



علم النفس الإحصائي

الفرقه الرابعة (برنامج النفسيات الخاصة)

أ.م.د/ حسين أبو المجد

أستاذ علم النفس الإكلينيكي (م)

رئيس قسم علم النفس

مدير وحدة الارشاد والعلاج النفسي بكلية الآداب

مدير مركز ذوي الاحتياجات الخاصة

جامعة جنوب الوادى

الى من وهبنا الحب والحنان .. وسهرها ليقدما لنا لحظة

سعادة .. الى من شققاً لصنعوا لنا هذه الحياة .. الى من
كانا سبباً في وجودنا -والدي العزيز (رحمه الله) ووالدتي
الغالبة أمد الله في عمرها ورزقها الصحة والعافية

د/ حسين أبو العبد

فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع
٥٤ - ٦	الفصل الأول: المفاهيم الإحصائية
٧٦ - ٥٥	الفصل الثاني: تبويب البيانات
١٣٤ - ٧٧	الفصل الثالث: طرق جمع البيانات
١٧٥ - ١٣٥	الفصل الثالث: مقاييس النزعة المركزية
١٨٧ - ١٧٦	الفصل الرابع: مقاييس التشتت
١٨٨	المراجع

الفصل الأول

المفاهيم الإحصائية

أولاً : الإحصاء الوصفى والإحصاء الاستدلالي .

ثانياً : البيانات .

ثالثاً : المقاييس الإحصائية .

الفصل الأول المفاهيم الإحصائية

مقدمة :

استمر الإنسان في الاعتماد على تأملاته فترة طويلة في سبيل البحث عن الحقائق المحيطة به وكانت هذه التأملات الأساس الذي مهد الطريق إلى البحث العلمي ، حيث أنتقل الإنسان من بحثه عن طريق التأمل بالاستناد على منهاج الملاحظة ثم بدأ بالاعتماد على التجربة في العمل كمنهاج لبحثه عن الحقيقة إلى أن استطاع أن يتوصل إلى منهاج آخر يستعين به في الكشف عن الحقائق ذات العلاقة بالإنسان سواء كانت متعلقة بالنواحي الاجتماعية أو الاقتصادية والذي تمثل في انتهاج الأسلوب العلمي الإحصائي ، حيث تطور علم الإحصاء وتطبيقاته عبر سنوات طويلة بجهود ومشاركة كثير من العلماء من كافة أنحاء العالم العاملين في حقول وميادين مختلفة .

وينحدر مصطلح الإحصاء (Statistics) من أصل لاتيني (Status) وهو يعني الدولة أو القوة السياسية أو من أصل روماني (Statista) ويعني الدولة أيضاً، لكونه مرتبطا بالشنون العسكرية و على وجه التحديد يعتبر الإحصاء من العلوم القديمة والتي ظهرت مع ظهور الإنسان على الأرض . لقد أحصى الإنسان القديم الأشياء التي تحيط به ونقشها بطريقته الخاصة على جدران الكهوف التي عاش فيها وكثيراً ما

كان يحتفظ بأشياء تعود إلى طرائد ليتباهى بها لأن يحتفظ بأتياه أو ذيول هذه الطرائد بالإضافة لجلودها كوسيلة إحصائية لعددها ونوعيتها

ويزخر كل علم من العلوم بالعديد من المصطلحات والمفردات اللغوية الخاصة به والتي يعد الإمام بها خطوة هامة على طريق الدراسة والفهم المعمق لموضوعات ذلك العلم وعلم الإحصاء لا يختلف في هذا الشأن عن غيره من العلوم فهو يتضمن عدد قليل من المصطلحات الأساسية التي نرى أن على الدارس أن يلم بتعريفاتها لكي يعي المقصود منها ويتسنى له معرفة كيفية التعامل معها عندما تعرض له في دراساته وبحوثه ومن ثم يتفادى الخلط بين المصطلحات المختلفة عندما يحاول اختيار الأداة الإحصائية المناسبة لمعالجة البيانات التي قام بجمعها وتختلف الأساليب الإحصائية فيما بينها من حيث الهدف والتدرج من البساطة إلى التعقيد و اختيار الأسلوب الملائم يتحدد وفقا لأهداف الباحث ونوعية البيانات المتاحة .

أولا : الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي :

(أ) الإحصاء الوصفي Descriptive statistics

هو العلم الذي يساعد في تصنيف وتلخيص وعرض البيانات . يتضمن الأحصاء الوصفي جمع وعرض ووصف البيانات العددية وتقتصر وظيفة الأحصاء الوصفي على

وصف العينات فقط وذلك من خلال البيانات التي يتم جمعها من هذه العينات بواسطة مجموعة من الأساليب الإحصائية وهي :

- الجداول الإحصائية ومن أهمها الجداول التكرارية .
 - التمثيل البياني - الرسوم البيانية ومن أهمها الأعمدة البيانية، الدائرة البيانية
 - مقاييس النزعة المركزية وتتضمن الوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال .
 - مقاييس التشتت وتتضمن المدى ، التباين ، المدى الرباعي ، الانحراف المتوسط والانحراف المعياري
 - مقاييس الوضع النسبي وتتضمن الدرجة المعيارية ، الرباعيات والمثنىات.
 - مقاييس الارتباط وتتضمن ارتباط بيرسون ، ارتباط كندال ، ارتباط سبيرمان.
- ويهدف إلى إدماج وتلخيص البيانات الرقمية بغية تحويلها من مجرد كم من الأرقام إلى شكل أو صورة أخرى يمكن فهمها واستيعابها بمجرد النظر ومن أغلب الأساليب المستخدمة مقاييس النزعة المركزية ، مقاييس التشتت ومقاييس الارتباط والانحدار ويتوقف استخدام أي منها على نوعية البيانات ومستوى القياس سواء أكان اسمياً أو وصفياً، أو ترتيبياً، أو فنرياً، أو نسبة.

ويعتقد بعض الدارسين أن وظيفة الإحصاء تقتصر على معالجة مجموعة البيانات الوفيرة التي جمعها الباحث بقصد استخلاص عدد من الجداول الإحصائية وعرضها في عدد من الأشكال والرسوم البيانية وذلك على نحو ما نشاهد في

إحصاءات المكان والاستهلاك والإنتاج وغيرها وقد يحسب المرء أن العمليات الإحصائية تدور في جملتها حول إيجاد المتوسطات ودرجات التشتت في البيانات التي يجمعها الباحثون ولكن في الحقيقة أن ما ذكرناه لا يمثل سوى جانب واحد من جوانب الإحصاء وهو الجانب الوصفى ولهذا يطلق على العمليات الإحصائية التي تقوم بهذه الوظيفة مصطلح الإحصاء الوصفى وعلى هذا يستخدم الإحصاء الوصفى في تنظيم وتلخيص ووصف معلومات خاصة بعينة من العينات فمن عينة محددة من العمال يمكن حساب متوسط الإنتاج الذى ينتجونه وحساب نسبة العمل بين أولئك العمال ومعدل الزيادة فى أجورهم وهذه المقاييس كلها وصفية بحث لا تزيد فى حد ذاتها فى الاستنتاج أو التنبؤ وإنما تصف الكيفية التى تتوزع بها البيانات التى تم الحصول عليها من العمال موضوع البحث.

وتعتبر وظيفة الوصف من الوظائف الأولية لعلم الإحصاء التى تستخدم فى تلمس حقائق الظواهر المختلفة (اجتماعية، اقتصادية، جغرافية .. الخ) وباستخدام أسلوب التحليل الاحصائى للبيانات أصبح من الممكن تحديد خصائص الظاهرة المدروسة حتى عن طريق الأشكال البيانية التى تمثل بيانات الظاهرة عملية تسهل وتبسط تحديد خصائص الظاهرة واتجاهاتها العامة .

والى جانب ذلك يعتمد الوصف فى الإحصاء على استخدام المقاييس والمؤشرات الإحصائية فى تقصى الحقائق وتحديد الخصائص العامة لتوزيع بيانات الظاهرة دون

الوصول إلى نتائج أو استدلاله خاصة بالمجموعات الأساسية التي تنتهي إليها الظاهرة.

وعملية جمع البيانات تعد أقدم وظائف الإحصاء، وهي تتضمن عدد من الأنشطة يختلف مداها من مجرد بحث يقوم به فرد إلى فريق بحث من عدة مئات أو آلاف .
وجمع البيانات يكون بعد من الأساليب وحسب طبيعة البحث أو العمل، فقد يكون ذلك باستخدام المجموعات المكتبية أو عن طريق تصميم تجربة أو الملاحظة المنتظمة أو المعايشة أو عن طريق الاستبيان أو الاستبصار أو الأخبار بين الاختبارات ومهما يكن الأمر فإن جمع البيانات قد يتم إما بفحص كل وحدات المجتمع محل الدراسة أو بفحص جزئي (عينه) .

إن عملية جمع البيانات ليست عملية منفصلة عن وظائف الإحصاء الأخرى فهناك صلة وثيقة - فالهدف واحد وهو الحصول على معلومات أو نتائج - وذلك يكون باستخدام مقاييس وأساليب وصف البيانات - وذلك بعد جمعها - وإذا كانت هذه البيانات خاصة بعينة أى بجزء من المجتمع فإن وصف المجتمع يتطلب استخدام أساليب الاستقراء .. وهذه المقاييس والأساليب لها شروط ومتطلبات يجب مراعاتها وتوفيرها عند جمع البيانات وذلك باستخدام التصميم التجاربي المناسب أو تصميم استماراة استبيان مناسبة و اختيار طريقة المعاينة المناسبة وحجم العينة المناسب ومراعاة توفير مستوى القياس المناسب للمتغيرات .. الخ كما أن البيانات التي يتم

جمعها يجب أن تكون محل ثقة حتى تكون النتائج المستخلصة منها محل ثقة . أى يجب أن يتوافر فيها الصدق والثبات **Validity and reliability** أن تحديد ذلك و اختياره يكون غالباً باستخدام الأساليب الإحصائية .

(ب) الإحصاء الاستدلالي Inferential Statistics

هو العلم الذي يختص في تحليل بيانات المجموعة والملخصة بهدف الوصول إلى نتائج تفيد في اتخاذ القرارات عند ظهور حالة عدم التأكيد .

المجتمع الأحصائي : تلك المجموعة الأصلية التي تؤخذ منها العينة وقد تكون هذه المجموعة مدارس ، كتب ، سكان أو أية معدات أخرى

ويستند هذا القسم من الأساليب الإحصائية إلى مجموعة من النظريات الإحصائية لعل أهمها نظرية الاحتمالات ونظرية العينات اللتان تمثلان حلقة الوصل بين الإحصاء الوصفى والاستدلالي . ويسعى هذا النوع من الأساليب الإحصائية إلى الوصول إلى تقييرات لمعالم وخصائص مجتمعات الدراسة من خلال ما هو متوفّر من معلومات عن العينات المختارة . من تلك المجتمعات ، فضلاً عن اختبار الفروض الإحصائية عن مجتمع البحث على أساس البيانات المتاحة عن عينات الدراسة .

ويطلق على هذا النوع من الأساليب أكثر من تسمية تؤدي جميعها إلى نفس المعنى فاحياناً يسمى بالإحصاء الاستدلالي ، أو الاستنباطي **Inductive** أو التعميمي

Generalizing حيث يهدف إلى الوصول إلى تعميمات عن مجمع الدراسة من خلال العينة المنسوبة من هذا المجتمع . ويشمل هذا النوع من الأساليب الإحصائية ، الاحتمالات ، العينات ، اختبار الفروض ، الاستدلال من خلال عينة واحدة أو أكثر وما يتضمنه ذلك من اختبارات مختلفة مثل كا^٢ chi² اختبار جاما gamma ، فاي phi . . . الخ .

ويقصد بوظيفة الاستدلال استناد النتائج من دراسة وفحص المقدمات والبيانات المتوفرة عن ظاهرة معينة . ولهذا يطلق على عملية الإحصائية التي تستخدم والاستدلالي على أساس المنطق الاستدلالي المبني على نظرية الاحتمالات الرياضية فمن عينة محددة من أعمال أحد المصانع ويستخدم الأسلوب الإحصاء الاستدلالي يكون من الممكن التنبؤ بمعدلات الزيادة في الإنتاج ومقدار التغير في نسبة الغياب وفي هذه الحالة نجد أن الدقة في التنبؤ تعتمد على عوامل كثيرة من أهمها ملائمة الأدوات الإحصائية المستخدمة وحجم العينة محل الدراسة والإجراءات الإحصائية اتخذت عند اختيارها . وتعتبر وظيفة الاستدلال أو الاستقراء من الأهمية بمكان في البحث العلمي فمثلاً إذا كانت الظاهرة موضوع الدراسة والتحليل ممثلة للمجتمع الذي تنتهي إليه فإنه يمكن الحصول على نتائج معنوية عن المجتمع بتحليل بيانات هذه الظاهرة وهو ما يعرف بالاستدلال ويعتمد هذا الأسلوب في البحث على الشروط التي

يجب توافرها حتى يكون هذا الاستدلال سليما - وبما أن الاستدلال لا يمكن أن يكون مؤكد فإن لغة الاحتمال تستخدم عند عرض النتائج .

وتعتبر وظيفة الاستقراء لها أهمية كبيرة - فهى تمكن الباحث من الوصول إلى تعميمات عن المجتمع على أساس المعلومات المتاحة من عينة منه . وفي هذه الحالة فإن أساليب ومقاييس الوصف يقتصر وصفها على ذلك الجزء (العينة) فقط من المجتمع - ومن هنا تأتى أهمية وظيفة الاستقراء - فهى تمكننا من وصف المجتمع (التعميم) باستخدام بيانات العينة .

إن القوانين في العلوم الطبيعية والاجتماعية تجد برهانها عند الواقع والحقائق الإحصائية ولذا بعد الاستقراء الإحصائي (Statistical Inference) أساساً لتطور المعرفة العلمية باعتباره البرهان لهذه القوانين . ووظيفة الاستقراء تحقق مطلبين أساسيين في البحث : الأول تقدير خواص المجتمع والثاني اختبارات الفروض حول هذه الخواص . ولا تقتصر هذه الوظيفة على مجرد الاستقراء بل تقدم لنا تقييماً عن مدى دقة هذا الاستقراء وأكثر من ذلك فهى تمكننا من التحكم في مستوى الدقة وذلك بعدة طرق منها استخدام الأسلوب المناسب للمعاينة والحجم المناسب للعينة . وباختصار فإن هذه الوظيفة للإحصاء تمدنا بالاستقراء المنطقي وتختلف الأساليب المتبعة في الاستقراء حسب طبيعة محل الاستقراء .

الخطوات الإحصائية للطراائق الإحصائية :

الطريقة الإحصائية هي الطريقة العلمية الخاصة بمعالجة النواحي الخاصة للتحليل الكمي القياسي (الأرقام) ولهذا نجد أن تطبيق الطريقة الإحصائية مرهون بأمكانية التعبير عن الظواهر تعبيراً رقمياً .

وتلقي هذه الطريقة الاهتمام والانتشار في مختلف مجالات البحث فكل الباحثين يريدون الوصول إلى النتائج الدقيقة وحل المشاكل العلمية التي يواجهونها بأقصر الطرق وأقل كلفة وهذا ما يهيئه لهم أتباع الطريقة الإحصائية وعلى هذا يمكن كتابة المراحل الرئيسية لهذه الطريقة بما يأتي :

- جمع البيانات : عن طريق أدوات البحث أو وسائل جمع البيانات مثل المقابلة – الاستبيان – الأختبار .
- تصنیف البيانات وتبویبها : هو جعل البيانات كل حسب صفتھ ذکوراً واناثاً او التصنیف حسب المهنة او الحالة الزوجیة .
- تمثیل البيانات (عرض البيانات) : يتم عرضها بیانیاً أما بأشكال بیانیة او جداول مبوبة .
- تحلیل البيانات : استخدام المعالجات الإحصائية كمقاييس النزعة المركزیة او التشتت او العلاقات حسب ما يحتاجه الباحث .

• الحكم على البيانات : يقوم الباحث بمقارنة النتائج التي توصل إليها الباحث من معالجاته الأحصائية مع قيم جدولية ثابته مثل قيم (ت) (ف) (ر) الجدولية للتأكد من صحة الفروض التي وضعها لاستخلاص النتائج والتوصيات النهائية.

أهمية الإحصاء في البحث الاجتماعية والنفسية:

قد يمكن القول أن جميع العلوم تشتراك في استخدام الطريقة العلمية من أجل الوصول إلى معرفة جديدة أو حل مشكلات قائمة ، لكن كل علم يكاد يختلف عن الآخر في تقنياته وفي دقة أدواته واجراءاته ، لذلك لم تحظ العلوم الإنسانية بالمكانة العلمية التي حظيت بها العلوم الطبيعية على الرغم من استخدامها للطريقة العلمية، إذ لم تستطع بناء تعليمات مكافحة لنظريات العلوم الطبيعية، وبخاصة في مدى قوتها التفسيرية وفي القدرة على تقديم تنبؤات وثيقة، وقد يعود ذلك إلى أن متغيرات العلوم الطبيعية يمكن قياسها بدقة لا يختلف عليه اثنان كثيرا، في حين يصعب قياس المتغيرات الإنسانية، لكونها متغيرات افتراضية لا يمكن قياسها ببنائها أو تكوينها، بل باثرها أو تأثيرها، لذلك فان القياس النفسي يواجه صعوبات في الوصول إلى الدقة في قياس الظواهر السلوكية وتمكيمها مقارنة بالقياس الطبيعي أو العادي، لكون القياس النفسي غير مباشر أي لا يقيس الظواهر أو الخواص النفسية بل يقيس السلوك الدال عليها، وانه غير تمام اذ لا يقيس كل الخاصية بل عينة منها، لذلك فان الصفر في القياس النفسي صفر افتراضي لا يدل على انعدام الخاصية المقابلة .

• كل ذلك يتطلب في البحوث الاجتماعية والنفسية أن تكون العمليات الرياضية والمعالجات الاحصائية بأفضل ما تكون من دقة في الاختيار وفي الاستخدام وفي التفسير والتحليل، واعتماد أكثر من عينة كي يمكن تصنيف الأفراد في مقدار ما يملكون من الظاهرة النفسية المقاسة بشكل منهجي بعيد عن الذاتية وتعقيم النتائج على افراد المجتمع ، لذلك ينبغي أن يكون الباحثون التربويون موضوعيين وتزيهين، ويبذلون عناية خاصة في جمع البيانات بطريقة لا تسمح لانحيازاتهم الشخصية التأثير في ملاحظاتهم، وينشدون الحقيقة ويقبلونها حتى لو كانت متعارضة مع ارائهم الذاتية.

• وبما أن البحوث الاجتماعية والنفسية تتعامل مع الانسان وان اداة جمع البيانات فيها لا تتسم بالدقة التامة والموضوعية المطلقة لذلك ينبغي استخدام الوسائل أو الاختبارات الاحصائية فيها بدقة متاهية وامانة تامة لا سيما وان الاحصاء 'مثل المكفوف يسير اينما يقوده المبصر' .

بيد أن هذا لا يعني أن اخلاقيات الاحصاء ينبغي أن تقتصر على البحوث الاجتماعية بل ينبغي أن تسود جميع ميادين البحث العلمي و مجالاته المختلفة، ولكن تزداد اهمية هذه الاخلاقيات في البحوث الاجتماعية والنفسية لما تقدم من مبررات، فضلا عن أن الاحصاء المناسب يؤدي إلى تطوير حركة بناء المقاييس النفسية والاجتماعية، و يجعل هذه المقاييس تقيس الظواهر النفسية والاجتماعية باقل ما يمكن

من اخطاء، وان المثل الشعبي القائل "يبيدك حب وفوك رب" ينطبق على البحوث الاجتماعية والنفسية أو الانسانية بشكل عام أكثر من البحوث المادية أو الطبيعية، اذ أن امكانية التلاعب بنتائجها أو تزيفها يمكن أن تكون بسهولة، ولا سيما عند استخدام اختبارات احصائية تعطى النتائج المزيفة مشروعية علمية، مما تبرز الحاجة إلى أن يعتمد الاحصائيون في هذه البحوث اخلاقيات الاحصاء بكل ما تعني من كلمة، فضلاً عن ضرورة وضع معايير قانونية تحد من تجاوز بعض الباحثين لاخلاقيات الاحصاء.

