	.584	.628	.792(a)	1

a Predictors: (Constant),

الجدول الثاني (جدول الارتباط الخطى) :

R Square

. % 62.8 () 0.792

ANOVA(b)

Sig.	F	Mean Square	df	Sum of Squares	Model
.000(a)	14.349	5.004 .349	2 17 19	10.009 5.929 15.938	Regression Residual Total

a Predictors: (Constant),

b Dependent Variable:



الجدول الثالث (جدول تحليل تباين خط الانحدار) :

		5.929		10.009	(
					15.938
	17	2	(Degree of freedom) df)
				df = n - 1	
		.349		5.004	(
)
			14.349		(
		0.005		.000)

Coefficients(a)

Sig.	t	Standardized Coefficients	Unstandardized Coefficients		Model
Std. Error	B	Beta	Std. Error	B	(Constant)
.854	.187		.772	.145	1
.819	.233	.061	.315	.073	
.011	2.841	.742	.283	.805	

a Dependent Variable:

الجدول الرابع (جدول المعاملات) :

$$Y = a + bX$$

a 0.145

b .073

.805 ()

$Y = 0.145 + 0.805X$ $Y = 0.145 + 0.073X$

$.233 ()$ $.011$	X $2.841 ()$ $.819 .854$ $Y = 0.145 + 0.805X$
$.187$	t $.073$ $.805$ $Sig.$



سادساً : إعادة التحليل الإحصائي: في هذه المرحلة نحذف المتغير المستقل t_1 لأنه لا يؤثر في المتغير التابع t_3 ونعيد التحليل الإحصائي كما في الخطوة السابقة فتظهر النتائج التالية:

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	انتشار البرنامج	.	Enter

a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: تعميم البرنامج

أصبح متغير مستقل واحد (انتشار البرنامج)

معامل التحديد معامل الارتباط

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.792 ^a	.627	.606	.57483

a. Predictors: (Constant), انتشار البرنامج

مستوى دلالة الاختبار أقل من مستوى دلالة الفرضية الصفرية 0.05 فنرفضها

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	9.990	1	9.990	30.233	.000 ^a
Residual	5.948	18	.330		
Total	15.938	19			

a. Predictors: (Constant), انتشار البرنامج
b. Dependent Variable: تعميم البرنامج

مستوى دلالة اختبار T تصبح معادلة الانحدار $Y = 0.223 + 0.859 X$

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.223	.677		.329	.746
انتشار البرنامج	.859	.156	.792	5.498	.000

a. Dependent Variable: تعميم البرنامج b. ميل خط الانحدار

سابعاً : ملخص الدراسة:

استخدمت الدراسة الحالية أسلوب تحليل الانحدار المتعدد بهدف اختبار فروض الدراسة وقد كشف تحليل النتائج الإحصائية عن أن نموذج تحليل الانحدار والذي يتضمن كل المتغيرات المستقلة يفسر تغيير ٦٢.٧% من التغيير في تعميم البرنامج (معامل التحديد = ٦٢.٧%) وذلك عند درجة ثقة ٩٥% وبمستوى دلالة إحصائية يبلغ علامة عشرية 0.000.

ثامناً : نتائج اختبار الفروض :

١) كشفت نتائج التحليل الإحصائي عن قبول فرض عدم القائل [لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥% بين (تقدير البرنامج) و (تعميم البرنامج)] حيث بلغت مستوى الدلالة 0.819 وذلك عند درجة ثقة ٩٥%.

٢) تشير نتائج التحليل إلى رفض فرض عدم القائل [لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥% بين (انتشار البرنامج) و (تعميم البرنامج)] وقبول الفرض البديل (بوجود علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٩٥% بين انتشار البرنامج وتعميم البرنامج حيث بلغ مستوى المعنوية 0.01).