وقد تبرز أهمية الاحصاء في البحوث الاجتماعية والنفسية من كون معظم هذه البحوث أن لم تكن جميعها تقريراً هي بحوث تجريبية أو ميدانية تعتمد التكميم في تحليل نتائجها وتحتاج إلى عمليات احصائية مناسبة سواء في بناء أدواتها أو في تحليل وتفسير هذه النتائج .

ان القاء نظرة عابرة على البحوث الاجتماعية والنفسية، تكفي لأن تكون برهاناً واضحاً عن مدى استخدام هذه البحوث المعاصرة لوسائل البحث العلمي التي تركز على فكرة الأبعاد الكمية للظاهرة النفسية وما تتطلبه من إحصاءات مناسبة ، إذ يكاد لا يخلو بحث لا سيما البحوث الكمية من استخدام بعض الوسائل الإحصائية الوصفية أو الاستدلالية، وزادت أهمية انتقاء الوسائل الإحصائية المناسبة وأصبحت ضرورية لدى الباحثين والمختصين في العلوم السلوكية نتيجة الحاجة إلى مناهج أكثر موضوعية

وقيقة في هذه العلوم لأن التطور الذي يرتبط بأي علم يمكن ملاحظته من خلال مدى وجود المعطيات والأساليب الإحصائية الدقيقة وإحلالها محل الانطباعات التصورية والكيفية ، لذلك ارتبط مفهوم البحث العلمي، ولا سيما البحث الكمي، باستخدام الأساليب الإحصائية مما أصبح من متطلبات البحث الجيد استخدام الوسائل الإحصائية في جمع البيانات وتفسيرها والتوصل إلى دلالات إحصائية لقبول الفرضيات أو رفضها، بغية تعميم النتائج التي توصل إليها الباحث، حتى أن البعض يصف البحوث التي لا تستخدم الإحصاء بأنها غير علمية .

ومن هنا نجد أن بعض الباحثين والمؤلفين اتجهوا إلى تأليف كتب ومصادر خاصة باستخدام الإحصاء في التربية وعلم النفس، وعد أحد الميادين التطبيقية المهمة للإحصاء، لا بل أصبح من أكثر الميادين التي تعتمد الإحصاء في أبحاثها كماً ونوعاً. ويمكن إيجاز أهمية دراسة الإحصاء لدراسة علم النفس والتربية والخدمة الاجتماعية في النقاط التالية :

- ١ . تساعد الطرق الإحصائية المختلفة على وصف الظواهر النفسية والتربوية وصفاً دقيقاً.
- ٢ . تساعد على أن يكون الباحث دقيقاً ومحدداً في خطوات تفكيره لحل المشكلات .
- ٣ . تساعد على تلخيص نتائج البحث بطريقة سهلة ومفيدة .

- ٤ . تساعد على الوصول إلى نتائج يمكن الاستفادة منها وتعيمها .
- ٥ . تساعد على التنبؤ بالظواهر المختلفة وعلى معرفة إمكانية حدوث مثل هذه الظواهر ومقدار وشروط حدوثها وكيفية تعديل مواعيد حدوثها .

القياس النفسي والاجتماعي :

مفهوم القياس : يعني القياس بصفة عامة " قواعد استخدام الأعداد بحيث تدل على الأشياء أو الظواهر بطريقة كمية " أي أن القياس يعتمد على " الاستخدام المنظم والعلمي للأعداد " ولكن هل كل الظواهر الإنسانية قابلة للقياس ؟

هناك بعض الظواهر الإنسانية التي يمكن قياسها بصورة مباشرة ولكن بعض الظواهر ما زالت غير قابلة للقياس المباشر، وبالتالي هناك بعض الظواهر التي يستحيل وصفها بطريقة كمية ويمكن وصفها بطريقة كيفية وسواء لجأنا إلى الوصف " الكمي " أو " الكيفي " للظواهر الإنسانية فإن ذلك بعد من قبيل الإجراءات المبدئية التي توفر للباحث أو المعلم أو المرشد أو المعالج بيانات يمكن أن يقيم عليها أحکامه أو يتخذ في ضوئها قراراته العلاجية أو الإرشادية .

مفهوم التقييم والتقويم :

"**يقال "قيمت" الشيء تقييماً** بمعنى حددت قيمته وقدره، بينما **يقال "قامت"** الشيء **تقويماً** بمعنى طورته وعدلته وجعلته قوياً أو مستقيماً، وبالتالي يتضح أن

معنى التقويم يتضمن التحسين والتقويم والتعديل وهو بذلك ي تعدى حدود التقييم والذي يقتصر على إصدار أحكام على شيء معين أو ظاهرة ما إلى اتخاذ قرارات بشأن هذا الشيء بهدف تعديل وعلاج النقص فيه.

أي أن التقييم يعني : إصدار أحكام كمية على الظواهر القابلة للقياس ، كان حكم على مستوى التلميذ بأنه ضعيف أو مرتفع.

بينما التقويم : فهو يتجاوز مرحلة تقييم الشيء بأن يتم اتخاذ إجراءات وقرارات معينة في ضوء التقييم كأن يحال التلميذ المختلف عقلياً إلى المدرسة الفكرية أو يتم إجراء برامج علاجية للفرد المرتفع مستوى القلق المزمن لديه.

هذا يعني أن القياس يوفر للباحث البيانات والمعلومات الكمية التي يعتمد عليها عند القيام بعمليات التقييم والتقويم، والقياس يعتمد على الوصف الكمي للظواهر بينما التقييم يعتمد على الوصف الكيفي لهذه الظواهر وإذا تعدى الوضع الوصف الكمي أو الكيفي إلى مرحلة العلاج والتعديل أو اتخاذ القرارات بصفة عامة تكون بصدق عملية التقويم ولذلك يقال أن التقويم عملية تشخيصية علاجية وقائية وهي أعم وأشمل من القياس أو التقييم.

ففي المجال النفسي يتضمن معنى القياس النفسي تطبيق اختبار للذكاء على طفل ما وتقدير درجته على هذا الاختبار، بينما إصدار حكم على الطفل بأنه مختلف

عقلياً مثلاً في ضوء درجته التي حصل عليها في الاختبار يدخل في باب "التقييم النفسي" هذا إن لم يتجاوز إصدار الحكم على المستوى العقلي، وهو أمر نادر في الممارسة السينكولوجية، لأن الشائع إن يتبع ذلك أو يليه "إجراء عملياً" من نوع ما كالحق الطفل بمدرسة للتربية الفكرية أو تعليمه بطرق تتناسب مع مستوى العقل وكل هذا من نوع "التقييم النفسي"، أي أن التقييم النفسي هو القاعدة، والتقييم النفسي هو الاستثناء.

مستويات القياس :

القياس في معناه الدقيق ما هو إلا تعين أو تحديد أعداد للظواهر المقاسة أو التي نلاحظها وذلك بالطريقة التي تيسر لنا تحليل تلك الأعداد وفقاً لقواعد معينة ولكن هل يعني هذا أن كل الظاهر تخضع لقواعد الأعداد المعرفة؟ (قابلية الجمع ، تساوي الفروق بين الأعداد المتتالية ، قابلية الترتيب..... ، فيحقيقة الأمر أن القواعد المعروفة للأعداد لا تنطبق على كل الظواهر المقاسة وهو ما يقودنا إلى التفرقة بين المستويات المختلفة للقياس، وترجع مستويات القياس إلى النظرية التي قام بتطويرها عالم علم النفس سيريل ستيفنس وهي نظرية أنواع القياس 1946 ، حيث قال ستيفنس بأن القياس في العلوم يأخذ أحد الأشكال التالية:

١ - المستوى الاسمي (التصنفي) :

وهو أدنى مستويات القياس ويناسب المتغيرات الكيفية أو النوعية التي تتطلب تصنیف الأفراد إلى مجموعات منفصلة للتمیز بينهم في سمة معينة ، ويكون الهدف من عملية القياس في هذه الحالة هو التصنیف الذي يراعي الفروق النوعية بين الأفراد . والأعداد المستخدمة في هذا المستوى من القياس تعد بمثابة رموز بسيطة تستخدم كأسماء لفنان أو مجموعات منفصلة ومتمايزه . ومن أمثلة متغيرات هذا المستوى: النوع (ذكور أو إناث)، الجنسية، والديانة، والحالة الاجتماعية، أو حسب مناطق السكن (جنوب - شرق- شمال - غرب) أو حسب لون العيون (ازرق - اخضر) أو حسب الرقم الوظيفي لكل شخص، او في ضوء الأرقام المكتوبة على صدور اللاعبين أو حسب الانتماء إلى مؤسسات معينة ، أو اعطاء على سبيل المثال في أحد البحوث رقم لكل إعاقه كأن نعطي الرقم (١) للإعاقة البصرية ، والرقم (٢) للإعاقة السمعية، وهكذا....

وهذه الأعداد لا نستطيع إجراء عمليات حسابية عليها بحيث تكون ذات معنى فلا معنى لأن تجمع رقم مناظر لجنسية معينة من الرقم المناظر لجنسية أخرى ، ومع ذلك يمكن التعامل مع البيانات الناتجة عن القياس الأسمى بأساليب إحصائية مناسبة

٢ - المستوى الترتيبى (الرتبى) :

وهنا الهدف من الأعداد هو ترتيب الأفراد في ظاهرة معينة ولكن يجب ملاحظة أن الفروق بين الرتب ليست متساوية أو لا يعني أن المسافات البينية بين الأفراد متساوية فمثلاً : إذا حددنا الأعداد من واحد إلى خمسة لتدل على ترتيب الأفراد في ظاهرة القلق أو النشاط الحركي الزائد فلا يكون الفرق بين التلميذ الأول (الأقل في القلق) وبالتالي له هو نفس الفرق بين التلميذ الخامس (الأكثر) في القلق والسابق له ويجب ملاحظة أن القياس الترتيبى قد يحمل معنى التساوى أحياناً ، فالقياس الترتيبى يعطي فكرة عن ترتيب الأفراد في ظاهرة معينة ولكن لا يعطى فكرة عن الفروق في الظاهرة بين الأفراد.

٣ - المستوى الفتري أو الفنوى :

وهو هنا تتساوى الفروق أو المسافات بين المستويات المتتالية مثل درجات الأطفال في اختبار الذكاء أو درجاتهم في التحصيل أو درجاتهم في اختبار القلق فهنا يكون هناك وحدة قياس ثابتة متفق عليها يقاس بها الفرق بين كل درجة وبالتالي لها بحيث يصبح الفرق مثلاً بين ٤ ، ٥ مساوى للفرق بين ١٠ ، ١١ أو المسافة بين ١٠ ، ١٥ مساوى للفرق بين ٢٠ ، ٢٥ ولا يعني ذلك وجود صفر مطلق يعني غياب الصفة وإنما البداية أو الصفر هنا صفر اختياري أو نسبي وليس صفرًا مطلقاً ويجوز إجراء العمليات الحسابية التقليدية كالجمع والطرح.

٤- المستوى النسبي :

وهنا للدرجات صفر مطلق يعني غياب الصفة مثل مقياس الوزن ودرجة الحرارة ويسمى هذا المستوى بالمستوى النسبي لأن النسبة بين أي درجتين لا تتأثر بوحدة القياس فمثلاً النسبة بين واحد كيلو جرام و ١٠ كيلو جرام هي نفسها النسبة بين ١٠٠ جرام و ١٠٠٠ جرام وهذا الأعداد المستخدمة أعداد حقيقة لها صفر مطلق.

ولا ننطليع في العلوم الإنسانية دائمًا أن نصل لأعلى أو أكثر من المستوى الفتري أو الفنوبي فلا يمكننا القول بأن الطفل الذي حصل على نسبة ذكاء ١٤٠ يساوى في ذكاءه ضعف الطفل الذي حصل على نسبة ذكاء ٧٠ ولكن إذا كنا بصدد التعرف على العلاقة بين الوزن أو الطول وأي من المتغيرات النفسية فإن الوزن أو الطول في هذه الحالة يقاس في المستوى النسبي.

أنواع القياس :

- (أ) قياس مباشر: كما يحدث عندما نقيس طول الطفل، أو وزنه.
- (ب) قياس غير مباشر: كما يحدث حين نقيس درجة الحرارة بارتفاع عمود الزينيق في الترمومتر، أو حين نقيس تحصيل المتعلمين في موضوع معين باختبار تحصيلي أعد لهذا الغرض.

مبادئ القياس النفسي ومقوماته ومستوياته :

ينطلق علماء النفس القياسي من مسلمات، أهمها:

١- أن النشاط النفسي يمكن تحديده وقياسه كمياً والتتبُّع بمراحله ونتائجـه.

٢- أن الاستجابة خاصية للفرد وهي تختلف من شخص إلى آخر .

وبناء على ذلك فإن دراسة النشاط النفسي تتم عن طريق وضع نموذج(أو نماذج) له على صورة أسللة أو أغاز أو مشكلات تطرح على عينة من الأفراد. وتحدد الاستجابات التي يقدمها كل فرد من أفراد تلك العينة مستوى هذا النشاط عنده، وترتيبـه بين أفرانـه.

مراحل عملية القياس النفسي :

١. تحديد حجم وأبعاد الظاهرة المراد قياسـها.

٢. وضع البنود التي يعتقد أنها تغطي تلك الأبعاد بأسلوب مناسب .

٣. اختيار عينة استطلاعية لتطبيق الأداة عليها بغية التعرف على موضوعية الأداة ومدى صلاحتـها.

٤. تطبيق الأداة (بعد تعديـلـها- إذا تطلب الأمر - في ضوء الدراسة الاستطلاعـية) على عينة الدراسة النهـائية.

٥. قيام الباحث بتصحيح استجابات أفراد العينة ومعالجة النتائج وتحليلها وتفسيرها
وفقاً لطبيعة الدراسة وأهدافها وفرضياتها.

وتخضع كل مرحلة من هذه المراحل الخمس إلى قواعد دقيقة ينبغي احترامها إذا
ما أرد للعمل القياسي أن يكون علمياً.

القواعد العلمية للقياس

إن تحديد حجم وأبعاد الظاهرة المراد قياسها يتطلب في المقام الأول تقديم تعريف
عام، ثم تعريف إجرائي لها يستطيع الباحث أن يتلمس من خلاله مكونات تلك
الظاهرة، فيحددها ويرتبها حسب أهميتها، ويعطي لكل منها وزنه.

ومن الواضح أن هذه الإجراءات تمثل البعد النظري في القياس النفسي. وهي
تحتاج إلى معرفة واسعة وعميقة بقضايا النفس، ونظرة انتقادية تعكس القدرة على
مقارنة وجهات النظر المختلفة وتحليلها والتمييز بينها.

وبما أن الخطوات التالية تبني على أساس النظرة إلى النشاط النفسي من حيث
طبيعته والعوامل التي تؤثر في نشأته وتطوره، ونلاحظ الاختلاف في الأدوات التي
وضعها العلماء وهذا يرجع إلى تباين آرائهم حول نفس الموضوعات. ولتوفير حد
أعلى من الموضوعية يتعين :

- عرض مركبات الموضوع وأوزانها على الاختصاصيين وذوي الخبرة النظرية والميدانية لمعرفة آرائهم فيها وإعطاء تصورات للباحث حولها.
- وبعد ذلك يقترح الباحث البنود التي تتناسب في عددها مع الأوزان الممنوحة لكل عنصر، وتساير في صياغتها وتركيبها اللغوي مستوى المجموعة التي أعدت من أجلها الأداة.
- ثم يتوجه الباحث بعمله، مرة أخرى إلى الخبراء في القياس النفسي ويأخذ بملحوظاتهم وانتقاداتهم.
- وبعد وضع الأداة بصورةها الأولية يقوم الباحث بالتأكد من صلاحيتها وذلك عن طريق معرفة معامل ثباتها ومعامل صدقها.

ثانياً : البيانات Data

بعد أن يتم الباحث جمع بيانات ومعلومات دراسته بأي من أدوات جمعها السابقة تبدأ المرحلة السادسة من مراحل البحث بهذه الخطوة التي تسبق عادة باستعدادات ضرورية لها تتمثل بمراجعة البيانات والمعلومات المجموعة مراجعة علمية لتلافي القصور والأخطاء وعدم فهم أسلمة أداة جمع العادة العلمية فيما يتسمق مع مطلب الباحث ومقصوده، وللتتأكد من أن هناك إجابات على مختلف أسلمة أداة جمع البيانات أو احتواها على استجابات بنسبة معقولة تسمح باستخلاص نتائج ذات دلالة.

وتجهيز البيانات وتصنيفها خطوة لا تفصل عن الخطوات السابقة، فجميع خطوات البحث العلمي تتراوح مع بعضها في خطة متماسكة متكاملة واضحة، أي أن المقدمات في البحث العلمي تتراوح مع النتائج، ومن هنا كان التصنيف جزءاً من التخطيط العام للبحث؛ ولذلك فإن الباحثين المتقدرين للبحث العلمي لا يرجون عمليات التصنيف هذه والتفكير فيها إلى ما بعد مرحلة تجميع البيانات، والهدف من تصفيف البيانات هو تجميع البيانات المتشابهة مع بعضها وترتيبها في فئات ومفردات متشابهة، وهناك بعض الملاحظات التي ينبغي للباحث أن يأخذها في اعتباره عند تصنيف البيانات الكيفية (التي تتصل بالصفات التي يصعب عدها أو قياسها) والبيانات الكمية المجمعة، وهذه الملاحظات يمكن اعتبارها مجرد أهداف للباحث يواجه بها مختلف المشكلات في عمليات التصنيف، تلك الملاحظات أوردها.

من الشائع في مجال البحوث الاجتماعية توافر مجموعة من البيانات الإحصائية التي يحصل عليها الباحث باستخدام أدوات جمع بيانات مناسبة وعادة تتمثل تلك البيانات في شكل أرقام تعتبرقياساً للمتغيرات تحت الدراسة ولما كانت تلك الأرقام تفتقر إلى الترتيب والتصنيف يطلق عليها البيانات الأولية أو البيانات الخام Raw Data.

وتعنى البيانات الإحصائية أنها كمية من المعلومات على هيئة أرقام وان تلك الأرقام إما أن تكون صحيحة Integers مثل ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ وهكذا أو تكون أرقاماً عشرية أو حقيقة Real Numbers مثل ١١.٥ ، ١٢.٦ ، ١٤.٤ وهكذا : وينتقل حجم البيانات الخام على حجم المجتمع الأصلي فكلما ازداد حجم هذا المجتمع يتوقف مزيداً من الأرقام غير المرئية والتي يصعب مع كثرتها وعدم تصنیفها تفهم أو قياس متغير أو أكثر تحت الدراسة ومن ثم كان من الضروري أن يقوم الباحث بتصنيف وتبسيب تلك البيانات بالشكل أو بالأسلوب الذي يخدم جيداً هدف الباحث من دراسة المتغيرات أو استنباط نوعية العلاقات أو المعلومات الهامة التي تتعلق بتلك المتغيرات ولعل أبسط الطرق الإحصائية لتنظيم وتلخيص البيانات هي طريقة التوزيع التكراري Frequency Distribution ، أو بمعنى ضمني من التوزيع التكراري يمكن استخدام وسيلة أو أكثر من الوسائل الثلاث التالية والتي يمكن أن يتحول التوزيع إليها أو إلى أي منها .