٣) بدراسة العلاقة بين انتشار البرنامج وتعيم البرنامج باستخدام تحليل الانحدار البسيط تبين أن هذا المتغير يفسر ٦٢.٧% من تعيم البرنامج وتشير معادلة الانحدار كمالي : $Y = 0.223 + 0.859X$

$$\text{قيمة اختبار } T\text{-Test} = 5.624 \\ \text{درجة الدلالة } Sig. = 0.000$$

تاسعاً : خلاصة النتائج : كشفت النتائج يمكن من خلال النتائج السابقة الإجابة على تساول الدراسة الأساسية (ما هي العوامل المؤثرة على تعيم البرنامج) حيث يتضح أن انتشار البرنامج فقط من بين متغيرات الدراسة يمثل متغيراً هاماً في التأثير على تعيم البرنامج .

عاشرًا : التوصيات : نوصي بالاهتمام في عملية انتشار البرنامج من حيث سهولة تكراره وزيادة شعبيته عند إقامة أي برنامج تدريبي آخر .

التطبيق الثالث : ضبط المقياس قبل تطبيقه

من العناصر الأساسية للاستبيان اختياره قبل تطبيقه عملياً من قبل مجموعة من الخبراء يختارها الباحث . كيف تقيس ثبات وصدق المفردات (عبارات الاستبيان)؟



لإجراء اختبار الثبات لأسئلة الاستبيان نستخدم أحد

معاملات الثبات مثل معامل " كرونباخ ألفا " Cronbach's Alpha أو "الجزئية النصفية" Split-half . ومعامل الثبات يأخذ قيمًا تتراوح بين الصفر والواحد الصحيح ، فإذا لم يكن هناك ثبات في البيانات فإن قيمة المعامل تكون مساوية للصفر ، وعلى العكس إذا كان هناك ثبات تمام تكون قيمة المعامل تساوي الواحد الصحيح . وكلما اقتربت قيمة معامل الثبات من الواحد كان الثبات مرتفعاً وكلما اقتربت من الصفر كان الثبات منخفضاً .

معامل الصدق Validity: يقصد به أن المقياس يقيس ما وضع لقياسه . ويسمى رياضياً الجذر التربيعي لمعامل الثبات .

حل التمرين : ثبات وصدق المفردات (عبارات الاستبيان) :

أي أن زيادة قيمة معامل كرونباخ ألفا تعني زيادة مصداقية البيانات ، كما يمكن حساب معامل الصدق عن طريق حساب الجذر التربيعي لمعامل الثبات .



ويتم حساب معامل كرونباخ ألفا باتباع الخطوات التالية :

١) من قائمة التحليل Analyze اختار القائمة الفرعية القياس (الكمي) Scale ثم اختار أمر تحليل الثبات reliability Analysis كما في الشكل المجاور .

٢) باختيار جميع المتغيرات الثمانية (عبارات الاستبيان) ووضعها في خانة Items إليها بالرقم (١) ثم نضغط على زر Statistics المشار إليه بالرقم (٢) فنظهر نافذة خيارات نحدد الخيار Scale of item deleted المشار إليه بالرقم (٣) وهذا الخيار يعني " قيمة المقياس إذا حذفت منه العبارة " ثم نضغط على Continue المشار إليه بالرقم (٤) ثم OK المشار إليه بالرقم (٥) كما في الصورة التالية :

٣) نحصل على الجداولين التاليين :

Reliability Statistics

N of Items	Cronbach's Alpha
8	.915

يوضح الجدول السابق أن معامل ألفا كرونباخ 0.915 وهو مرتفع ومحظ الإشارة - حيث من الممكن في بعض الأحيان تكون سالبة الإشارة في هذه الحالة لا بد من مراجعة البيانات - وعدد العبارات 8 .



Item-Total Statistics

Cronbach's Alpha if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Scale Variance if Item Deleted	Scale Mean if Item Deleted	
.903	.764	30.661	28.8500	
.901	.761	29.503	28.8500	
.905	.706	28.832	29.1000	
.890	.873	26.555	29.1500	
.904	.728	30.116	28.7000	
.897	.810	28.555	28.8500	
.899	.799	29.187	28.8500	
.932	.515	28.432	29.7000	

الجدول الثاني : العمود الأول يوضح (متوسط المقياس عند حذف العبارة) والعمود الثاني يوضح(تباعين المقياس عند حذف العبارة) والعمود الثالث يوضح (معامل الارتباط المصحح بين كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس) والعمود الرابع يوضح (قيمة معامل كرونباخ ألفا عند حذف العبارة) .