- أ) استخدام الجداول الإحصائية Statistical Tables في عملية تصنیف وتبسيب البيانات الخام .
- ب) استخدام التمثيل البياني والخرائط في عرض البيانات الإحصائية (تحويل التوزيع التكراري إلى منحنيات تكرارية).

ج) استخدام مقياس أو أكثر من المقاييس الإحصائية مثل المتوسط الخام Mean الانحراف المعياري Deviation Standard ومعامل الارتباط Correlation Coefficient في تلخيص البيانات الإحصائية في صورة رقم أو نسبة متوجة ونرى أهمية الوقوف على نوعية البيانات الإحصائية من منظور مستويات القياس الإحصائي نظراً لأهمية تلك البيانات الإحصائية وفقاً لمستويات القياس الإحصائي يرجع إلى أن المتغيرات التي تفاص كمياً تنقسم من قيمتها العددية إلى المتغير المتصل والمتغير المقطوع .

أنواع البيانات في البحوث النفسية والاجتماعية:

البيانات الكمية والكيفية: هناك أسلوبان متمايزان في البحث الاجتماعي، يختار الباحث منها ما يراه مناسباً لبحثه من الناحية العلمية، هذان الأسلوبان هما الأسلوب الكمي والأسلوب الكيفي، ويمكن في بعض البيانات ونظراً للاعتبارات المتعلقة بها وبظروفها الجمع بين الأسلوبين، حتى تتم الفائدة بالحصول على ميزة كل منها، ولكن هذا الجمع لا يصنع أسلوباً ثالثاً، لأنه ليس مزجاً ينتج عنه أسلوب يختلف تماماً عن الأسلوب الكيفي وعن الأسلوب الكمي، وكما أنه من الخطأ اعتبار الاتجاه منهجاً، كما هو شائع بينهم.

البيانات الكمية Quantitative data.

الأسلوب الكمي فيستخدم لمعالجة بيانات أعطيت في الماضي أو تعطى في الحاضر، بناء على طلب المعنيين بالحصول عليها لمعالجتها، وثانياً إجابة عن أسئلة محددة توجه إليهم، أما بواسطة الباحثين الاجتماعيين أنفسهم أو من يساعدهم، عن طريق استبارهم شخصياً في المقابلات تحدد أوقاتها معهم من قبل.

على النقيض من البحث الكيفي فإن البحث الكمي يبحث عن الأسباب والحقائق من منظور وعن العلاقات بين المتغيرات حتى يمكن تفسير علاقات أوسع وأشمل السبب والنتيجة بين هذه المتغيرات، ويصبح من الممكن التوصل إلى تنبؤات دقيقة بخصوص الظاهرة أو الظواهر محل الدراسة.

ويعكس الحال في البيانات الكيفية فإن البيانات الكمية تهدف إلى اختبار المتغيرات التجريبية، وفي ذات الوقت التحكم في أو ضبط المتغيرات الاعتراضية التي تظهر في محيط أو سياق الدراسة، ومن خلال ذلك فإن العلاقات بين المتغيرات يمكن تعميمها كما يمكن التنبؤ بها في المجالات أو مجتمعات البحث المشابهة ويهدف البحث الكمي إلى اختبار النظريات ويعمل الباحثون هنا بطريقة قياسية ويتم ذلك من خلال تحديد النظرية الموجودة فعلاً في الأدبيات السابقة ويحصلون على المفاهيم والتعريفات الازمة، ويتم افتراض العلاقات بين المتغيرات ثم جمع البيانات وتحليلها

إحصانياً، وعلى ضوء النتائج التي يتحصل عليها الباحث يتم قبول أو رفض الفرضيات، ومن ثم قبول أو رفض النظرية أو تعديلها.

ويلاحظ أيضاً أن المفاهيم التي يتم استخدامها في البيانات الكمية يتم تعريفها إجرانياً حتى يمكن اختبار الفرضيات التي تم تحديدها من البداية، ويجب أن يتأكد الباحث من أن المقاييس المستخدمة مثل قائمة الاستقصاء هي مقاييس صادقة وثابتة من خلال إجراء اختبارات الصدق والثبات المعروفة، وبعد القيام بالإجراءات السابقة يتم جمع البيانات وتبويبها بشكل كمي أو رقمي ثم يجرى عليها التحليل الإحصائي للوصول إلى نتائج البحث، ويلاحظ أن التحيز الموجود في المدخل الكيفي - والذي أشرنا إليه آنفاً - يتم ملاحظته من خلال الاختيار العشوائي لمفردات العينة من مجتمع البحث.

ووصفة القول أن الهدف من البحث الكمي هو اختبار النظرية بأسلوب قياسي من خلال ثبوت أو عدم ثبوت صحة الفرضيات التي حددتها الباحث في مشروع البحث إلا أنه يجب الإشارة إلى أن البحث الكمي يعاني أيضاً من بعض الأخطاء مثل أخطاء المعاينة والأخطاء الأخرى مثل أخطاء القياس، وهناك احتمال لتحيز الباحث في أي مرحلة من مراحل البحث.

يتم استخدام البيانات الكمية عندما تكون هناك معرفة متوفرة حول الموضوع الذي يرغب الباحث في دراسته ، بمفهى أن هناك نظريات محددة وأدبيات سابقة تتتوفر

لدى الباحث، يعكس الحال في البيانات الكيفية ، أما أن درجة وضوح الظاهرة أو المشكلة محل الدراسة تمكن الباحث من استخدام المدخل الكمي في البحث، هذا إضافة إلى توفر مقاييس ثابتة وصادقة إحصائياً عن المتغيرات المراد دراسة العلاقات بينها، وسوف تورد في الجزء التالي مباشرة عدداً من المعايير التي تساعد الباحث عند اختياره بين المدخلين الكيفي والكمي.

٢ - البيانات الكيفية (النوعية) Qualitative data

يعني الأسلوب الكيفي في البحث العلمي في إطار المنهج التجريبي، التركيز في معالجة التجارب الواقعية والأحداث الجارية، سواء في الماضي أو الحاضر، على ما يدركه الباحث منها ويفهمه، ويستطيع تصنيفه، وللمع العلاقات التي يمكن ملاحظتها ملاحظة عقلية، وهذا الأسلوب هو الذي اعتمد عليه كبار المنظرين في العلوم الاجتماعية، وهدوا به إلى صياغة نظريات ووضع قوانين اجتماعية استقروها من العديد من الواقع والأحداث التي وقعت في الماضي أو الحاضر على شكل تجارب طبيعية، أي لم تتدخل فيها الصنعة البشرية.

ولتكن مفهوماً أن الأسلوب الكيفي في البحث الاجتماعي يعتمد على الملاحظة بنوعيها الحسية والعقلية.

فأما الملاحظة الحسية فهي تلك التي تستخدم للتعرف على ما يجري في الحياة اليومية، سواء كانت في الماضي أو الحاضر، وأما الملاحظة العقلية فهي التي تعتمد على قواعد التفكير العلمي، وتمكن من استبطاط الفروض واستقراء النظريات واستخراج القوانين، وكذلكتحقق من مدى صحتها أو خطئها.

يعتمد البحث الكيفي على دراسة وقراءة البيانات والأحداث بأسلوب غير كمي، حيث لا يتم تحويل البيانات إلى أرقام كما في حالة البحث الكمي، وإنما يتم الحصول على النتائج من واقع ملاحظة وتحليل الأحداث والموافق والصور والوثائق والاتصالات اللغوية وغير اللغوية.

يتم اللجوء إلى البيانات الكيفية عندما تكون هناك معرفة محدودة أو بسيطة عن مجال أو موضوع معين، وعندما يشك الباحث في المعرفة المتاحة في هذا المجال أو النظريات المتوفرة عنه، أو أن هذه النظريات يراها الباحث على أنها متحيزة، وعندما يكون سؤال البحث موجهاً أو يسعى لفهم أو وصف ظاهرة معينة أو حدث معين لا يعرف الباحث الكثير عنه أو تتوفر عنه معرفة محدودة - آما أسلفنا - ، ومن هذا المنظور فإن جزءاً كبيراً من البيانات الاستكشافية الاستطلاعية يعد نوعاً من البيانات الكيفية، ذلك أن البحث الاستكشافي يتم استخدامه عندما لا تتوفر معلومات كافية عن الظاهرة أو المشكلة محل البحث خاصة في حالة عدم توفر دراسات سابقة من قبل حول المشكلة محل الدراسة

٣- الجمع بين الأسلوبين الكمي والكيفي :

تعد بيانات الأسلوب الكمي غير كافية وحدها لفهم بعض الظواهر الاجتماعية أو جوانب معينة منها كالموافق والأراء والقيم الاجتماعية فهي لا تعطي فهماً معمقاً فقد تنبه بعض الباحثون إلى ضرورة الإستعانة بالأسلوب الكيفي إلى جانب الأسلوب الكمي وذلك لأنّه يشمل زيادة لتوضيح الرواية وتعزيز النّظر الشمولية الأمر الذي يساعد على دقة التحليل وضبط التفسيرات، وكما ذكرنا سابقاً بأن الجمع بين الأسلوبين الكمي والكيفي لا يعد في البحث الاجتماعي منهجاً تكاملاً كما ذهب إليه البعض.

٤- التحيز إلى أحد الأسلوبين الكمي أو الكيفي :

يعالى أصحاب المنهج الكيفي في البحث على زملائهم أصحاب الأسلوب الكمي، والذين بدورهم يتبعون عليهم بأسلوبهم وتقنياته الإحصائية وما اخترع لها من حاسب آلي ومداد عجيب الإنجاز، ولكن الأمر لن يقف عند هذا الحد، وذلك لأنّ العلماء الغربيين قد بلغوا في انقسامهم إلى كييفيين وكيميين حد التّعصب، ونسج الباحثون العرب على منوالهم، كما هي عادة من ينطلقون بدون إعمال فكر في ميدان علمي ركيزته النظر والتّبصر والفهم والتّفكير العميق.

٥-استخدام المدخلين الكيفي والكمي في البحث معاً:

يلاحظ أنه يمكن استخدام المدخلين الكيفي والكمي في دراسة واحدة، ويلاحظ أيضاً أن مثل هذه الدراسات التي تعتمد المدخلين معاً عادة ما تصل إلى نتائج قوية، ولكن السؤال يبقى وهو كيف يمكن المزج بين المدخلين؟ الواقع أنه يمكن استخدام المدخلين معاً بشكل تابع أو يستخدما معاً وفي نفس الوقت

استخدام المدخلين الكيفي والكمي بشكل تابع: يتم استخدام المدخلين الكيفي والكمي بشكل تابع عندما يبدأ الباحث بالمدخل الكيفي أثناء إعداد مشروع البحث حتى يصل إلى صياغة الفرضيات، وعند هذه المرحلة يمكن اختبار الفرضيات بإتباع المدخل الكمي باستخدام عينة أكبر، فعلى سبيل المثال إذا كان الباحث بقصد دراسة إحدى الظواهر التي ترتبط بسياق ثقافي معين مثل تسويق برامج تنظيم الأسرة، فيمكن أن يبدأ بعمل مقابلات مع النساء والرجال في بعض القرى والمدن حول مفهوم تنظيم الأسرة لدى كل فريق وأفكارهم حول هذا الموضوع وتدعياته ثم يصل إلى فرضيات معينة حول الاختلاف بين السياقين الثقافيين سياق القرية وسياق المدينة وهنا يمكن اختبار هذه الفرضيات على عينة أكبر مستخدماً المدخل الكمي في البحث.

استخدام المدخلين معاً في نفس الوقت: يمكن استخدام المدخلين الكيفي والكمي في البحث معاً وفي نفس الوقت في تحديد المشكلة، ويعرف هذا الأسلوب بما يسمى

بالتثليث أو المثلثية - إن صحت التسمية، ويقصد بها في هذا السياق دراسة الظاهرة الواحدة بأكثر من طريقة، وهنا يتم استخدام المدخل الكيفي لوصف الجانب الوجداني في المجال محل الدراسة، بينما يستخدم المدخل الكمي في قياس المتغيرات الأخرى، فعلى سبيل المثال يمكن أن يشمل الاستقصاء أسلنة مغلقة بجانب أسلنة مفتوحة، ويتم تحليل بيانات الأسلنة المغلقة كمياً، فيما يتم تحليل بيانات الأسلنة المفتوحة كيفياً، وسوف يسمح ذلك بوجود حرية أكثر للمسئولين منهم في الإدلاء بإجاباتهم لا يتوجهها استخدام المقياس الاستقصاء ذو الإجابات المغلقة أو الاختبارات المحددة.

مصادر جمع البيانات في البحث النفسية والاجتماعية :

في الواقع هناك عدة طرق للحصول على المعلومات منها ما هو جاهز ومنها ما يحتاج إلى جمع وتنسيق، فالمعلومات الجاهزة يمكن الحصول عليها من عدة مصادر ، منها :

١- المصادر الداخلية :

وهي مجموعة من البيانات والنشرات الدولية التي تصدرها المؤسسات ذات الصلة ، وتتميز هذه المعلومات بالدقة والوفرة وقلة التكاليف . فتصدر مثلاً الجامعات نشرات دورية خاصة متضمنة عدد الطلاب المقبولين في الجامعة وعدد الخريجين واحتياجاتهم ومتضمنة عدد الذكور وعدد الإناث كما تعطي بعض النسب المنوية

والمعدلات الخاصة بذلك مقارنة مع الجامعات المجاورة . وتميز هذه البيانات بالدقة والوضوح وقلة التكاليف.

٢ - المصادر الرسمية :

وهي مجموعة السجلات الرسمية مثل جداول الأحوال المدنية عن عدد المواليد وعدد الوفيات ونسبة الذكور والإإناث ووثائق وزارة الصحة وسجلات المشافي العامة والمشافي الخاصة المتضمنة نسبة المصابين بمرض معين ، وأنواع الأمراض المنتشرة ومعدل الإصابة بها . وكذلك نشرات المكتب المركزي للإحصاء ، ونشرات وزارة الزراعة والري عن معدل استهلاك المياه ومصادرها وكثافات المحاصيل الزراعية المنتجة..... الخ .

أما المعلومات غير الجاهزة فيمكن الحصول عليها بالبحث والسؤال المباشر ميدانياً وهو ما يسمى به:

٣ - المصادر الميدانية :

وهي عملية اللجوء إلى جمع المعلومات من مصادرها المباشرة حيث يقوم فريق من الإحصائيين بجمع المعلومات الخاصة بالدراسة المقامة ، ويمكن هنا أن نميز بين طريقتين في استقصاء المعلومات:

أولاً - طريقة المسح الشامل : حيث تعتمد هذه الطريقة على المسح و دراسة جميع أفراد المجتمع المراد دراسته ، ومما لا شك فيه أن هذه الطريقة تتميز بالدقة ولكنها شاقة ومتعبة وباهظة التكاليف .

ثانياً - طريقة العينة الإحصائية (Statistical sample) : وتعتمد هذه الطريقة على جمع المعلومات عن طريق دراسة جزء من المجتمع الإحصائي يمثل هذا المجتمع تمثيلاً صادقاً .

Treatment of Data: تبييب البيانات

تصنيف البيانات :

عندما نتعامل مع الطرق الأحصائية المختلفة بغرض وصف البيانات فأننا نطلق على هذا الأسلوب مصطلح الوصف الأحصائي للبيانات حيث يتم التعبير عن هذا المصطلح بالأرقام أو وحدات القياس الخاصة حيث يطلق على الأرقام أو الوحدات أسم البيانات .

وتصنف البيانات الأحصائية من حيث المصدر إلى :

البيانات الخام : وهي البيانات التي يتم الحصول عليها مباشرة من عملية القياس .

الدرجات الخام : Raw Scores وهي الدرجات التي يتم الحصول عليها من تطبيق الأحصاء الوصفي على البيانات الخام .

وتصنف البيانات وفقاً لطبيعة عملية القياس إلى فئتين رئيسيتين هما:

البيانات النوعية : وتكون منسوبة إلى شيء لا يمكن للباحث أن يعدل فيه مثل لون العينين ، لون البشرة .

البيانات الكمية : وتشير إلى النتائج التي يتم الحصول عليها في شكل كميات عددية أو في شكل قياسات كالطول والوزن وتتضمن نوعين من البيانات ، بيانات منفصلة وبيانات متصلة .

المقاييس الإحصائية

يقصد بالقياس - مفهوم واسع - انه عملية تعبر عن الخصائص والملاحظات بشكل كمي ووفقاً لقاعدة محددة . وعندما نستخدم المقياس والملاحظات بشكل كمي ووفقاً لقاعدة محددة . أو بمفهومه وفق الأبعاد الخاصة الملانمة لكل فرع من فروع المعرفة ، فإننا لا نجد غضاضة في اختيار نسق من المعادلات الرياضية التي تتفق مع تلك الخاصية أو الخصائص قيد البحث - وعمامة يمكن القول أن ما تحظى به فروع العلم المختلفة من رياضيات واقتصاد وغيرها من فروع العلوم الاجتماعية من نماذج متعددة ومتباينة تعتمد في بنيتها الأساسية على المقاييس .

وإن كان هناك اختلاف كبير في درجة الصعوبة عند التطبيق إذا قورنت النماذج المستخدمة في العلوم الاجتماعية بغيرها من فروع العلوم الأخرى ففي علم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعي كمثال تتصف المتغيرات بالتبان والتعدد بشكل يصعب معه أن نختار رياضياً مناسباً يخدم أهداف البحث الامبريقى لأن النفس البشرية (والفرد عامة) - يتصرف بالتعقيد واختلاف مستويات العلاقة بينة وبين المحظوظين به من أفراد أو

بيانات

ولعل أبسط أمثلة القياس نجدها في الاختبارات التي يتقدم بها الطالب في مختلف مراحل حياته الدراسية . حيث ترتبط الدرجة التي يحصل عليها في اختبار على مدى معرفته بالمادة التي يدرسها خلال فترة دراسية معينة وكلما كانت درجة الطالب التي حصل عليها مثلاً في مادة الكيمياء عالية دل ذلك على معرفة أكثر أو تحصيل أكبر لدى الطالب من هذه المادة . ومن هذا المثال البسيط نجد أن خاصية التحصيل تعبر عنها الدرجة Score التي حصل عليها الطالب من الاختبار .

وتعتبر المقاييس التي تقيس المتغير التابع Dependent Variable واحدة من أكثر المقاييس أهمية عند إيجاد الطرق الإحصائية الملائمة التي تستخدم في تحليل بيانات دراسة أمبريقية معينة . أيضاً توجد بعض المقاييس التي يمكن استخدامها في قياس ظاهرة معينة بدقة عالية أو متناهية مثل ذلك المقاييس التي تستخدم في قياس الأطوال والأوزان من جهة أخرى توجد بعض المقاييس التي تفتقر

إلى الدقة العالية وإن كانت تحقق قدرًا من الدالة فيها على سبيل المثال مقاييس مستويات القلق النفسي عند الأفراد^(١٩) ويعتمد القياس في التحليل الإحصائي على القيم العددية التي تستخدم بطرق مختلفة لتحقيق عدة أهداف :-

- أ - تستخدم القيم العددية لترقيم المتغيرات (إجابات الأسئلة) التي يختار من بينها المبحوث في الاستبيان المكتوب.
- ب - وتستخدم القيم العددية في ترتيب مجموعة من المتغيرات فيكون المتغير رقم (١) أعلى من المتغير رقم (٢) عندما يكون الترتيب تنازلي للقيم ويكون المتغير رقم (١) أدنى من المتغير رقم (٢) عندما يكون الترتيب تصاعدي للقيم بعبارة أخرى ، تفاوت أهمية القيم بحسب ما إذا كان الترتيب تصاعدياً أو تنازلياً.
- ت - تستخدم القيم العددية أيضًا في تحديد المسافة بين الفئات المختلفة من المتغيرات لذلك يجب على الباحث أن يفهم الكيفية التي تستخدم بها الإعداد في وضع المقاييس الإحصائية.