وهنا يتضح أن معامل كرونباخ ألفا يزداد عند حذف العبارة الثامنة (إمكانية اشتراكك في البرنامج سهلة) أي أن هذه العبارة تضعف المقياس ، وأن حذف هذه العبارة يؤدي إلى زيادة الثبات . حيث عند حذفها يصبح معامل كرونباخ ألفا **0.915** بدلاً من **0.932** وأشارت لها في الجدول السابق باللون الأحمر .

Scale if Item Deleted

()

ويمكننا أيضاً دراسة معامل الثبات لكل محور بمفرده ، حيث تختار العبارات للمحور الأول كالتالي :

The screenshot shows two overlapping SPSS dialog boxes. The main dialog is titled 'Reliability Analysis' with the 'Alpha' model selected. It lists items 13, 14, 15, and 16 under 'Items'. The second dialog, 'Reliability Analysis: Statistics', is overlaid and has 'Scale if item deleted' checked under 'Descriptives for Scale'. Other options like 'Correlations' and 'Covariances' are also listed.



تظهر النتيجة في الجدول التالي :

Reliability Statistics

N of Items	Cronbach's Alpha
3	.840

وبنفس الطريقة نحصل على معامل الثبات للمحورين الآخرين :

Reliability Statistics

N of Items	Cronbach's Alpha
3	.870

Reliability Statistics

N of Items	Cronbach's Alpha
2	.521

ويمكن تلخيص النتائج السابقة في الجدول التالي :

الصدق = الجذر التربيعي للثبات	الثبات	عدد العبارات	المحور	م
0.917	0.840	٣	تقدير البرنامج	١
0.933	0.870	٣	انتشار البرنامج	٢
0.722	0.521	٢	تعظيم البرنامج	٣
0.957	0.915	٨	الإجمالي	

التطبيق الرابع : اختبار Chi-Square للاستقلالية

هل هناك علاقة بين النوع والمستوى التعليمي في المثال السابق ؟

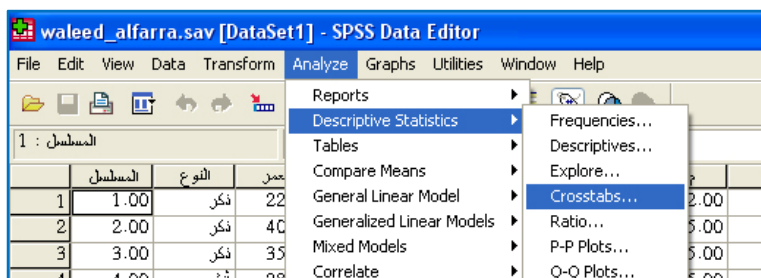
الحل : في هذه الحالة نجري اختبار مربع كاي Chi-Square (لمعرفة مدى استقلالية المتغيرات عن بعضها البعض) وفي مثالنا هنا المتغيرين هنا من متغيرات الدراسة الوصفية (العوامل الديموغرافية).

الفرضية الصفرية H_0 : المستوى التعليمي لا يعتمد على النوع (متغيرا النوع ومستوى التعليم مستقلان).