ولغرض استخدام المقاييس والأساليب الإحصائية فإنه يجب تحديد مستوى القياس للبيانات أو المتغيرات ولذلك يتم تقسيم مستويات القياس إلى أربعة أنواع هي مستوى القياس الاسمي والترتيبي والفتري والنطبي وهذه المقاييس تختلف من حيث

كمية المعلومات التي تحتويها وبالتالي تختلف العمليات الحسابية والإحصائية التي يمكن إجراءها .

١- المقاييس الاسمية والوصفية nominal measures

هذا النوع من المقاييس يستخدم المتغيرات التي تستخدم في تصنیف مفردات عينة البحث وذلك بإعطائها قیماً عدديّة والقيمة العددية في هذه الحالة ليس لها دلالة سوى تعريف المتغيرات وتمييزها ويستعين بعض الباحثين بالرموز بدلاً من الأرقام في عملية استخدام المتغيرات في تصنیف بعض مفردات عينة البحث ولكن استخدام الرمز لن يفيد كثيراً في حالة تفريغ البيانات بواسطة الحاسب الآلي ومن أمثلة المتغيرات التي تشكل منها المقاييس الوصفية التي تستخدم في تصنیف المبحوثين متغير النوع إذا يعطي الباحث رقم (١) للإناث ورقم (٢) للذكور أو يصف المبحوثين حسب متغير الدين إلى (١) مسلم (٢) مسيحي (٣) يهودي - والأرقام هنا لا تعني أولوية أو أفضليّة متغير على آخر كما أنها لا تحتمل أي قيمة . الواقع أن أرقام السيارات وأرقام المنازل هي أبرز مثال لاستخدام القيم العددية في تصنیف الأشياء فالمنزل رقم (١) ليس يعني أنه أفضل من المنزل (١٠٠) أو العكس وإنما الرقم يكون استخدامه بغرض التعرف على المنزل وتمييزه عن المنازل الأخرى (٢٢) وبعد أقل مستوى للقياس ، وهو مجرد تقسيم أو تصنیف الأشياء بالاسم فقط ودون تداخل مثال ذلك تقسيم الأشخاص

حسب الجنس (ذكور - إناث) وحسب الجنسية (مصري - سعودي - عراقي.....)
وتقسيم الجرائم إلى (قتل - خطف - سرقة) وتقسيم الكتب والمراجع بالمكتبة حسب
الموضوع (المعارف العامة - الفلسفة - الديانات - العلوم الاجتماعية) وتشمل
قياسات خصائص الظاهرة موضوع الدراسة في هذا النوع على قياسات (٢٣) ثنائية أو
ثلاثية ولنضرب مثلاً على ذلك فعند تسجيل حالة التعليم لدى الأشخاص : تعليم
متوسط أن تعليم عالي يعطى الشخص من النوع الثاني الرقم (٢) وإذا كانت الحالة
التعليمية يعطي الرقم (صفر) ، وإذا كانت الدراسة تتعلق بارتفاع الأشخاص إلى
مناطق ريفية أو حضرية فإننا في هذه الحالة نعطي للشخص الريفي الرقم (١)
والشخص الحضري الرقم (٢) ويطلق على المتغيرات التي تفاصيل بها البيانات الاسمية
المتغيرات دمى **dummy variables** كما أنها في أحياناً أخرى تسمى بالبيانات
التصنيفية لأنها تصنف المتغيرات على أساس خصائصها .

ويعتبر التصنيف أبسط العمليات الأساسية في أي فرع من فروع العلم فالتصنيف
هو تجميع للمفردات أو العناصر أو المعلومات المتشابهة إلى حد كبير المتماثلة في
خصائصها مع بعضها في مجموعة أو مصنف **category** وذلك بهدف المقارنة بين
المجموعات المختلفة على أساس الخواص مثل ذلك إذا قمنا بتصنيف عدد من الأفراد
إلى مجموعات وفق خاصية العقيدة **religion** (مسلم - مسيحي - يهودي) وقد تقوم
أيضاً بعمل تصنيف آخر للنزاعات السياسية للفئات الدينية الثلاث وهكذا ولابد من

استخدام التصنيف كعملية أساسية تعتمد عليها المقاييس الأعلى كأساس لها أيضا في العلوم الاجتماعية من ذلك لا يبالغ بالقول إن التصنيف يعتبر المستوى الأول في القياس وفي المثال السابق نجد أننا لم نهتم بالتمييز بين الفئات الدينية الثلاث على أساس الأهمية مثلاً فلم نقل أن المسلم أهم من المسيحي أو أن المسيحي أهم من اليهودي فقط ينصب المقياس على تصنيف وفق الديانة وتمثل الخاصية الأولى للمقياس التصنيفي والتي يمكن أن تحددها في عدم اتصاف المقياس بالترتيب المنطقي من ذلك نلاحظ عدم وجود أي تدخل على أساس الديانة فالمجموعة كاملة تضم أفراد متماثلين في نوع الديانة ومن ثم لا تتكرر الظاهرة أو المفردة في أكثر من مجموعة وهذه ميزة ثانية وهامة يتتصف بها المقياس التصنيفي والخاصية الثالثة التي تتصرف بها المقاييس التصنيفية نجدها في مجال العلاقات بين المفردات أو المقادير في العلوم الرياضية على سبيل المثال يتتصف المقياس بخاصية الانتقالية transitivity ويقصد بها أنه إذا كانت هناك علاقة معينة بين متغيرين من A, B بحيث أنها تتحقق من (أ) (ب) فإن من الضروري أن تتحقق أيضاً من المتغير (ب) نحو المتغير (أ).

٤- المقاييس الترتيبية ordinal measures

وهذه المقاييس لا تستخدم فقط لتصنيف المتغيرات وإنما لتعكس أيضاً ترتيب تلك المتغيرات بعبارة أخرى يستخدم هذا المقياس في ترتيب الأفراد أو الأشياء من الأعلى أو العكس وذلك وفقاً لخصائص معينة يتميز بها المراد ترتيبه فالمكانة الاجتماعية -

الاقتصادية والتي تفاصس بمتغيرات الدخل والمهنة والتعليم يتم ترتيبها حسب فئات معينة تبدأ تناظرياً من الطبقة العليا الطبقة عليا الوسطى - الطبقة الوسطى الطبقة وسطى الدنيا - والطبقة الدنيا - ما دون الطبقة under class فإذا أعطينا أرقاماً لهذا الترتيب الطيفي فإن رقم (١) يكون له معنى يفيد الرقمي إذا ما قورن برقم (٤) وهذا ويستخدم هذا المقياس أيضاً في وصف المتصلات continua مثلاً المتصل الريفي - الحضري الذي يكون بدايته رقم ١ - الريف ٢ - الأطراف الحضرية ٣ - الحضر ٤ - الضواحي فرق (١) هنا يشير إلى بداية المتصل ورقم (٢) يشير إلى مرحلة أخرى منه وهذا الحال بالنسبة لباقي المتصل .

وهذا المقياس أعلى مستوى من المقياس الاسمي حيث يتم التقسيم على أساس الرتبة أو الأهمية النسبية مثل ذلك درجات الطلاب على أساس ممتاز - جيد جداً - جيد - مقبول - ضعيف أو توزيع السكان حسب الحالة التعليمية : أمي - ابتدائي - ثانوي - جامعي - ماجستير - دكتوراه وفي هذا المقياس يمكن ترتيب القيم وإجراء المقارنات حيث يمكن القول أن الحاصل على تقدير جيد مستوى تحصيله أفضل من الحاصل على تقدير مقبول مثل هذا الترتيب والمقارنة لا نستطيع القيام بها في المقياس الاسمي حيث أن هذا المقياس لا يمكنه تحديد مقدار الفروق بين القيم (٢٧) وتعرف المقياسات الترتيبية بالبيانات المرتبة في فئات أو حسب خصائصها عن طريق إعطاء القيم الأصلية للمتغيرات رتبها أو أرقام تدرجية أو تناظرية .

وفضلا عن تصنیف الأفراد إلى ثلاثة مذاہب دینیة يمكن أن ترتب تلك المجموعات الثلاثة وفقا لأهميتها أو لما تمتلكه كل منها من خاصية أو سمات معينة مشتركة وغير مشتركة وقد نجد مثلا أقرب للفهم في الرياضيات عندما نميز بين المقدارين (أ) ، (ب) فنقول أن (أ) > (ب) ونأخذ الشكل الرياضي التالي أ > ب وقد يكون أ > ب ولكن مقدار الفرق في القيمة الدالة على التمييز بين أ ، ب ليس من خصائص المقياس الترتيبی ومن ثم فإن المقياس الترتيبی هو مستوى أعلى من المقياس التصنيفي في قیاس الظواهر أو الخواص وتعتبر خاصية التمييز باستخدام علامات(<) أو (>) الخاصة الثانية إذا أخذنا في الاعتبار الخاصية التصنيف وفق الترتيب وفي العلوم الاجتماعية نجد مثلا لخاصية الترتيب دون الالتزام بالفروق عندما نصنف الأسر وفقا للمكانة الاجتماعية الاقتصادية socio economic status طبقة عليا ، متوسط عليا upper middle ، متوسط دنيا lower middle وأيضا إلى طبقة دنيا lower class وحقيقة الترتيب هنا هما الرتبة العليا والرتبة الدنيا فقط والخاصية الثالثة لو تخيلنا ترتيبا للأفراد على متصل continue شريطة إلا يحتل فردان منها مكانا واحدا أو يتواجدان في نقطة واحدة على هذا المتصل وذلك مع فرض وجود علاقة أو روابط بين هؤلاء الأفراد على المتصل ومن ثم يتم جمعهم عشوائيا دون درایة كافية في مجموعة وتكرار ذلك وفق ترتيب لخاصية معينة بحيث يمكن لنا فقط أن نقول أن المجموعة كذا من الأفراد تمثل أعلى التكرارات قیاسا بباقي

المجموعات أو نقول أن المجموعة كذا تمثل أعلى النقاط نسبياً هذا ويحدد الإشارة أن جميع المفردات دون تكرار ظهور المفردة في أكثر من مجموعة تمثل خاصية يتشابه فيها المقاييس الترتيبية مع المقاييس التصنيفي والخاصية الرابعة فهي الانتقالية فلو فرضنا قريباً أن $A > B$ وأن $B > C$ وهذه خاصية أخرى يتشابه فيها هذا المقاييس مع المقاييس التصنيفي ولكن من المنظور الترتيبية ووجب التنويه إلى ضرورة ملاحظة أن المستوى الترتيبية للقياس لا يهتم بالفروق - كما قلنا - بين العناصر أو الخواص ومن ثم لا نستطيع أن نستخدم مع هذا المقاييس التصنيفي ولتوسيع ذلك فالعمليات الحسابية كالطرح والقسمة والضرب والجمع لا يمكن استخدامها أيضاً مع المقاييس التصنيفي وبافتراضنا أن هناك أربع نقاط متصلة ويرمز لها بالأحرف (A, B, C, D) وبفارق مسافات معينة تقع النقطتان B, C بين النقطتين (A, D) في الشكل التالي متصل

١٦

Digitized by srujanika@gmail.com

في استخدام المقاييس التربين يمكن كتابة العلاقة التالية (اتجاهياً) .

$A + B + C + D = A + B + C$ ولكن لا يمكن إطلاقاً معرفة أطوال المسافات الأربع المبينة في العلاقة السابقة مثل ذلك الترتيب المستخدم في مقاييس الاتجاهات الذي يبدأ بالموافقة بشدة وينتهي بعدم الموافقة بالمرة .

٣- مقاييس الفنات Interval measures

يشير مقاييس الفنات إلى تبويب البيانات وتقسيمها إلى رتب معينة تبدأ من أدنى الفنات إلى أعلى الفنات ، وبالإضافة إلى ذلك فهو يحدد المسافة بين تلك الرتب وتسخدم مقاييس الفنات في تلخيص القيم المتقاربة لتكون فئة واحدة ، ويعتبر الدخل ، والتعليم ودرجات الحرارة والعمر أمثلة على المتغيرات التي تستخدمن في تبويب بياناتها مقاييس الفنات وتتميز الفنات بامكانية إجراء عمليات الجمع والطرح عليها بمعنى أنه يمكن أن تضيف فئة أخرى كنوع ومدى الفن أو نقسم الفن إلى جزأين ليكون كل قسم منها فئة صغيرة على سبيل المثال ، الفن العصري من ١٦-١٨ سنة يمكن أن تجمع على فن العصر ٢٠-١٨ سنة وتصبح فئة واحدة هي ٢٠-١٦ فضلاً عن ذلك فإنه يمكن معالجة الفنات معالجات إحصائية متعددة .

٤- مقاييس الفترة الزمنية والنسبة Interval and Ratio scale

المقياس الفترى Interval scale وهذا المقياس بعد أقوى من السابق حيث هنا يمكن تحديد الفروق بين القيم مثل ذلك درجات الحرارة المئوية (فهرنهايت) ودرجات الاختبار الرقمية: ٦٥، ٨٠، ٤٠ ، وكذلك عدد ساعات الوقت الإضافي للعمال باعتبارها مقياساً لمستوى التوظيف ويؤخذ على هذا المقياس عدم وجود نقطة الصفر المطلقة بمعنى أن الصفر هنا لا يقيس حالة الانعدام الخاصة وبالتالي لا نستطيع إجراء النسبة بين القيم وأن الطالب الحاصل على (١٠) درجات متساوية في التحصيل يساوي خمسة أضعاف آخر حاصل على (٢) درجة (٣١) وتعتبر بيانات الفترة أكثر أنواع البيانات الإحصائية شيوعاً واستخداماً في أبحاث العلوم الاجتماعية وهي تعكس القيم الأصلية للظواهر كأعمار السكان ، وكميات الإنتاج الزراعي والصناعي، أعداد السيارات ، مساحات المزارع ومساحات البيانات الحضرية درجات الحرارة ، وكميات الأمطار .

المقياس النسبي Ratio وبعد أقوى مستويات المقياس بما يسمح بإجراء النسب بين قيم المتغيرات مثل ذلك الأوزان والأطوال ودرجات الحرارة والسرعة.

وعلى خلاف ما ذهبت إليه بعض الكتابات في الفصل بين مقياس النسبة . من أمثال هنكل Hinkle وآخرين ، فإننا نتفق مع ما ذهب إليه بلالوك Blalock من عدم الفصل بين نوعي المقياس حيث يعلل ذلك تعليلاً منطقياً حين يرى أنه من الصعوبة بمكان أن نجد مقياساً للفترة لا يكون في نفس الوقت مقياس نسبة لأن الواقع

الامبريقى يشير إلى ضرورة وجود الوحدات القياسية أو المعيارية للقياس فلا يعقل أن نجد مادة بلا طول أو كتلة أو تجذ درجة حرارة بلا وحدة قياس للحرارة وهي إما درجة منوية يطلق عليها Centigrade °C أو درجة فهرنهايت Fahrenheit °F وتسخدم تلك المقاييس في حالات تتطلب قياس الفروق أو المسافات الحقيقة بين قيم معينة وهذه خاصية تجعل مقياس الفترة والسبة أرقى في المستوى المقياسي من المقاييس السابقة لكي تؤدي تلك المقاييس وظيفتها . فلو كان المطلوب قياس الفروق والمسافات يستخدم مقياس الفترة (الفنوي) .

ويتميز مقياس النسب أو المعدلات Ratio بكل الخصائص التي يتتصف بها مقياس الفنون من قدره على وضع البيانات في ترتيب معين فضلا على ذلك فهو يشتمل على الصفر المطلق ، وهذه الخاصية تجعل من الممكن استخدامها في إجراء كل العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة بسهولة تامة . وعلى سبيل المثال ، يمكن القول بسهولة ويسر أن الـ 1000 جرام تزيد على ٦٠٠ جرام بمقدار ٤٠٠ جرام وأنها ضعف الـ ٥٠٠ جرام فهذه الأرقام الصفرية لا تحتاج منها إلى استخدام آلات قاسية حسابية لتحديد العلاقة فيما بينها . كما انه من الممكن استخدام هذا المقياس في حساب النسبة المئوية الخاصة بكل قيمة من القيم الواقعية عليه والواقع أن مقاييس المعدلات قليلا ما تستخدم في مجال العلوم الاجتماعية ولكنها تستخدم في ميدان العلوم الطبيعية في قياس الأوزان والأطوال والوقت .

ولكى نوضح هذه النقطة نقول أن متغيرات كثيرة تستخدم فى مجال العلوم الاجتماعية مثل النوع والعمر والحالة التعليمية لا تتضمن بالضرورة صفرًا فى قياسها بينما متغيرات قياس الأوزان والأطوال تتضمن ذلك الصفر فالكيلو ١٠٠٠ جرام والمتر ١٠٠ سم وهكذا . وفي مجال المعالجات الإحصائية للبحوث الاجتماعية غالباً ما نميل إلى استخدام الفئات الصفرية مثل ١٠ - ٢٠ ، ٢٠ - ٣٠ لكي نيسر العمليات الحسابية بدلاً من استخدام الفئات غير الصفرية مثل ٣ - ٦ ، ٦ - ٩ وهكذا .

ومن خصائص مقاييس الفترة والنسبة بالإضافة للخصائص التي ذكرناها في المقاييس السابقين ، توحد نوع وحدة القياس فلا يمكن أن نقيس الفرق بين درجتين من الحرارة إدراكهما بالفهريجيت والأخرى بالدرجة المئوية بل يكون الفرق بين درجتين حراريتين مثل ٣٨ درجة مئوية ، ٣٠ درجة مئوية أي من نفس جنس وحدة القياس . ومن جهة أخرى ، إذا قلنا أنه توجد وحدات قياسية لمقاييس الفترة ، ففي العلوم الاجتماعية قد يتعدى تحقيق ذلك ، فمثلاً توجد وحدات قياسية أو معيارية لقياس الذكاء ، السلطة ، الهيئة الاجتماعية والتي نجدتها متكررة دائمًا في الموضوعات الاجتماعية والتنفسية المختلفة الفترة والخاصية الثانية لمقاييس الفترات والنسبة إمكانية استخدام العمليات الحسابية المختلفة من جمع وطرح وضرب وقسمة للدرجات في عمليات تحليل البيانات فمثلاً يمكن إضافة دخل الزوجة إلى الزوج أو إلى دخل باقي أفراد الأسرة . والخاصية الثالثة لمقاييس الفترة إذ يهتم بخاصية تساوى الفروق بين

المستويات المختلفة مثل ذلك تقسيم الدرجة الواحدة على مقياس الحرارة (الترمومتر) إلى تدرج مقسمة إلى خمسة أقسام يمثل كل جزء منها (٢). ومن الدرجة مثلا .
ويطلق على هذا النوع من مقاييس الفترة مقياس الفترات المتساوية Equal .

intervals Scale

ولكى يتم تدرج فترات متساوية كما قلنا فى مثال مقياس الحرارة يلزم تحديد
موقع نقطة مطلقة أو ما نسميه بالاختيار التعسفي لنقطة على المقياس يناسب إليها
ترتيب تدرج القيم تصاعديا ويفرق ثابتة على أساس وحدة القياس النوعية
المستخدمه . ويطلق على تلك النقطة نقطة الصفر ومن ثم يطلق على المقياس فى
هذه الحالة مقياس النسبة Ratio Scale حيث يمكن باستخدام النسب تدرج القيم
والقول بان القيمة كذا اكبر مرتين أو ثلاثة مرات عن القيمة الأخرى المعلومة.

ويتبين لنا أنه كلما زاد مستوى القياس للمتغيرات ، أى زادت الدقة فى القياس
كلما أمكن استخدام مقاييس وأساليب إحصائية على درجة أفضل ، والثانية هي أن
المتغيرات بمستوى قياس معين يكون التعامل معها بالأساليب الإحصائية المخصصة
لهذا المستوى من القياس، كما أنه يمكن أيضا استخدام الأساليب الإحصائية
المخصصة لمستويات القياس الأقل .

الفصل الثاني

تبويب البيانات

تبسيط البيانات

تبسيط البيانات الخام في حدول تكراري بسيط :

على سبيل المثال إذا سألنا 100 شخص من لاعبي كرة القدم عن أطوال المسافات التي يقطعها كل منهم في المباراة سنجد إجابات هؤلاء الأشخاص معطاة (بالكيلومتر) كالتالي:

جدول رقم (١) يوضح المسافات التي يقطعها بعض لاعبي كرة القدم بالكيلومتر

٧	٥	١٢	٢٢	١٠	١٠	٥	٣	٥	٤
٦	٧	١٣	٢٠	٢	٧	٥	١٢	٦	٨
١٧	٩	١٣	١٨	٥	٥	٨	٥	٧	١
٦	١٣	١٥	٨	٦	٢١	٦	٨	٩	٤
١٠	١٦	١٥	١	٨	١٢	٩	٦	١	٩
٢٠	١٩	١٧	١٦	٩	٥	٣	٧	٣	٧
١٩	١٩	٩	٤	٧	٢٠	١	٥	١٤	١١
١٨	١٤	٦	١٤	٦	١٧	١	١٧	٩	١٢
٥	١٢	٢	١٤	٤	١	٤	١٠	٧	٤
٦	٢	٣	١٠	٩	١٥	٣	٩	٦	١

و هنا يمكن أن نسأل أنفسنا ماذا نفعل بهذه المعلومات وما هي الفائدة منها أو بالأحرى كيف يمكن الاستفادة منها ؟ البعض يهتم بالنظر إلى القيم المتطرفة والبعض الآخر يحسب المتوسط أو القيم المتكررة، وفي هذه المجموعة من المعلومات يمكن ملاحظة أن أقصر مسافة هي واحد كليو متر بينما أطول مسافة هي ٢٢ كليو متر وهذا يمكن أن نفكر بإعادة كتابة هذه البيانات مرتبة ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً، وهذا ما يحتاج إلى وقت أطول وإضافة عملية حسابية تتناسب صعوبتها مع جمع البيانات المراد التعامل معها ، وحتى بعد ترتيب هذه البيانات تصاعدياً أو تنازلياً لا يمكن الحصول منها على الكثير من المعلومات

بعد جمع كمية كافية من البيانات عن ظاهرة معينة نجد أنفسنا أمام كم من هذه المعلومات بانتظار التحليل والدراسة وبالتالي الوصول من خلال هذه البيانات إلى قرار سليم حولها . ولكن لا يمكننا تحليل هذه المعلومات ما لم يتم تفريغها وتبويبها وبيان ميزاتها .

إن تبويب المعلومات يمكننا من التعامل بسهولة مع الكم الكبير من الأرقام وذلك من خلال نظرة سريعة ، ويراعى في هذا التفريغ الإشارة إلى الأرقام الملفتة للنظر بكبرها أو بصغرها .

وهناك أمور أخرى يمكن ملاحظتها من خلال التبوب كتجمع الأرقام حول قيمة معينة ، نسبة مجموعة إلى مجموعة أخرى أو مجموعة بالنسبة للمجموع الكلي أو ما شابه، ذلك وعلى سبيل المثال لو سأتنا 100 شخص من ركاب طائرة المصرية المنتجه إلى فرنسا عن محل إقامة الركاب المصريين بها لاختلاف الإجابات باختلاف الأشخاص وبالتالي فإن الاستمارات الموزعة عليهم سوف تحمل عدة إجابات وتكون الخطوة الأولى هي إعداد جدول (أو جداول) لتفریغ هذه المعلومات (الإجابات - Data) بحيث يحوي الجدول عدة حقول بعدد جنسيات الركاب، ونبأ بفرز الإجابات وذلك بوضع إشارة (tally) في العمود المناسب والمكان المناسب كما يلى :

محل الإقامة	الرجال	الاستجابات	نكرار النساء	نكرار الأطفال	الاستجابات	نكرار الكل	نكرار النسبى
القاهرة	٢	//	٢	//	//	//	٦
الاسكندرية	٤	//	٢	//	////	//	٨
الغربيّة	٤	//	٢	//	////	//	٨
الشرقية	٣	/	١	/	///	/	٥
المنيا	١٠	///	٣	//	//////////	///	١٥
اسيوط	٦	/	١	//	//////	/	٩
سوهاج	١٢	/	٢	/	//////////	/	١٥
قنا	٢٩	/	١	/	//////////	/	٣١
البحر الاحمر	١	/	١	/	/	/	٣

يمكن أن نضيف إلى هذا الجدول نسبة الرجال من ركاب الطائرة وهي (٧١ %) أو نسبة الأطفال من ركاب الطائرة وهي (١٥ %) أو نسبة الركاب من محل الإقامة القاهرة وهي (٦ %) أو أي معلومات أخرى مفيدة، بالإضافة إلى المعلومات الموضحة في الجدول والتي تبين أن الركاب مثلًا ان الركاب من محافظة قنا هم الأغلبية بنسبة (٣١ %) أما الركاب من محافظة البحر الأحمر هم الأقلية بنسبة (٣ %)، أو أن نسبة الإناث بالنسبة للذكور هي (%) بالإضافة إلى مزاياها الجيدة إلا أن هذه الطريقة في تفريغ البيانات بدائية و تستغرق زمناً طويلاً وتحتاج إلى جهد كبير ولكن لا مانع من استخدامها عندما تكون العينة صغيرة، وعندما تكون العينة كبيرة فإنه يستعان بالأجهزة الحديثة من حواسيب متقدمة وغيرها لتوفير الجهد والوقت والحصول على مزيد من الدقة .

١- تبسيط البيانات في جدول تكراري ذو فئات:

تأخذ الظواهر الإحصائية المدروسة فيما عددياً كثيرة ومتكررة وفي بعض الأحيان تكون النتائج الملاحظة غير عددياً ، فيمكن في هذه الحالات تحويلها إلى قيم عددياً، مثلًا يمكن تحويل "نعم" أو "لا" أو "صح" أو "خطأ" إلى "مع" أو "ضد" وبالتالي إلى "١" أو "صفر". مما يسمح لنا بتشكيل جداول تكرارية ، كما هو عليه الحال أثناء توزيع درجات الطلاب في مقرر الإحصاء التحليلي مثلًا أو تصنيف أعمار عناصر مجتمع معين أو كمية السيارات المستوردة من بلد معين .

إن تصنيف وتبويب مجلب البيانات المدروسة يعني بالضرورة ترتيب هذه البيانات تصاعدياً أو تنازلياً مما يسمح لنا استخلاص صورة واضحة عن المدى 'Range' الذي تتراوح فيه البيانات على عدد من الفئات 'Classes' معتبرين هذه الفئات وجوهاً للظاهرة المدروسة حيث يتم تفرغ المعلومات على أساس هذه الفئات، ومن ثم تحدد العدد المقابل لكل فئة من هذه الفئات ل تستنتج تكرارات القيم العددية ضمن فئاتها . ونسمى الجدول الذي يضم الفئات والتكرارات المقابلة لها جدول التوزيع التكراري .

. Frequency Distribution Table

خطوات التوزيع التكراري والجدول :

- 1- اختيار عدد الفئات وطول كل فئة وهذا بالطبع يعتمد على شكل البيانات المعطاة وهدف التوزيع التكراري ويجب أن نأخذ بعين الاعتبار ما يأتي : نختار عدد الفئات بين 6 و 15 فئة والسبب في اختيار عدد قليل من الفئات قد يفقد البيانات توزيعها الأصلي ويجمعها في منطقة صغيرة بينما اختيار عدد كبير من الفئات يشتت انتباه القارئ وي فقد التوزيع الأصلي أهميته بالإضافة إلى حصولنا على عدد من الفئات الصفرية التي لا تحوي على أي بيانات أو قيم لمشاهدات .
- 2- نتأكد دوماً من أن كل قراءة (رقم) من البيانات أو مشاهدة تقع في فئة واحدة (وواحدة فقط) ونحرص على عدم التقاطع .

والمقصود بذلك أن تكون يقظين عند القراءات الحدية والواقعة بين فنتين متتاليتين أن تنتهي إلى أحد الفنتين وليس لكليهما، وبالتالي لا تحوي الفنات المتتالية بيانات أو أرقام مشتركة ولهذا الغرض نقوم بإضافة نصف واحدة بعده إلى الحد الأعلى للفنة ونطرح نصف واحدة بعده من الحد الأدنى للفنة وهذا ما نسميه حدود الفنة الفعلية نضيف ونطرح ٥٠٠٥ أو ٥٠٠٥ حسب عدد خانات العدد .

٣- نجعل الفنات ذات أطوال متساوية وبالتالي تغطي مجالات متساوية ، مع العلم أنه يمكن أن تكون الفنات ذات أطوال مختلفة ولكن لن نتعرض لدراسة هذا النوع من الجداول التكرارية في هذا الكتاب. ومن الأسهل أن تختار أطوال الفنات من الشكل ١٥، ١٠، ٥ وذلك لتسهيل الدراسة .

هذا ويمكن لنا اختيار مجالات الفنات (أطوالها) بحيث تكون مغلقة أو نصف مغلقة أو نصف مفتوحة وذلك باختيار أقل من أو أقل أو يساوي " less than or equal " أو less وذلك لتقليل عدد الفنات المطلوبة عندما يكون عدد كبير من الفنات أصغر بكثير أو أكبر بكثير من باقي الفنات ، ومع ذلك يجب الامتناع عن ذلك إن أمكن وذلك لصعوبة الحسابات الناتجة عن ذلك .

تجدر الإشارة هنا أنه يمكن وبصورة دائمة أن تكون القراءات معطاة لأقرب وحدة فيما يمكن أن تقول أن الدخل الشهري لأقرب مائة جنيه أو طول شخص لأقرب سنتيمتر أو

بعد لأقرب كيلومتر وهكذا وذلك لفقدان الإسهام في الدقة ومن ثم صرف النظر عن
النقطة الأهم وهي الدراسة المطلوبة

ولأجل توضيح الفقرات الواردة أعلاه لابد من المرور بالخطوات السابقة عملياً من
خلال المثال التالي حيث سنقوم بتفريغ مجموعة البيانات في جدول التوزيع التكراري
آخذين بعين الاعتبار ما ورد أعلاه.

و قبل التعرض إلى إعداد هذا الجدول سنقوم أولاً بالتعرف على معنى الفئات
وطرق كتابتها .

المقصود بالفئات :

الفئة هي مجموعة من البيانات متشابهة إلى حد كبير جداً في الصفات ، وفي
حالة زيادة عدد البيانات الخام التي يتم الحصول عليها من الاستبيان لا يمكن استخدام
الجدوال البسيطة في التعبير عن هذه الحالات وإلا ستحتاج إلى مئات الصفحات ،
وإنما يتم تقسيم البيانات إلى مجموعات متقاربة ومتتشابهة في الصفات تسمى فئات .

طرق كتابة الفئات :

يوجد عدة طرق لكتابة الفئات هي :

الطريقة الأولى :

نذكر كلا من الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة كما بالجدول التالي :

ك	ف
٥	٢٠-١٠
٢٠	٣٠-٢٠
٥٠	٤٠-٣٠
٢٥	٥٠-٤٠
٢٠	٦٠-٥٠

وتنطق الفنة الأولى مثلاً (من ١٠ إلى ٢٠) وهذه الطريقة بها مشكلة وذلك لأن نهاية الفنة الأولى هي نفسها بداية الفنة الثانية وهكذا وفي هذه الحالة لا نعرف إلى أي فنة ينتمي هذا الرقم .

الطريقة الثانية :

نذكر كلاً من الحد الأدنى والحد الأعلى للفنة ولكن نقوم بترك فاصل مقداره الواحد الصحيح بين نهاية الفنة الأولى وبداية الفنة الثانية وهكذا كما بالجدول التالي

ك	ف
٥	١٤-١٠
٢٠	١٩-١٥
٥٠	٢٤-٢٠

٢٥	٣٩-٢٥
٢٠	٣٩-٣٠

ومن عيوب هذه الطريقة أنها لا تصلح في حالة البيانات التي تحتوى على كسور فماذا تفعل بالحالات التي تظهر عندك مثلاً ما بين ١٤ و ١٥ .

الطريقة الثالثة :

نذكر الحد الأدنى فقط للفنة ونضع بعده شرطة وتنطق الفنة الأولى مثلاً (١٠) إلى أقل من ٢٠) وهذه الطريقة تصلح لكافة الظواهر .

ك	ف
٥	-١٠
٢٠	-٢٠
٥٠	-٣٠
٢٥	-٤٠
٢٠	-٥٠

الطريقة الرابعة :

نذكر الحد الأعلى فقط للفنة ونضع قبله شرطة وتنطق الفنة الأولى مثلاً (أكثر من صفر إلى ٢٠) وهذه الطريقة تصلح لكافة الظواهر أيضاً ولكنها أقل شيوعاً .

ك	ف
٥	٢٠-
٢٠	٣٠-
٥٠	٤٠-
٢٥	٥٠-
٢٠	٦٠-

خطوات بناء جدول التوزيع التكراري ذو الفئات :

- ١ - حساب المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة
- ٢ - حساب عدد الفئات = $3.3 \text{ لو } (n)$
- ٣ - حساب طول الفئة = المدى / عدد الفئات
- ٤ - اختيار بداية الفئة الأولى أي الحد الأدنى لها مساوى لأقل قيمة موجودة بالبيانات أو أقل بقليل منها فمثلاً تكون من الأرقام الصفرية لتسهيل الحسابات بعد ذلك .
- ٥ - بناء الجدول ووضع العلامات التي تمثل التكرار .

مثال :

قام باحث بجمع بيانات تمثل درجات اختبار مادة علم النفس الاجتماعي لخمسين طالباً من طلاب الفرقة الأولى بالمعهد العالي للخدمة الاجتماعية بقنا في الجدول التالي

٥١	٤١	٥١	٥٧	٩٠
٥٣	٦٧	٤٥	٦٠	٨٥
٢٤	٩٠	٧٥	٦٢	٣٣
٥٧	٦١	٦٤	٥٨	٦١
٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥٢
٣٩	٦٣	٥١	٣٤	١٥
٤٧	٥١	١٦	٤٥	٦٨
٩٠	٥٢	٤١	٩٠	٩٠
١٥	٤٤	٢٤	٨٥	٥٢
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	١٥

والمطلوب هو إعداد جدول توزيع تكراري ذو فئات للجدول السابق؟

الحل :

- المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = $٧٥ - ١٥ = ٦٠$
- اختيار عدد فئات مناسب وليكن ٧ .
- ولحساب طول الفئة نقوم بقسمة المدى على عدد الفئات $٦٠ \div ٧ = ١٠,٥$
- ثم تقارب لأقرب رقم صحيح = ١١

• ممكن أيضاً استخدام الطريقة التالية في تحديد عدد الفنات

$$\text{عدد الفنات} = 3.3 \times \text{لو}(n) = 3.3 \times \text{لو}(50)$$

$$6.5 = 1.699 \times 3.3 =$$

• نقرب عدد الفنات لأقرب رقم صحيح فتكون عدد الفنات = 7

$$\text{طول الفنة} = \text{المدى} / \text{عدد الفنات} = 100,5 / 75 = 7$$

• نقرب طول الفنة لأقرب رقم صحيح فتصبح طول الفنة = 11

• نختار بداية الفنة الأولى وهو أصغر رقم = 15

• نبدأ في بناء الجدول كالتالي :

التكرار	العلامات	الفنات
6		-25
3		-36
6		-47
15		-58
8		-69
1	/	-80
11	/	-91
50	المجموع	

تبويب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الصاعد

ويقصد بالتكرار المتجمع الصاعد هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات السابقة لها بحيث يكون مجموع التكرار التصاعدي للفئة الأخيرة مساوى لمجموع التكرارات (هنا ٥٠).

مثال :

من نفس بيانات المثال السابق كون جدول التكرار المتجمع الصاعد.

الحل :

بنفس الخطوات السابقة تكون جدول التوزيع التكراري ذو الفئات ومنه تكون جدول التوزيع التكراري المتجمع الصاعد كالتالى :

حدود الفئات	التكرار المتجمع الصاعد (ك.م.ص)
٢٥ فأقل	٦
٣٦ فأقل	٩
٤٧ فأقل	١٥
٥٨ فأقل	٣٠
٦٩ فأقل	٣٨
٨٠ فأقل	٣٩
٩١ فأقل	٥٠

تبويب البيانات في الدول التكراري المتجمع

ويقصد بالتكرار المتجمع الهاابط هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات التالية لها بحيث يكون مجموع التكرار التنازلي للفئة الأولى مساوى لمجموع التكرارات . (هنا) .

مثال :

من نفس بيانات المثال السابق كون جدول التكرار المتجمع الهاابط

الحل :

بنفس الخطوات السابقة تكون جدول التوزيع التكراري ذو الفئات ومنه تكون

جدول التوزيع التكراري المتجمع الصاعد كالتالي :

حدود الفئات	التكرار المتجمع الهاابط (ك.م.ه)
١٥ فأكثر	٥٠
٢٦ فأكثر	٤٤
٣٧ فأكثر	٤١
٤٨ فأكثر	٣٥
٥٩ فأكثر	٢٠
٧٠ فأكثر	١٢
٨١ فأكثر	١١
٩١ فأكثر	صفر

الجدول المزدوج

وهو الجدول الذى يربط بين متغيرين فى نفس الوقت وكل متغير منهم له فناته

فيتم بناؤه باتباع عدة خطوات هي :

- ١ - تحديد المتغيرين
- ٢ - تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع
- ٣ - تحديد فنات كل من المتغيرين
- ٤ - تكوين الجدول بحيث يحتل المتغير المستقل أعلى الجدول أى يكون أفقياً أما المتغير التابع فيحتل الجزء الأسفل أى يكون عمودياً.
- ٥ - وضع العلامات التي تمثل التكرار .
- ٦ - إعادة كتابة الجدول بالأرقام .

مثال :

الجدول التالي يوضح البيانات التى حصل باحث فى دراسة بين النوع و مشاهدة البرامج التعليمية لمجموعة من طلاب الصف الثالث الثانوى على النحو التالي :

مشاهدة البرامج	النوع	مشاهدة البرامج	النوع
لا يشاهد	ذكر	يشاهد	ذكر
لا يشاهد	أنثى	يشاهد	ذكر

النوع	النوع	النوع	النوع
مشاهدة البرامج	مشاهدة البرامج	مشاهدة البرامج	مشاهدة البرامج
أنثى	أنثى	أنثى	أنثى
لا يشاهد	يشاهد	لا يشاهد	ذكر
ذكر	أنثى	يشاهد	أنثى
أنثى	ذكر	لا يشاهد	أنثى
ذكر	لا يشاهد	لا يشاهد	أنثى
أنثى	ذكر	لا يشاهد	ذكر
ذكر	أنثى	يشاهد	ذكر
أنثى	أنثى	لا يشاهد	أنثى

والمطلوب تكوين الجدول المزدوج للعلاقة بين المتغيرين (النوع و مشاهدة البرامج

(التعليمية) ؟

الحل :

١ - المتغيرين (النوع - مشاهدة البرامج التعليمية)

٢ - المتغير المستقل هو النوع والمتغير التابع هو مشاهدة البرامج التعليمية .

٣ - فئات المتغير النوع هي (ذكور - إناث)

فئات المتغير مشاهدة البرامج التعليمية (يشاهد - لا يشاهد)

٤- تكوين الجدول بحيث يحتل المتغير المستقل أعلى الجدول أى يكون أفقياً أما المتغير التابع فيحتل الجزء الأسفل أى يكون عمودياً . كالتالي :

النوع	مشاهدة البرامج التعليمية	ذكور	إناث
		يشاهد	
			لا يشاهد

٥ - وضع العلامات .