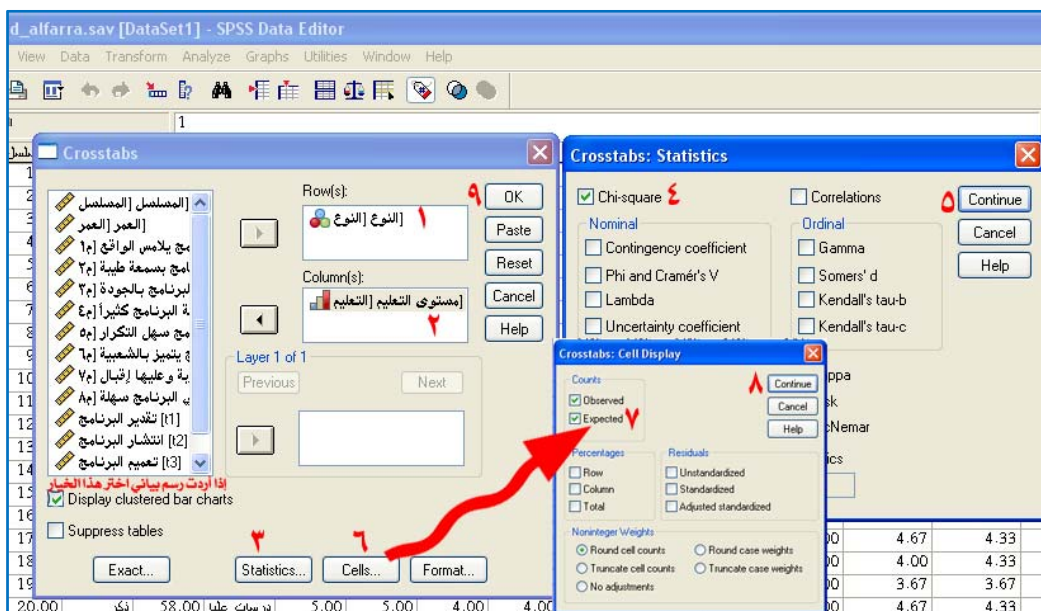
الفرضية البديلة H_A : المستوى التعليمي يعتمد على النوع (توجد علاقة بين المستوى التعليمي والنوع).



(١) من قائمة التحليل Analyze اختار القائمة الفرعية الإحصاء الوصفي Descriptive Cross اختار أمر كما في الشكل المجاور .



(٢) يظهر مربع الحوار التالي :



في مربع الحوار ندرج المتغير النوع في خانة الصفوف Row ثم ندرج مستوى التعليم في خانة الأعمدة Column ثم نضغط على زر Statistics المشار إليه بالرقم (٣) في الصورة العليا فتفتح نافذة اختيار منها Chi-Square المشار إليها بالرقم (٤) لحساب اختبار الاستقلالية ثم نضغط Cells المشار إليها بالرقم (٥) للعودة للمربع الحواري السابق ثم نضغط على زر Continue المشار إليها بالرقم (٦) فيفتح مربع حوار نحدد على Expected المشار إليه بالرقم (٧) لظهور جدول التوقعات ، ثم نضغط على Continue المشار إليه بالرقم (٨) [وإذا أردت رسم بياني يوضح العلاقة بين النوع والمستوى التعليمي اختر الخيار Display clustered bar chart ثم نضغط على OK المشار إليه بالرقم (٩) فتظهر النتيجة التالية :

Case Processing Summary

Cases						%	
Total		Missing		Valid			
Percent	N	Percent	N	Percent	N		
100.0%	20	.0%	0	100.0%	20	*	

الجدول السابق يصف حجم العينات المدخلة ونسب البيانات المفقودة .



Crosstabulation *

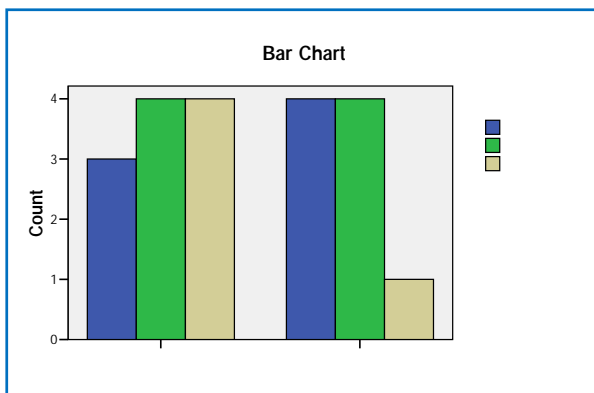
Total					
11	4	4	3	Count	
11.0	2.8	4.4	3.9	Expected Count	
9	1	4	4	Count	
9.0	2.3	3.6	3.2	Expected Count	
20	5	8	7	Count	Total
20.0	5.0	8.0	7.0	Expected Count	