إناث	ذكور	النوع
		مشاهدة البرامج التعليمية
		يشاهد
/		لا يشاهد

٦- إعادة كتابة الجدول بالأرقام .

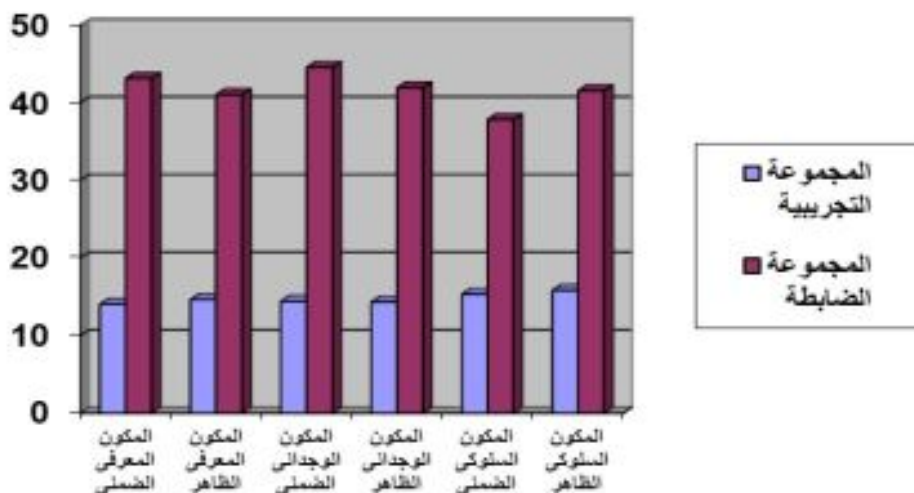
النوع	ذكور	إناث	مج
مشاهد	٥	٤	٩
لا يشاهد	٥	٦	١١
مجموع	١٠	١٠	٢٠

التمثيل البياني : Graphical representation

بعد الانتهاء من تشكيل جدول التوزيع التكراري بضغط العدد الكبير للمعلومات وعرضها بشكل يسهل التعامل معه في بيان القيم الأكثر تكراراً ، الأقل تكراراً ، الأكثر تطرفاً الخ يمكن عرض النتائج بيانياً . إن أهم أشكال التمثيل البياني للجدول الاحصائي بشكل عام هي :

١ - الأعمدة البيانية : Bar chart

يعتبر تمثيل الأعمدة البيانية Bar chart من الأشكال البيانية الهامة في مجال العلوم الاجتماعية والتي غالباً ما يعتمد عليها الباحثين في رسائل الماجستير والدكتوراه لتوضيح نتائج بشكل أيسر حتى أنها تكاد تكون مفهومية بمجرد النظر



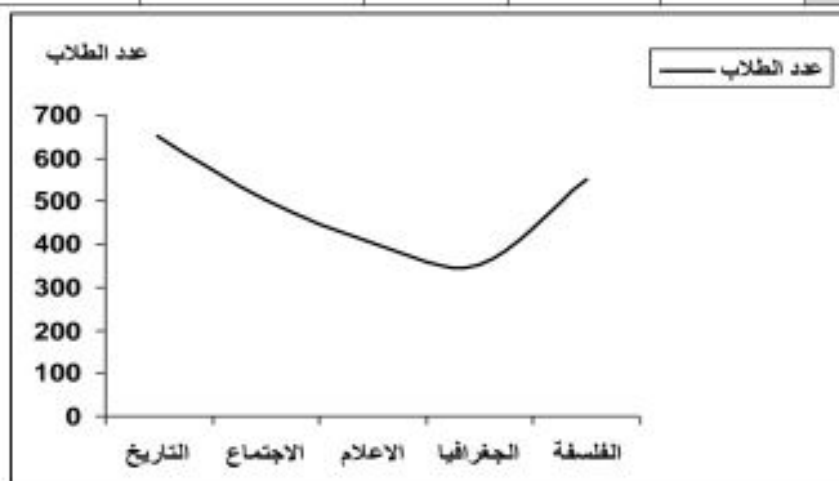
التمثيل البياني بطريقة المنحنى البياني البسيط:

وفي هذه الطريقة يمثل محور السينات المتغير أما محور الصادات يمثل قيمة المتغير ويتم توثيق نقاط بين كل قيمة من قيم المتغير على محور السينات والقيمة المقابلة على محور الصادات ثم يتم توصيل تلك النقاط بخط منحنى باليد.

مثال :

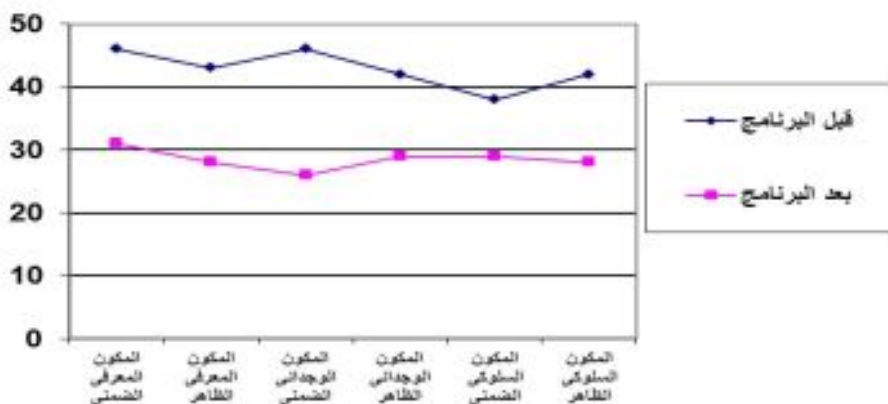
الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الآداب بقنا والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة المنحنى البياني البسيطة.

الفلسفة	الجغرافيا	الاعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
٦٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٥٠٠	٦٥٠	عدد الطلاب



(٣) طريقة الخط البياني المنكسر :

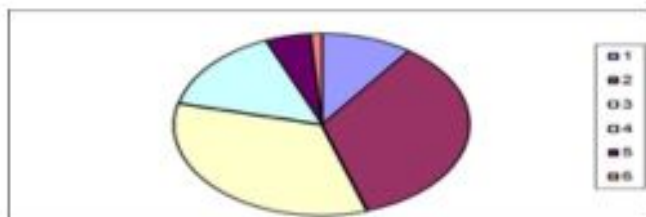
وفي هذه الطريقة يمثل محور الم縱يات المتغير أما محور الصادات يمثل قيمة المتغير ويتم توثيق نقاط بين كل قيمة من قيم المتغير على محور الم縱يات والقيمة المقابلة على محور الصادات ثم يتم توصيل تلك النقاط بخط منكسر باستخدام المسطرة



-٣ التمثيل البياني الدائري : Pie chart

يعتبر التمثيل الدائري Pie chart من أكثر المخططات البيانية شيوعاً في الوقت الحاضر تعطي هذه الدوائر البيانية صفحات كثيرة من المجلات والصحف بهدف الدعاية والترويج وقد سهل ذلك الانتشار الواسع لأجهزة الكمبيوتر المجهزة ببرامج لهذا الغرض، الجدير بالذكر أن هناك تمثيلات بيانية أخرى أقل أهمية من تلك التي ذكرناها أعلاه مثل المخطط الصوري أو الرمزي حيث يرمز للبيانات برسوم سيارات أو حيوانات

للدلالة على حجم الواردات والصادرات ويدعى مثل هذا التمثيل Pictogram وفي الرسم البياني الدائري نقوم برسم دائرة ونقسمها إلى قطاعات دائرية تتناسب مساحة (زاوية) كل قطاع مع حجم أو تأثير المتغير المدروس على الأفراد عينة الدراسة والتي يمثلها هذا الجزء من الدائرة ، فالمتغير أو بعد الأكثر تأثيراً أو فاعلية على المبحوثين يقابله القطاع الأكبر أو المساحة (زاوية) من الدائرة ، والمتغير أو بعد الأقل تأثيراً أو فاعلية على المبحوثين يقابله القطاع الأصغر أو المساحة (زاوية) من الدائرة ويمكن توضيح ذلك كما يأتي :



الفصل الثاني

طرق جمع البيانات

الفصل الثاني طرق جمع البيانات

مقدمة :

تتعدد وسائل جمع البيانات، وهذا التعدد والتنوع يسمح للباحث للاختيار من بين هذه الأدوات انسابها لجمع المعلومات والحقائق عن الظاهرة أو المواقف الاجتماعية التي يدرسها، وكثيراً ما يستخدم الباحث أكثر من إداة في نفس الوقت لتحقيق مزيد من المصداقية في المعلومات التي يقوم بجمعها، أو نتيجة تعدد مصادر هذه المعلومات، إذا كنا قد ناقشنا أهمية اللياقة المنهجية في اختيار المنهج المناسب لطبيعة البحث، فإننا في هذا المقام أيضاً لا نزكي إداة عن أخرى لمدى تناسبها مع أحداث البحث أو طبيعة المبحوثين أو درجة التعريم أو التحكم الذي تتبعه من وراء الدراسة. يقوم الباحث في هذه المرحلة بإعداد الأدوات التي سيعتمد عليها في إنجاز العمل الميداني، واجراء الاختبار الأولى لهذه الإدوات، والاعتماد على أساتذة متخصصين لتحكيم الأدوات المختارة، وتم هذه العمليات قبل النزول إلى الميدان لجمع البيانات والمعلومات المطلوبة من مجتمع البحث .

أدوات الدراسة :

تعبر أدوات الدراسة في البحوث العلمية عن مجموعة الوسائل والطرق والأساليب المختلفة، التي يعتمد عليها في الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة لإنجاز البحث.

وإذا كانت أدوات البحث متعددة ومتعددة، فإن طبيعة الموضوع أو المشكلة، هي التي تحدد حجم ونوعية وطبيعة أدوات البحث التي يجب أن يستخدمها الباحث في إنجاز وإنعام عمله، كما أن براعة الباحث وعقربيته تلعب دوراً هاماً في تحديد كيفية استخدام أدوات البحث العلمي.

مفهوم أداة جمع البيانات :

الاداة هي الوسيلة المستخدمة في جمع البيانات او تصنيفها وجدولتها وهي ترجمة للكلمة الفرنسية (Technique)، وهناك كثير من الوسائل (الأدوات) التي تستخدم للحصول على البيانات، ويمكن استخدام عدد من هذه الوسائل معاً في البحث الواحد لتجني عيوب أحدها ولدراسة الظاهرة من كافة الجوانب .

وعموماً يتعين أن نقيم الأدوات المختلفة لجمع البيانات في ضوء كفاءة كل منها في القيام باليقظة التي اختيرت لها.

اعتبارات واحدة عند جمع البيانات:

و قبل البدأ في عرض أدوات جمع البيانات نعرض عليكم فيما يلى مجموعة الخطوات والاعتبارات التي يجب أن يهتم بها الباحثين عند اجراء البحث .

- بناء نسق ومنهجية البحث، التساؤلات التي تريد الدراسة الإجابة عنها.

- ٢- الاجتماع بالباحثين شرح الاستماراة وتوحيد المفاهيم المختلفة ، واعطائهم اية ارشادات قد يكون من بينها استبعاد مفردة البحث التي يكون ضمن العينة واخذ العينة البديلة في حالة العاملين في القوات المسلحة او الشرطة او الوظائف العامة التي لها طابع خاص ، او بعض حالات المتقدمين في السن وغير القادرين على الاستجابة لاسباب صحية ، او الممتنعون عن التعاون .
- ٣- حصر مجتمع البحث (النطاق البشري العام) وذلك من خلال نزول المبحوثين مسترشدین بالخرائط (الكريوکی) للمناطق او البلوكات السكنية ، لتحديد اسماء ارباب الاسر بكل منزل ، وذلك من خلال السكان انفسهم او صناديق البريد او البواب وغيرها .
- ٤- بعد جمع مجتمع البحث يتم اختيار عينة عشوائية منتظمة على حسب حجم او نسبة العينة الممكنة.
- ٥- تصعيم جداول تضم اسماء الاسر التي يشملها البحث والتي تمثل العينة .
- ٦- يتم جمع البيانات ومراجعتها من جميع مفردات عينة البحث .
- ٧- تفريغ هذه البيانات يدوياً او عن طريق الحاسب الالى، ومحاولة اظهار العلاقات بين متغيرات التي ضمنتها إداة الدراسة.
- ٨- جدوله هذه البيانات وتصنيفها .

المصادر الرئيسية لجمع البيانات :

هذا ويتوقف اختيار الباحث للأداة ، والأدوات الالزمة لجمع البيانات على عوامل كثيرة فبعض أدوات البحث تصلح في بعض المواقف والبحوث بينما قد لا تكون مناسبة في غيرها ، فمثلاً يفضل بشكل علم استخدام المقابلة والاستبيان عندما يكون نوع المعلومات الالزمة له اتصال وثيق بعقائد الأفراد واتجاهاتهم نحو موضوع معين ، وتفضل الملاحظة المباشرة عند جمع معلومات تتصل بسلوك الأفراد الفعلي نحو موضوع ذاته ، كما تفيد الوثائق والسجلات والاحصاءات من الناحية الكمية على الظاهرة والتي يتم دراستها ويمكن طرح ذلك كما بالتالي:

١- الإحصاءات الرسمية:

والتي تصدرها هيئات حكومية عادة، وفي معظم دول العالم تنشر الحكومات نوع واحد أو أكثر من الكتب السنوية الإحصائية، كذلك الأمم المتحدة والمنظمات الدولية والوكالات المتخصصة، وقد تصدر بعض الجهات غير الحكومية، أو المشروعات تقاريرها السنوية متضمنة كما هائلاً من المعلومات والبيانات.

ونكاد تكون نفقات هذه الإحصاءات لا تذكر، وكثيراً ما تناح للمتخصصين بيانات أكثر تفصيلاً من الإدارات المسئولة عن إصدار مثل هذه الإحصاءات، إلا أن ما نشر في شكل إحصاءات رسمية يمثل تراكمًا بالغ الضخامة، ويرد عليها بعض الانتقادات لما تensem به من أوجه نقص، من أهمها:

١. رغم فائدتها إلا أنها غالباً ما تحتاج إعادة معالجتها وترتيبها لتلبى حاجات الباحث ومتطلبات العملية البحثية الخاصة به.
 ٢. قد لا تغطي أوجه محددة يحتاجها الباحث، وبعض البيانات ذات الصلة بالمشكلات البحثية في عالم السياسة قد تكون نادرة أو غائبة أصلاً.
 ٣. عدم الدقة، فرغم الطابع الرسمي للإحصاءات فإنه قد لا يكون دقيقاً، ولا يستطيع الباحث مراجعة أو التأكد من الإجراءات التي اتبعت في جمعها وتنظيمها.
 ٤. قد تخضع بعض البيانات للتنفيذ، أو تصاغ بشكل ينتمي وما تعلمه الحكومات، مثلاً حساب معدلات التضخم قد يتم وفق طرق وتقديرات لا تعبر بدقة عن الواقع وعدد الأحزاب السياسية وما يرتبط بها من وثائق قد لا يعبر عن تعددية حزبية حقيقة..
- وقد يجد الباحث ضرورة الاستعانة بمثل هذه الإحصاءات، رغم ما تحمله من أوجه نقص وعيوب، ويصبح على الباحث في مثل هذه الحالة أن يكون يقظاً، ويعالج مثل هذه المطالب، باعتماد بيانات متعددة المصادر، أو بإدخال أوجه النقص ضمن الاحتمالات التي يشيرها تنظيم وتحليل البيانات التي يستخدمها.

١ - الوثائق:

تتميز المجتمعات المتقدمة بتوافر قدر كبير من المعلومات والوثائق بها، سواء فيما يتعلق بالأفراد أو الجماعات والمنظمات فضلاً عن الدولة أو المجتمع، وما يرتبط بكل مستوى من أنشطة وسجلات وعلاقات.

قد يحتاج الباحث السياسي إلى مثل هذه الوثائق في بحثه، وهو ما يختلف من بحث إلى آخر وفق موضوع البحث والمشكلة البحثية. فالباحث الذي تدور تساؤلاته حول زعيم أو قائد سياسي، أو تنظيم أو مؤسسة كحزب أو هيئة تشريعية مثلاً، يكون في حاجة إلى بيانات حول الزعيم أو الحزب أو المؤسسة التشريعية. وسجلات أو وثائق المنظمات أو المجتمع تتراوح من النظام الأساسي والقواعد التنظيمية إلى وثائق التأسيس والسجلات المالية ومضابط الجلسات وشروط العضوية ومعايير العمل بالمؤسسة وواقع المجتمعات والثقافات وغيرها.

وقد تكون الوثائق موضوع اهتمام – الفرد أو المؤسسة أو المجتمع – فتتخذ إجراءات وضمانات من أجل دقة وسلامة المعلومات الخاصة بها، وفي هذا الإطار قد يميز البعض بين الوثائق الأولية، وتتضمن معلومات مباشرة من صاحب الوثيقة، أو وثائق ثانوية، والتي تحوى معلومات مستخلصة من وثيقة أخرى. وتعتمد أهمية الوثائق في البحث على المنهج المستخدم، وتلعب الوثائق أهمية خاصة مثلاً من خلال المنهج التاريخي، أو منهج دراسة الحالة ومتابعة تطوراتها.

٤- جمع البيانات من المراجع (المكتبة كمصدر) :

جميع البحث تعتمد على المكتبة كمصدر البيانات والمعلومات، بما في ذلك البحث الميدانية التي تحتاج في إطارها النظري إلى الكتب والدوريات، والأدبيات السابقة، من هنا لاغنى للطالب أو الباحث عن مكتبة بحثية توفر له دعماً أساسياً في العملية البحثية بمراحلها المختلفة.

وتضم المكتبة قوائم مفهرسة بالكتب والدوريات، والإصدارات المختلفة الأشكال، ابتداءً من الكتب والنشرات إلى دواوين المعرفة والقاموس الشهيرة. كما أصبحت كثير من المكتبات توفر لعملائها خدمات مكتبة حديثة وغنية عبر شبكات الانترنت. كما تضم المكتبة عادة قسماً للرسائل العلمية.

ورغم ما تقدمه المكتبة، والعاملين بها، من إرشاد للطلاب والباحثين، فإن على الباحث أن يعد قائمة أولية بالمصادر الأساسية في بحثه، يمكن تطويرها وتحديثها خلال مراحل العملية البحثية. ويسترشد الباحث في ذلك عادة بالأدبيات السابقة وما ورد بها من قوائم بالمصادر، أو بزملائه والجامعة العلمية التي ينتمي إليها، فيمكن للباحث أن يستفيد بآراء هؤلاء وإرشادهم، فضلاً عن الاهتمام بالهوماشر التي يطالعها أثناء قراءاته، والرجوع إليها للاستعانة بها في إعداد الخطة البحثية.

من الضروري أن يكتسب الباحث القدرات الأساسية التي تكفل حسن استخدامه المراجع، والمهارة في القراءة والاختيار، فيتعلم أنواع ودرجات القراءة السريعة أو العابرة، والدقة المتخصصة، فهو لا يقرأ تفصيلات كل شيء بدقة، في كل المصادر أو المراجع، وهو لابد وأن يقرأ قراءة ناقلة، وينتقل، ويركز انتباذه، ويتوقف هذا الانتقاء على قدرات الباحث من جهة، وعلى طبيعة المادة المطلوبة ، ومرحلة البحث التي يمر بها في بحثه.

ففي المرحلة الأولية يفضل إعداد قائمة مراجع أولية، يركز الباحث على عدد محدود منها بحيث يكفي لإعطاء الباحث نظرة شاملة للمشكلة، وأبعادها، وقد يوسع من قراءاته حتى ينتهي من إعداد خطة البحث، بحيث تتضح أمامه مقومات وعناصر العملية البحثية متكاملة.