الجدول أعلاه يوضح عدد البيانات المدخلة 20 منها 7 ثانوي (ذكور والقيمة المتوقعة 3.9 ، إناث والقيمة المتوقعة 3.2) ، 8 جامعي (ذكور والقيمة المتوقعة 4.4 ، إناث والقيمة المتوقعة 4.0) دراسات عليا (ذكور والقيمة المتوقعة 2.8 ، أنثى واحدة والقيمة المتوقعة 2.3) .

Chi-Square Tests

Asymp. Sig. (2-sided)	df	Value	
.415	2	1.760(a)	Pearson Chi-Square
.392	2	1.870	Likelihood Ratio
.231	1	1.435	Linear-by-Linear Association
		20	N of Valid Cases

a 6 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.



يبين الجدول أعلاه قيمة مربع كاي وتساوي 1.760 بدرجة حرية 2 وأقل قيمة لمستوى الدلالة 0.415 .

قبول ورفض الفرضيات : من الجدول أعلاه يتضح أن أقل قيمة لمستوى الدلالة هي : 0.415 وهي أكبر من قيمة :

$\alpha = 0.005$ وبالتالي تقبل الفرضية الصفرية أي أن (مستوى التعليم لا يعتمد على النوع) .

التطبيق الخامس : تحليل التباين الأحادي ANOVA

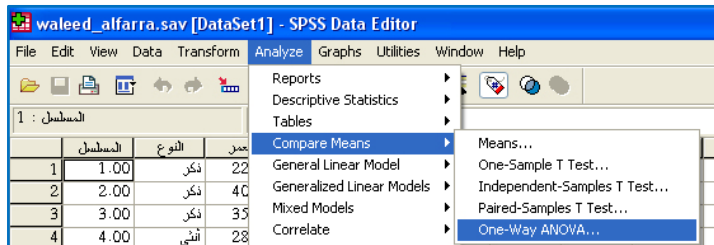
هل هناك فرق في متوسطات إجابة الأفراد تبعاً للمستوى التعليمي؟

الحل : في هذه الحالة نجري اختبار تحليل التباين الأحادي "F" (ANOVA) ويُستخدم في تحليل التباين لتفسير ظاهرة معينة وذلك بتحديد متغير تابع يفسر من قبل متغير آخر.



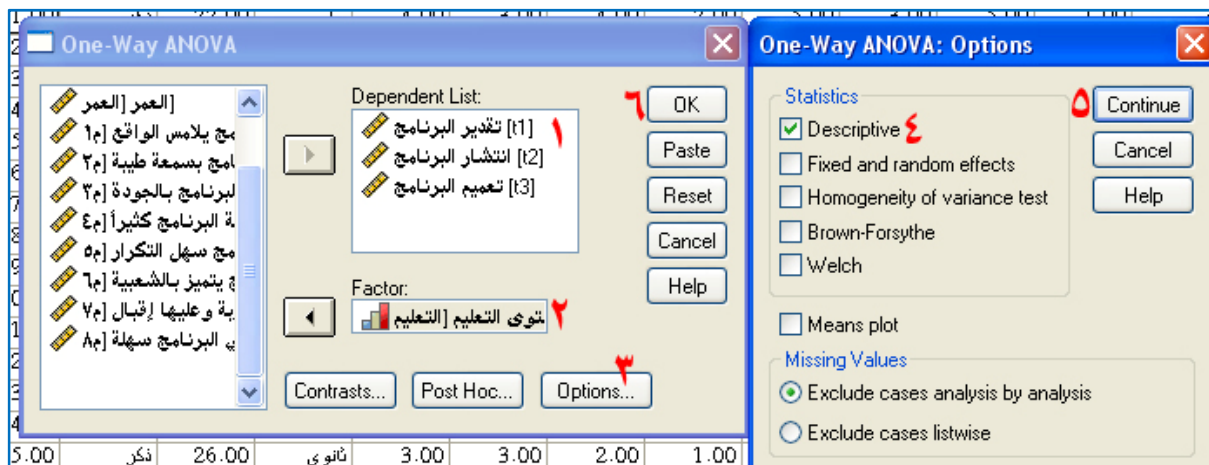
الفرضية الصفرية H₀: لا توجد فروق بين متوسطات الإجابات تبعاً للمستوى التعليمي .

الفرضية البديلة H_A: توجد فروق بين متوسطات الإجابات تبعاً للمستوى التعليمي .



١) من قائمة التحليل Analyze
اختار القائمة الفرعية الإحصاء Compare Means
ووصفي One Way ثم اختيار أمر Anova كما في الشكل المجاور

٢) يظهر مربع الحوار التالي :



نقوم بعمل الخطوات بالترتيب حسب الأرقام الموضحة في الصورة أعلاه من (١ إلى ٦) فتظهر النتائج التالية :

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
نطوي	نطوي البرنامج	7	3.9048	.93718	.35422	3.0380	4.7715	2.67	5.00
	جامعي	8	4.2917	.76506	.27049	3.6521	4.9313	3.00	5.00
	درست عليا	5	4.5333	.29814	.13333	4.1631	4.9035	4.00	4.67
	Total	20	4.2167	.75915	.16975	3.8614	4.5720	2.67	5.00
للتختار البرنامج	نطوي	7	4.1905	1.06904	.40406	3.2018	5.1792	2.00	5.00
	جامعي	8	4.0833	.84984	.30046	3.3729	4.7938	3.00	5.00
	درست عليا	5	4.6000	.43461	.19437	4.0604	5.1396	4.00	5.00
	Total	20	4.2500	.84379	.18868	3.8551	4.6449	2.00	5.00
تحميم البرنامج	نطوي	7	3.6429	1.21499	.45922	2.5192	4.7665	1.50	5.00
	جامعي	8	4.0000	.88641	.31339	3.2589	4.7411	2.50	5.00
	درست عليا	5	4.0000	.50000	.22361	3.3792	4.6208	3.50	4.50
	Total	20	3.8750	.91587	.20479	3.4464	4.3036	1.50	5.00

يوضح الجدول السابق المتوسط والانحراف المعياري والخطأ المعياري وفتررة الثقة والقيم الصغرى والعظمى حسب المستوى التعليمي لكل محور من محاور الدراسة .



ANOVA

Sig.	F	Mean Square	df	Sum of Squares	
.364	1.073	.614 .572	2	1.227	Between Groups
			17	9.723	Within Groups
			19	10.950	Total
.572	.577	.430 .745	2	.860	Between Groups
			17	12.668	Within Groups
			19	13.528	Total
.730	.321	.290 .903	2	.580	Between Groups
			17	15.357	Within Groups
			19	15.938	Total

يوضح الجدول السابق مقارنة المتوسطات عن طريق اختبار "F" والنتيجة عدم وجود دلالة للمحاور على الترتيب حيث أن احتمال المعنوية أخذ القيم : 0.364 و 0.572 و 0.730 أكبر من 0.05 .

وبذلك نقبل بالفرضية الصفرية (فرضية عدم H_0) القائلة : لا توجد فروق بين متوسطات الإجابات تبعاً للمستوى التعليمي .