كذلك ينبغي على الباحث أن ينظم وقته أثناء وجودة بالمكتبة، ليحقق أقصى استفادة ممكنة. ويمكن للباحث، في المكتبات التي تستخدم الحاسوب الآلي، أن يقوم بنفسه بالبحث عن موقع المراجع باستخدام الحاسب، عن طريق نظام فهرست هذه المراجع، وعادة ما يكون ذلك وفق الترتيب الأبجدي لاسم المؤلف، أو الترتيب الأبجدي لعنوان المرجع.

لتيسير عملية جمع وتصنيف البيانات، يقوم الباحث باستخدام البطاقات، بحيث تحمل كل بطاقة فكرة واحدة يسبقها عنوان للفكرة، ومصدرها (بيانات المرجع بما فيها رقم الصفحات).

ويمكن للباحث ترتيب البطاقات ترتيباً مستقلاً، وفق تسلسل الأفكار الذي يضعه الباحث، فيكون لديه إمكانية أن يستهل الكتابة دون الرجوع إلى المصادر الأصلية. على أن يراعي الباحث شروط وقواعد الإقتباس، والتلخيص أو الاستفادة من المراجع المختلفة. وكثير من البحوث يثبت عدم أصالتها بسبب عدم احترام هذه الشروط والقواعد.

٣ - الاساليب الحديثة لجمع واستحصال البيانات (الانترنت)

لم تعد الاساليب والطرق الكلاسيكية القديمة لجمع البيانات هي المساعدة فحسب، بل وظفت وفق المتغيرات التكنولوجية الحديثة طرقاً واساليب جديدة، تعتمد السرعة واحتزاز الوقت، وتحث عن الصدقية، وقلة التكاليف، والدقة في العمل، وتسهيل التعامل مع المبحوثين او مصادر المعلومات.

ومن الأساليب الحديثة لجمع البيانات بتوظيف شبكة الانترنت خصوصاً في العلوم الإنسانية والاجتماعية هي:

- استخدام محركات البحث (search engines) على شبكة الانترنت لاكتشاف ما موجود على الشبكة مما تبحث عنه، وشهرها محرك البحث غوغل (Google).
- أدلة الانترنت (internet guides) ، ومنها تلك المتخصصة بشتى انواع الاهتمامات، فهناك دليل المجلات العلمية مثل، دليل الجامعات، دليل الباحثين، دليل المواقع العراقية او التونسية او العربية ... الخ
- المقابلة باستخدام الانترنت وعن طريق برامج مثل المسنجر (messenger).
- المقابلات باستخدام برنامج بالتلوك (paltalk).
- المقابلات باستخدام برامج المحادثة (تشات chat) سواء الصوتية منها او الكتابة. وبإمكان هذه البرامج ان تعقد اتصالا بالصوت والصورة مع الطرف الآخر وحيثما كان.
- الموقع الالكتروني (E-websites) ، التي تضع استمرارات استبيان او استطلاعات للرأي.
- الموقع الخدمية الخاصة مثل الموقع الحكومية والعلمية والعيادات الطبية والارشادية والموقع الدينية، وغيرها.
- المكتبات الالكترونية المتوفرة على شبكة الانترنت.
- المنتديات الالكترونية (E-forums)، وهي موقع تبادل الآراء والأفكار لأعداد من مرتدادي الشبكة تجمعهم خصائص مشتركة، مثل فنات الشباب أو النساء أو

اهتمامات مشتركة مثل الرياضة والفن أو الاعجاب بفنان أو رياضي أو سياسي ما وهكذا. ويتم الانضمام لهؤلاء وفق فتح حساب مجاني عادة يحصل بموجبه المشترك على كلمة مرور (password) إلى جاتب لقبه الخاص (nickname).

- فرصة الاحتكاك والمعايشة للمجتمعات (الافتراضية) من خلال هذه الأنواع من البرامج التي توفر فرضا للوصول إلى مجتمعات ذات خواص مشتركة وفقاً للمهنة أو النوع (الجنس) أو الفئات العمرية أو الهواية وغيرها. وبهذا فهي توفر قاعدة بيانات كبيرة ومهمة، وارضية جيدة للعديد من البحوث والاستطلاعات. وهذا يعني امكانية وسهولة استهداف مثل هذه الفئات والاطلاع المباشر على مختلف القضايا التي تطرحها او المشاكل التي تعانيها او التوجهات التي تسير نحوها وهكذا.

إن طبيعة هذه (المجتمعات) من ناحية التقانها والأهداف التي تجمعها والغايات التي تهدف إليها، تجري عن طريق الاتصال عبر شبكة الانترنت العالمية (www = World Wide Web) وبإمكان الشخص أن يلتقي أنساناً من مختلف بلدان العالم وهو يجلس في بيته خلف جهاز الكمبيوتر الذي يملكه، وهذا يتبع له حرية الحركة والطرح والتعبير بما يجول في نفسه بحرية تامة بعيداً عن العوائق التي تفرضها التابوات الاجتماعية والثقافية والسياسية المختلفة. وبهذا فهو يعطي نسبة كبيرة من المصداقية لبيانات البحث التي تستحصل.

وفي برامج الدردشة او (البالتوك)، يمكن للباحث ان يفتح غرفة دردشة (chat room) ويلتقي فيها بالمحبوثين كما لو انه يلتقيهم وجهاً لوجه. وفي برنامج مسنجر (messenger) يمكن للباحث ان يلتقي المبحوث صوتاً وصورةً ان شاء، او ان يرسل استمارات الاستبيان الى المبحوثين عبر وسائل الاتصال غير المكلفة مثل البريد الالكتروني (الايميل).

هذا ومن التجارب التي يمكن عدها رائدة باستخدام هذه التقنيات، هي الدراسة التي أعدها د. فيليب كورزنزي (Felipe Korzenny)، الرئيس والمدير التنفيذي لمركز بحوث التسويق والاتصال للأسيويين والهسبانك، بلمونت - كاليفورنيا. وقد عد الغرض الرئيسي الذي تقوم عليه هذه الدراسة هو تقديم نتائج مسح بالايميل اجري مع الاميركان الهاسبانك. والهدف من البحث هو فهم العناصر الرئيسية التي يتم تبنيها من قبل الهاسبانك في سبيل الاندماج الثقافي مع الثقافة الأمريكية. وتم تصميم البحث لغرض الحصول على تصورات من الهاسبانك الاميركان فيما يتعلق بتجربة تثقفهم أو تمثلهم في أمريكا. وقد تمت مراسلة حوالي ٣٠٠٠ مستجوب عبر البريد الالكتروني (ايميل) وهولاء هم من يحملون الألقاب الهاسبانكية المدرجة في ١١ دليل على شبكة الانترنت.

وكما يلاحظ هنا فان الباحث قد لجأ الى عدد من ادلة (دليل) الانترنت التي تتضمن اعدادا من العناوين، وبحث عن كل اسم ينتمي (او هكذا خمن الباحث) الى الثقافة ال�سبانية. وتمت مراسلتهم ودون سابق انذار.

كما انه بالامكان وضع استمارات استبيان الكترونية في موقع الانترنت وذلك لغرض استطلاعات الرأي او الاستفتاءات او اجراء البحث والدراسات العلمية. وخشية من عملية تكرار ملى الاستمارة فان هناك تقنيات عالية لا تسمح بتكرار ملى الاستمارة مرة اخرى الا من جهاز الكتروني او خط اشتراك آخر.

وبإمكان الباحث ان يجول على مكتبات رقمية وافتراضية على شبكة الانترنت وان يقلب صفحات كتب ويبحث ومقالات عديدة. وب مجرد كتابة اسم الموضوع او المؤلف الذي تبحث عنه سيسعى لك الاطلاع على ما منشور حوله في الشبكة وبمقدار تيسره. وبإمكان الباحث الحصول على صفحات تؤشر بلون متميز الكلمات التي طلبها ضمن النصوص التي وردت فيها. حيث توفر التقنية الحديثة من خلال توظيف شبكة الانترنت نصوصا لكتب صوتية (اي مسجلة بالصوت) او حتى بالصورة من خلال افلام فيديوية موضوعة على الشبكة ويمكن للباحث ان يسمع ويشاهد ويقرأ مرة واحدة من خلال بعض الشرحات او النصوص المصاحبة.

محركات البحث (search engines) والبحث العلمي:

إذا كانت تقنية شبكة الانترنت تعد إعجازا في قاموس معجزات البشرية المعاصرة، فإن محركات البحث على شبكة الانترنت تعتبر بمثابة معجزة حقيقة داخل هذه المعجزة.

ومحركات البحث التي هي عبارة عن برامج على الشبكة العالمية، تعمل بمثابة دليل أو (موظف مكتبة)، يستطيع أن يعطيك الإجابة السريعة على العنوان الذي تبحث عنه من خلال كتابة كلمة أو عدة كلمات (مفتاحية) لهذا الموضوع، من ناحية احتمال كونه موجودا أم لا. وإذا كان العنوان موجودا فانه سوف يعطيك تفاصيله وبإمكانك منه.

ويعود محرك البحث غوغل (Google) الذي أنشأه طالبان أمريكيان عام ١٩٩٨، أشهر محركات البحث التي تقدم هذه الخدمات ويسعى جاهدا للسبق والتنوع فيها. وقد طرح العديد من الخدمات المنوعة منها، 'خدمة البحث عبر الهاتف الجوال (mobile) للمستخدمين في الولايات المتحدة Google SMS وسيتم إطلاق الخدمة في باقي دول العالم في مراحل لاحقة، ويمكن للمستخدم كتابة عبارة البحث وإرسالها بالهاتف الجوال على شكل نص، وتبرز مزايا الخدمة على الموقع. ويحصل المستخدم على نتائج البحث بعد إرسال رسالة نص قصيرة. وعند طباعة كلمة مساعدة (help)

وإرسالها إلى الرقم ٤٤٦٤٥ (الذي يقابل حروف كلمة GOOGL ، في معظم الهواتف سينتلقى كيفية عمل الخدمة. وتنحصر الخدمة حالياً على تقديم معلومات أساسية مثل أرقام دليل الهاتف وأسعار المنتجات من فروغل (Froogle) وقاموس لكلمات.

ويتم في هذه الخدمة الاتصال بالإنترنت ومحرك البحث غوغل عبر الهاتف الجوال مباشرةً لكن دون قدرات التصفح الاعتيادية، ويتولى غوغل بعدها إرسال النتائج التي لا تتضمن صوراً أو روابط أخرى كما هي العادة. ولا تدعم الخدمة الحالية سوى اللغة الإنجليزية لكن سيسهل تقديم لغات أخرى بعد المرحلة التجريبية.

وفي إطار تخصيص الخدمات التي تعنى بالبحث العلمي وطلبه وباحتثه والأوساط الأكاديمية، أطلقت الشركة نفسها أخيراً محرك بحث جديداً يشمل فقط مقالات علمية وأبحاثاً على شبكة الإنترنت. ويبتعد هذا المحرك الجديد المتوفر في موقع (الطلبة والباحثين الحصول على نتائج بحث www.scholar.google.com) تخصص مجالات تخصصهم على اختلافها. والشركة لا تتوى جباية رسوم مقابل استخدام محرك البحث الجديد ولا تتوى أيضاً عرض الإعلانات النصية التي تظهر عادةً في صفحات النتائج التي يحصل عليها المستخدم في محرك البحث العادي. وهذا يضاف إلى خدماتها السابقة ومنها ما أطلقته منذ فترة وهو خدمة بريد الكتروني في مرحلتها التجريبية تستطيع استقبال بريد يصل حجمه إلى حدود ١٠٠٠ ميغابايت. وكانت شركة

غوغل قد أطلقت في شهر نوفمبر ٢٠٠٤ برنامجاً يتيح لدور النشر تخزين الكتب الصادرة عنها وإضافتها إلى فهرس محرك البحث وإتاحة المجال أمام المستخدمين بالاطلاع على مضمون كتاب معين قبل أن يذهبوا إلى محل الكتاب لشرائه.^[11] حيث تتجه المكتبات إلى نشر جميع أو معظم موادها من كتب وأبحاث ومجلات ودوريات رقمياً، بحيث تكون قابلة للاستعراض والبحث لكل من لديه اتصال بالإنترنت. أما شركة غوغل فقد عكفت على مشروع ضخم بالتعاون مع خمسة من المكتبات الكبرى لتحويل جميع مقتنياتها الثمينة التي تقدر بعشرات الملايين من الكتب إلى وثائق إلكترونية وتوفيرها عبر محرك البحث Google.com. إنه مشروع طموح قد يستغرق ما بين ٥ إلى ١٠ سنوات، غير أن دلالاته حين يكتمل بالنسبة لتاريخ الكتاب وبالنسبة للبحث العلمي وبالنسبة لل الفكر البشري والتراث الإنساني لا يمكن الإحاطة بأبعادها. ويعلق بيتر كوسوسكي، مدير النشر والاتصالات في مكتبة جامعة هارفارد على المشروع بقوله: "سيكون بإمكان الناس حول العالم الوصول إلى المواد الفكرية التي كانت في السابق مقصورة على منطقة جغرافية معينة أو على صلاحيات خاصة بمستخدمين متسبين إلى مؤسسات معينة." وتجري عملية تحويل هذه الكتب إلى نصوص إلكترونية بمسحها ضوئياً صفحة باستخدام ماسحات (scanner) عالية الدقة واستخدام برنامج (التعرف الآلي على الحروف OCR).

وهكذا سيكون لمثل هذه الثروة من المصادر المعرفية المتنوعة دور كبير في تيسير وثراء حركة البحث العلمي وفقاً لمميزات استخدامها، واعادة احياء الكثير من الكتب والمصادر التي نال التلف وربما النسيان الكثير منها.

ويغية الحصول على نتائج افضل من عملية البحث من خلال محركات البحث، توجد مجموعة توصيات يضعها الخبراء في استخدام البحث على شبكة الانترنت واهمها:

- ١ - من المفید أولاً أن تتعرف على محرك البحث والتقنيات المستخدمة في هذا المحرك من أجل توظيفها في عملية البحث .
- ٢ - حدد ما تريده من الانترنت في شكل دقيق (موضوع محدد، موقع محددة) .
- ٣ - حاول أن تستخدم كلمات دقيقة و مباشرة للموضوع الذي تريده البحث عنه .
- ٤ - لا تكتف بطريقة واحدة في إدخال كلمة البحث ، حاول في عديد من المترادفات والصيغ لكلمات البحث (صيغة المفرد أو الجمع).
- ٥ - لدى البحث عن المفاهيم المجردة استخدم صيغ المفرد لدى البحث عن الأشياء المحسوسة أو الأشخاص والجماعات استخدم صيغ الجمع .
- ٦ - لا تستخدم العبارات العامة وكثيرة الاستخدام (مثل حروف الجر والعلف).
- ٧ - كن على إلمام بالموضوع الذي تبحث عنه وبيتأخاته مع الموضوعات الأخرى .

٨ - لدى عدم اقتناعك بنتائج بحثك استخدم البحث المتقدم الذي تتيحه معظم محركات البحث العالمية والعربية .

٩. إذا كنت تبحث عن موضوع محدد حاول أن تعرف على محركات البحث المتخصصة مثل محرك بحث خاص بالطب أو الاقتصاد .

١٠ . إذا لم تكن مرتاحاً من نتائج محرك بحث ما، حاول استخدام محرك بحث آخر أو في إمكانك استخدام محرك بحث يجمع عدداً من محركات البحث .

١١ . استخدم تقنية البتر (wildcard) التي تعرف بـ "التحليل الصرفي من أجل توسيع نطاق البحث" .

١٢ . من أجل الحصول على معلومات دقيقة حاول أن تستخدم الأدلة الموضوعية بدلاً من محركات البحث .

١٣ . إذا كان عدد المواقع المسترجعة كثيراً حاول أن تضيق مجال أو نطاق البحث عبر رمزي " / " و " AND " .

١٤ . إذا كان عدد المواقع المسترجعة صغيراً حاول أن توسيع نطاق البحث عبر " / " أو " OR " .

١٥ - وسع نطاق البحث أيضاً عن طريق اختيار البحث في جميع مواقع البحث أو استخدم عبارات أكثر شمولاً من العبارة التي أدخلتها وحصلت على نتائج قليلة

٤ - البيانات الميدانية وأدوات جمعها:

يعتبر الجزء الميداني في البحث الاجتماعية من أهم مراحل البحث وذلك لانه يمثل الاضافة العلمية التي يضعها الباحث في طريق العلم وتعبر البيانات الميدانية عن تلك المعلومات التي يستفيها الباحث مباشرةً من الأفراد مجتمع الدراسة ، والتي يستخدمها الباحث بما يتوافق وموضوع البحث وبما يتلائم ومجتمع وعينة الدراسة ، ومن امثلة أدوات جمع البيانات من الميدان (الاستبيان ، المقابلة ، الملاحظة ، الاختبار)، ولما كانت تلك أدوات هي المصدر الاكثر اهمية و الرئيسي للباحثين للحصول على المعلومات كان لزاماً على الباحثين التأكد من سلامتها وصدقها وثباتها حتى يتسمى للباحث الحصول على معلومات صادقة عن الأفراد مجتمع الدراسة وفيما يلى عرض لأكثر الأدوات المستخدمة في جمع البيانات في البحث النفسية والاجتماعية.

أولاً: الاستبيان (Questionnaire)

يعتبر الاستبيان من أهم أدوات جمع البيانات التي يستخدمها الباحثون في مجال الخدمة الاجتماعية وذلك ل المناسبتها لطبيعة تلك البحث والتي غالباً ما تتطلب جمع معلومات اجتماعية ديموغرافية وافية عن مجتمع البحث أو عينة الدراسة والاستبيان عبارة عن سلسلة من الأسئلة يصيغها الباحث بعناية فائقة، وتختلف الاستبيانات من

حيث الحجم ، الشكل، والمضمون، والهدف، والتنظيم ، فبينما توجد استبيانات من عدة صفحات يصمم بعض الباحثين استبيانات تزيد عن عشر صفحات، بعضها مطبوع والبعض الآخر مكتوب باليد على ورق أبيض أو ملون، وتوزع بالبريد العادي أو الإلكتروني أو شخصياً أو تنشر في الصحف أو تملأ هاتفيًا أو تذاع في الإذاعة أو تعرض في التلفزيون، وتستخدم لأغراض تحديد رغبات المستهلكين أو قياس انتbayات الطلاب وأولياء الأمور ومختلف فئات المجتمع.

- ١ : الخطاب الغلافي (Covering Letter)

الخطاب الغلافي عبارة عن الرسالة التي يرفقها الباحث باستماراة الاستبيان، ويعد من أهم مكونات الاستبيان، ويعين على الباحث الاهتمام بالخطاب الغلافي واعتباره مفتاح الاستبيان يحصل منه القارئ على المعلومات الضرورية، بل إنه يعتبر أهم مصدر معلومات بالنسبة لأفراد العينة المستجوبين، يتعرفون من خلاله على أهداف البحث، وطبيعة الدراسة، وكيفية الإجابة، والوقت المسموح به، وكيفية إعادة الاستبيان بعد الإجابة عليه، وغير ذلك من المعلومات الأساسية. تفيد التجارب بأن الأشخاص يقررون الإجابة من عدمها من خلال اطلاعهم على الخطاب الغلافي، ومن هنا فإن على الباحث أن يحرص على إعداده بدقة، والعناصر التالية تمثل أبرز شروط الخطاب الغلافي:

- ١ - أن يكون قصيراً(لا يزيد عن صفحة واحدة مقاس A4).
 - ٢ - أن يحتوي المعلومات الضرورية (تاريخ الرسالة، أهداف البحث، نبذة عن الباحث والمؤسسة التي ينتمي إليها، وطريقة الإجابة، والمدة الزمنية، والوسيلة التي يمكن للشخص أن يعيد من خلالها الاستبيان).
 - ٣ - أن يعط المستجيب سبباً جيداً للإجابة.
 - ٤ - يمكن أن يقترح الباحث إرسال نسخة من نتائج البحث.
 - ٥ - أن يعط ضمادات بالحافظ على سرية المعلومات واستخدامها لأغراض البحث فقط، والتعهد بعدم الإفصاح عن شخصية المستجيب لكونه من كان وتحت أي ظرف، وذلك بالنسبة للحالات التي يفضل فيها الأشخاص بقاء هوياتهم غير معروفة.
 - ٦ - يمكن أن ترافق به هدية رمزية.
- ينبغي التعامل مع الفقرة الأخيرة بحذر إذ يجب أن يكون واضحاً تماماً في قراره الباحث أن الهدية تمثل شكر وامتنان الباحث للمستجيب على موافقته على الاشتراك في الدراسة، ولا تمثل بأي حال من الأحوال ثمن الإجابات، ويجب أن يتوقع الباحث أن هناك أشخاصاً يمكنهم الاحتفاظ بالهدية وعدم الإجابة على الاستبيان.