التطبيق السادس : إذا وجد فرق بين متوسطات الإجابات تبعاً للمستوى التعليمي في التمرين السابق ، أي كان احتمال المعنوية أصغر من 0.05 مما يدل على وجود اختلاف ذو دلالة إحصائية بالنسبة لأي محور من المحاور ، فكيف تجري المقارنة لتحديد الاختلاف ؟

الحل : في هذه الحالة نجري اختبار المقارنة "LSD" وهو من أحد اختبارات المقارنة "POST HOC" وذلك باتباع الخطوات التالية :

The screenshot shows three overlapping SPSS dialog boxes:

- One-Way ANOVA**: Shows the dependent list as "نوع التعليم [التعليم]" and the factor as "نوع التعليم [التعليم]".
- One-Way ANOVA: Options**: Shows the selection of descriptive statistics, fixed and random effects, homogeneity of variance test, Brown-Forsythe, Welch, and Means plot.
- One-Way ANOVA: Post Hoc Multiple Comparisons**: Shows the selection of LSD under "Equal Variances Assumed". Other options like Bonferroni, Tukey, Scheffé, and Dunn's T3 are also listed.

١) من قائمة التحليل Analyze الفرعية الإحصاء Means في الوصفي Compare One Way Anova أمر كما في التمرين السابق . يظهر مربع الحوار التالي:



نبع الخطوات بالترتيب الرقمي الموضح في الصورة المجاورة من رقم ١ إلى رقم ١٠
فحصل على الجداول التي تقارن بين المتوسطات لمعرفة أيهما يختلف كما هو موضح في

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95 % Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
نادي البرنامج	نادوي	3.9048	.93718	.35422	3.0380	4.7715	2.67	5.00
	جامعي	4.2917	.76506	.27049	3.6521	4.9313	3.00	5.00
	درست علية	4.5333	.29814	.13333	4.1631	4.9035	4.00	4.67
	Total	4.2167	.75915	.16975	3.8614	4.5720	2.67	5.00
نقاش البرنامج	نادوي	4.1905	1.06904	.40406	3.2018	5.1792	2.00	5.00
	جامعي	4.0833	.84984	.30046	3.3729	4.7938	3.00	5.00
	درست علية	4.6000	.43461	.19437	4.0604	5.1396	4.00	5.00
	Total	4.2500	.84379	.18868	3.8551	4.6449	2.00	5.00
تصميم البرنامج	نادوي	3.6429	1.21499	.45922	2.5192	4.7665	1.50	5.00
	جامعي	4.0000	.88641	.31339	3.2589	4.7411	2.50	5.00
	درست علية	4.0000	.50000	.22361	3.3792	4.6208	3.50	4.50
	Total	3.8750	.91587	.20479	3.4464	4.3036	1.50	5.00

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
نادي البرنامج	Between Groups	1.227	.614	1.073	.364
	Within Groups	9.723	.572		
	Total	10.950			
نقاش البرنامج	Between Groups	.860	.430	.577	.572
	Within Groups	12.668	.745		
	Total	13.528			
تصميم البرنامج	Between Groups	.580	.290	.321	.730
	Within Groups	15.357	.903		
	Total	15.938			

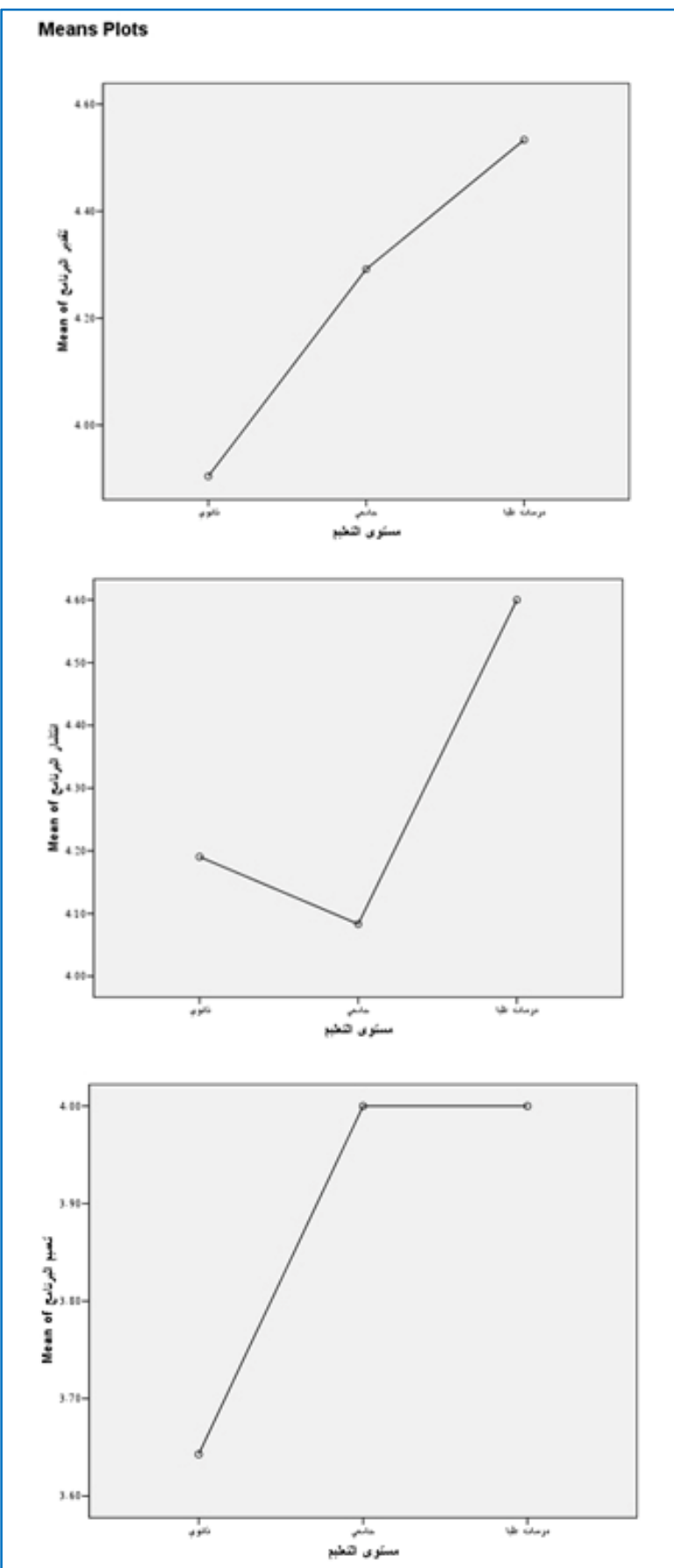
Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I)	مستوى التعليم (J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95 % Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
نادي البرنامج	نادوي	نادوي	-38.690	.39140	.337	-1.2127	.4389
		جامعي	-62.857	.44282	.174	-1.5628	.3057
		درست علية	-24.167	.43113	.582	-1.1513	.6679
	جامعي	نادوي	.38690	.39140	.337	-.4389	1.2127
		درست علية	.24167	.43113	.582	-1.1513	.6679
		درست علية	.62857	.44282	.174	-.3057	1.5628
	درست علية	نادوي	.24167	.43113	.582	-.6679	1.1513
		جامعي	.40952	.50546	.429	-1.4760	.6569
		درست علية	.51667	.49213	.308	-1.5550	.5216
نقاش البرنامج	نادوي	نادوي	.10714	.44677	.813	-.8355	1.0497
		جامعي	-.40952	.50546	.429	-1.4760	.6569
		درست علية	-.51667	.49213	.308	-1.5550	.5216
	جامعي	نادوي	-.10714	.44677	.813	-1.0497	.8355
		درست علية	-.51667	.49213	.308	-1.5550	.5216
		درست علية	.40952	.50546	.429	-.6569	1.4760
تصميم البرنامج	نادوي	نادوي	-.35714	.49191	.478	-1.3950	.6807
		جامعي	-.35714	.55653	.530	-1.5313	.8170
		درست علية	.00000	.54184	1.000	-1.1432	1.1432
	جامعي	نادوي	.35714	.55653	.530	-.8170	1.5313
		درست علية	.00000	.54184	1.000	-1.1432	1.1432

الشكل التالي Means Plot يوضح المقارنة :



"تم بحمد الله"



الخاتمة

(SPSS)

()

...

....

ذهب الله بالكمال وأبقى كل نقص لذلک الإنسان

مُعد الكتاب
وليد عبد الرحمن الفرا