القاعدة الأساسية في تصميم استماراة الاستبيان :

القاعدة الأساسية في استخدام الاستبيان تعتمد على فرضية تقول:

إن الأشخاص الذين يتم استجوابهم سيزودون الباحث بالإجابات الصحيحة،

ويعني ذلك توفر شرطين هما:

- أ- أن الأشخاص مستعدون للإجابة الصحيحة.
- ب- أن الأشخاص قادرون على الإجابة الصحيحة.

وينبغي تحقق الشرطين معاً في آن واحد حيث لا يكفي تحقق شرط واحد دون الآخر.

أنواع الاستبيان :

ينقسم الاستبيان إلى عدة أشكال منها:

أ- المغلق أو المقيد (closed)

وهو الذي يتضمن مجموعة من الخيارات يطلب من المستجيب اختيار أحدها بوضع علامة معينة مثل (x). ومن مزايا هذا الشكل أنه يتيح الحصول على معلومات كمية وأنه يتميز بالسهولة والفعالية في تحليل النتائج.

مثال:

فضلاً .. حدد مؤهلك الدراسي:

- | | | | |
|---------|---|-------------|---|
| ماجستير | ○ | ثانوية عامة | ○ |
| دكتوراه | ○ | بكالوريوس | ○ |

أما أبرز عيوبه فإنه قد يجبر المستجيب على اختيار إجابة قد لا تتطابق عليه أو لا تعبر عن رأيه، بمعنى أنه لو ترك له المجال لاختيار إجابة أخرى غير الإجابات التي تضمنها السؤال.

هنا يمكن ملاحظة أن الشخص الذي درس لمدة سنتين بعد حصوله على الثانوية العامة، ويحمل مؤهل (دبلوم فني)، يتذرع عليه اختيار أي من الخيارات السابقة، فلو اختار الثانوية العامة تكون إجابة خاطئة، كما لو اختار البكالوريوس يكون ذلك الاختيار غير صحيح.

ب- المفتوح أو الحر (open)

وهو الذي يترك فيه للمستجيب حرية الإجابة بكلماته في مساحة محددة بعد كل فقرة من فقرات الاستبيان. ومن أبرز مزايا هذا النوع أنه يتبع حرية أكبر للمستجيب دون حصر إجابته في خيارات محددة أو ضيقه، وأنه يتميز كذلك باستكشاف جوانب إضافية من خلال إجابات المستجيبين لم تكن تخطر على بال الباحث، وتتضح الميزة الأخيرة في البحث الاستكشافي. أما أبرز عيوبه فإن عملية ترميز وتجميع الإجابات في مجموعات ومن ثم تحليلها تصبح أكثر صعوبة من الشكل المغلق.

مثال: في رأيك .. ما الأسباب التي تشجع المواطنين على المشاركة في الانتخابات البلدية؟

جـ - المغلق - المفتوح (Open – Closed)

وهو الاستبيان الذي يجمع بين كلا الشكلين السابقين فيتضمن فقرات تتطلب إجابة محددة وأخرى يطلب من المستجيب الإجابة عليها كتابة، وبهذه الطريقة فإن الباحث يحصل على مزايا الشكلين السابقين كما يتتجنب عيوبهما. مثال: فضلاً حدد مؤهلك الدراسي

○ دكتوراه

○ ثانوية عامة

○ آخر، رجاء ذكره:

○ بكالوريوس

○ ماجستير

دـ - ذات أوزان محددة: (Importance questions)

وهو الاستبيان الذي يضع فيه الباحث وزنا لإجابات المستجيبين يوضح أهمية الفقرات بشكل متدرج .

مثال: فضلاً حدد مدى رضاك عن الخدمة التي حصلت عليها:

راضٌ جداً راضٌ لا رأي لي غير راض غير راض إطلاقاً

١

٢

٣

٤

٥

هـ- أسئلة ذات خيارات متعددة: (Multiple choice Questions)

وهو الاستبيان الذي يوفر عدداً من الخيارات التي يمكن للمستجيب أن يختار واحدة أو أكثر من بينها.

مثال: ما المشكلات التي يعاني منها طلاب التعليم عن بعد؟

○ بطء الاتصال.

○ صعوبة الدخول إلى نظام سنترال.

○ عدم وضوح الصوت.

○ عدم وضوح الصورة وقت المحاضرة.

شروط الاستبيان

ينبغي على الباحث أن يحدد بدقة الهدف من اللجوء إلى الاستبيان من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

١ - ما هي المعلومات التي يحتاجها؟ ولماذا؟

٢ - كيف سيتم توظيف تلك المعلومات في الدراسة؟

٣ - ما الوسائل الإحصائية التي سيتم توظيفها في عرض وتحليل البيانات؟

٤ - أن تكون الأسئلة واضحة.

٥ - أن تكون الأسئلة في مستوى الأشخاص الذين سيجيبون عليها.

- ٦- أن يقيس كل سؤال فكرة واحدة.
- ٧- أن يبدأ الاستبيان بالأسئلة السهلة الشيقة.
- ٨- أن يتتجنب الباحث وضع الأسئلة الشخصية أو طلب معلومات قد يظن المستجيب أنها تعنى التدخل في خصوصياته، وتهدف إلى الاطلاع على ما لا يرغب في الإفصاح عنه.
- ٩- أن يكون الاستبيان مختصراً قدر الإمكان لأن الاستبيان الطويل قد يجلب الملل.
- ١٠- أن يتم توزيعه في الأوقات الملائمة، فمثلاً قد لا يكون ملائماً توزيعه خلال أسبوع الاختبارات، ما لم يكن هدف الدراسة قياس أداء الطلاب أثناء فترة الاختبارات.
- ١١- أن يتم ترقيم أسئلة الاستبيان، وكذلك صفحات الاستبيان.
- ١٢- أن يتضمن إرشادات واضحة لكيفية الإجابة.
- ١٣- أن لا تشتمل الأسئلة عبارات تقود الشخص للإجابة بطريقة معينة.

خطوات تصميم الاستبيان

على الباحث القيام بمجموعة من الخطوات لتصميم الاستبيان كما يلى:

- ١- تحديد مجتمع البحث وعينة الدراسة.
- ٢- تحديد صفات المجتمع.

- ٣ تحديد اهداف وتساولات البحث .
- ٤ صياغة مجموعة من الأسئلة التي تهدف إلى توفير الإجابات على تساولات البحث، أو توفر معلومات يمكن من خلالها إثبات أو نفي فرضية البحث.
- ٥ إجراء التجارب الأولية على الاستبيان أو ما يسمى الاختبار التجريبي (pre-test) لمعرفة مدى وضوح الأسئلة والזמן اللازم للإجابة.
- ٦ تحكيم الاستبيان من خلال لجنة ملوكين (Panel of Experts).
- ٧ تحديد مدى مصداقية (Validity) وثبات (Reliability) الاستبيان.

الاختبار التجريبي للاستبيان (Pre-testing)

يقوم الباحث بعد الانتهاء من مراجعة فقرات الاستبيان، وتحكيمه بتجربة الاستبيان على عينة مماثلة لعينة الدراسة، وذلك بهدف التعرف على الفقرات، أو المصطلحات المبهمة، أو غير الواضحة، حيث يطلب الباحث من العينة التجريبية الإجابة على الأسئلة كما لو كانت موجهة إليهم، ويتيح له ذلك معرفة متوسط المدة اللازمة للإجابة، والأهم من ذلك يتعرف من خلال فحص الإجابات ما إذا فهم الأشخاص الأسئلة بنفس المعنى الذي قصدته الباحث، وما إذا كان من الضروري إعادة ترتيب، أو صياغة بعض الأسئلة قبل توزيعها على العينة الفعلية للدراسة.

المتابعة (Follow-up)

تتم متابعة المستجيبين بعد مرور أسبوع أو أكثر على إرسال الاستبيان خصوصاً في حالة ضعف الاستجابة ويقرر الباحث مدى الحاجة إلى عدد مرات المتابعة وفي كل مرة يقوم بصياغة خطاب غلافي يختلف عن سابقه مع استخدام العبارات التي تهدف إلى حث المستجيبين على الإجابة.

يسعى الباحث بمجموعة من الأدوات، يعمل على تصميم بعضها بنفسه، أو يقتبسها من مصادر أخرى. من أمثلة الأدوات: عينة البحث، الاستبيان، المقابلة، الملاحظة.

(Accuracy and Reliability) الثبات والدقة

الهدف من التحقق من الثبات والدقة هو التأكيد من أن الأداة التي يزمع الباحث استخدامها في بحثه تعد ملائمة لأغراض الدراسة، وأن المصطلحات المستخدمة تؤدي إلى نفس المعنى في كل مرة ترد في شايا الأداة. يمكن للباحث أن يستعين بمجموعة من الخبراء أو الأساتذة من ذوي الاهتمام بموضوع البحث، وطلب تقييم الأداة، والحكم على مدى ملائمتها، الطريقة الأخرى للتتحقق من الثبات هي أن يتم تكرار بعض الأسئلة بصياغة مختلفة للتأكد من أنها تؤدي إلى نفس المعنى الذي يهدف إليه الباحث.

مزايا وعيوب الاستبيان

فيما يلي مزايا وعيوب الاستبيان، وعلى الباحث أن ينظر إلى هذه المزايا والعيوب وفق البحث الذي يقوم به، فما يمثل عيباً لبحث معين، قد لا يكون كذلك بالنسبة لبحث آخر، وهذا ...

مزايا الاستبيان

- ١- يساعد على جمع معلومات كثيرة بجهد محدود، وتكلفة ملائمة.
- ٢- السرية : يناسب البحوث التي يحرص الأشخاص المستجيبين فيها على الإبقاء على شخصياتهم غير معروفة لآخرين.
- ٣- يساعد على تجنب تحيز الباحث، أو تأثيره على المستجيب.
- ٤- يعطي الحرية الكاملة للمستجيب لاختيار المكان والزمان الملائمين للإجابة.

عيوب الاستبيان

- ١ - يتطلب جهداً كبيراً في الإعداد والمراجعة والتنسيق.
- ٢ - يتغدر استخدامه لجمع المعلومات من قبل أشخاص أميين.
- ٣ - يخشى من تفسير الأشخاص للأسئلة بطريقة مختلفة عن المعنى الذي قصده الباحث.

- ٤- يخشى من عدم جدية المستجيب، وهو أمر لا يتضح إلا في مرحلة متأخرة، أي عند قيام الباحث بعرض البيانات.
- ٥- يتغير معرفة هوية الأشخاص المستجيبين خصوصاً إذا ما طلب منهم عدم كتابة أسمائهم أو أي بيانات تدل على شخصياتهم.
- ٦- قد يتولى آخرون الإجابة نيابة عن الأشخاص الذين تم توجيه الاستبيان إليهم.

ثانياً الملاحظة

المقصود هنا (الملاحظة العلمية) ويطلق هذا الاسم على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصرير و أناة للكشف عن تفاصيل الظواهر وعن الصلات الخفية التي توجد بين عناصرها ، أو بينها وبين بعض الظواهر أخرى وهي تتميز بدقة ووضوح الهدف الذي تريد تحقيقه فشتان بين ملاحظات الرجل العادى وبين ملاحظات العالم ، فقد يلاحظان شيئا واحدا ، ولكنهما يفهمان ما يريانه فيما مختلفا ، فيعبر كل منهما عما يرى بلغة تختلف تماماً عن لغة الآخر .

وهناك مجموعة من التساؤلات لابد أن يجيب عليها الباحث قبل القيام بعملية الملاحظة هي:

- ١- ما هو الغرض من الملاحظة؟
- ٢- ما الذي يجب ملاحظته؟

٣- كيف تسجل الملاحظات؟

٤- ماهى الاجراءات التى يجب اتخاذها للتأكد من دقة الملاحظة؟

٥- ماهى العلاقة التى تربط الباحث بالاشياء المشاهدة وكيف تتطور هذه العلاقة؟

اجراءات تعمل على اتجاه الملاحظة:

نظرا لان الملاحظة تحتاج إلى مران وتخطيط لاجرائها وتسجيلها ، لذلك يجب ان يكون الباحث ذا خبرة كافية مع طول ممارسة لها.

١- أن يحدد مجال ملاحظته ، وفقا للاهداف الموضوعة للدراسة التي بدورها تمكنه من التحقق من صحة الفروض المطروحة للبحث.

٢- أن يتخير الاسلوب الامثل لتسجيل ملاحظاته بشكل منظم ومرتب ، وفي نفس الوقت لا يستغرق وقتا ، حتى لا تحيط الملاحظة عن هدفها.

٣- إذا كان معاишته لأفراد البحث يقيد ، فيجب أن يلتزم بما تعلمه الأفراد ويشاركهم فى أفعالهم وأنشطتهم، حتى لا تدخل الريبه والشك من امره فى نفوس الأفراد الملاحظين، لانه عندما تكتشف شخصيته نجد أن سلوكيات الأفراد تتغير من شكلها الطبيعي إلى المتصنع.

٤- أندماج القائم بالملاحظة فى أنشطة الجماعة تعمل على ارجاء تسجيل الملاحظات بما يجعل بعضها عرضه للتسبيح أو عدم تسلسل أو ترتيب حدوثها عند تدوينها.

٥- أن يوائم الباحث بين تدوين الملاحظات وبين ما يتطلبه الموقف الذي يلاحظه من تزكيز انتباه، فقد تؤدي الملاحظة المتعمقة إلى كشف دلالات أو نماذج غير متوقعة لبعض أنماط السلوك الحادث.

وهناك مزايا وعيوب لطريقة الملاحظة كوسيلة من وسائل جمع البيانات:

مزايا الملاحظة:

- ١ - أنها تسمح بتسجيل السلوك وفي الحال وقت حدوثه.
- ٢ - فهم وتفسير ما يعجز عنه الأفراد الملاحظين إما لعدم قدرتهم اللغوية أو لأنها مألوفة لديهم.
- ٣ - أن الملاحظة تكون مستقلة وغير متأثرة برغبة الملاحظ.
- ٤ - أن هناك بعض الحالات التي لا ينتمي إليها استخدام غيرها من طرق جمع البيانات.

عيوب الملاحظة :

- ١ - أنه لا يمكن استخدامها في الحالات التي يصعب فيها التنبؤ مقدماً بحدوث السلوك موضوع الدراسة.
- ٢ - عدم تحديد السلوك الذي يريد الباحث ملاحظته.
- ٣ - لا يمكن ملاحظة أحداث وقعت في الماضي

- ٤ - هناك بعض مظاهر السلوك كالسلوك الجنسي يصعب ملاحظته.
- ٥ - قد يتحيز الباحث فلا يسترع انتباذه إلا ما يرغبه.
- ٦ - قد يتحيز الباحث فيعطي تفسيرات للسلوك بدلاً من وصف السلوك.

ثالثاً المقابلة :

المقابلة ماهي إلا حوار ودى موجه مباشرة بين الباحث ومبحوث او اكثر، يرمى إلى استثارة دوافع المبحوث للإدلاء بمعلومات تساعد على فهم ما يدور حول موضوع ما، يستعان بها في التشخيص لتحديد أساليب التوجيه وسبل العلاج.

أنواع المقابلة :

تتحصر انواع المقابلات تحت ثلاثة تصنيفات ، هي :

١- من حيث الغرض:

للمقابلة غرض محدد ولذلك فهي ليست مجرد لقاء بدأء آراء او ملاحظات غير منظمة وغير مترابطة . وهذا ما جعلها تحمل عدة أغراض منها:

أ- المقابلة لجمع البيانات:

- وهي ترمي إلى جمع ما يتعلق بموضوع البحث من بيانات ، وتستخدم المقابلة عندما يصعب الحصول على بيانات بالمشاهدة او تلك التي تتصل بمشاعر الأفراد ودوافعهم وعقائدهم واتجاهاتهم.

- كما تستخدم في الدراسات الاستطلاعية للتعرف على يرتبط بالمشكلة من حقائق، وتحديد الفروض التي توضع تحت الاختبار.
- تستخدم في مرحلة ما قبل وضع الاختبار أو ما يرتبط منها بتصميم استماره البحث.
- تستخدم في الدراسات الوصفية والمبينة للوقوف على مدى صحة فروض البحث.
- يقوم بها بعض العاملون في بعض المهن ، للدراسة التي يهدف من ورائها جمع البيانات المرتبطة بالأفراد والموافق التي تحيط بهم.

بــ المقابلة الشخصية :

- ويستخدمها كل من الطبيب والخصائص النفسي والاجتماعي بهدف تشخيص حالة العميل المرضية أو ذوى المشكلات بهدف الوقوف على العوامل الاساسية المؤثرة في ظهور المشكلة التي يعاني منها العميل وتعيين المحددات الاساسية للمواقف المحيطة به.
- كما يستخدمها المربى أين كان موقعه فمثلاً يستخدمها الرياضي للتعرف على ابعاد ظاهرة قد بدأت تؤثر على مجريات التدريب أو في تشكيل الفرق ، أو الوقوف على الاسباب وراء تدني مستوى أداء الفريق الرياضى

ت - المقابلة العلاجية:

وتجرى لمساعدة العميل على فهم أفضل لنفسه حتى يمكن وضع خطة مناسبة لعلاجه كما تتم بهدف أحتواء العوامل المسببة والعمل على تخفيف حدتها بما يعلم على تحسين الحياة الانفعالية بما يحدث تقبل العميل لحياته، ومن ثم يتواقع مع أفراد الجماعة او الجماعات التي يدخل في عضويتها.

ث - المقابلة الارشادية:

حيث تمكن العميل من ان يتفهم مشكلاته الشخصية والتعلمية والمهنية ومشكلات التدريب بشكل أفضل ، بما يساعدة على وضع خطط سلية بسبيلها يستطيع حل هذه المشكلات.

٢ - من حيث عدد المبحوثين:

أ - المقابلة الفردية :

وتنتمي بين القائم بالمقابلة وبين فرد واحد من المبحوثين على انفراد ، بما يزيد من الآلفة والود بينهما، ويشعر المبحوث بحرية الكلمة والاطمئنان في التعبير عن نفسه، ورغم أن هذا النوع يتطلب وقتاً كبيراً ونفقات كثيرة لاجرانه، إلا أنه يشيع استخدامه في البحث والدراسات النفسية والاجتماعية.

ب- المقابلة الجماعية:

- يجرى الباحث مقابلة مع عدد من المبحوثين.
- لما توفره من وقت الباحث وجهده وتقليل النفقات.
- إمكانية الحصول على معلومات أوفر ، نظراً لمشروعية تبادل وجهات النظر بما يذكر بالخبرات.
- ضرورة التأكد من عدم زيادة عدد الجماعة للدرجة التي يتعدى فيها على أحد الأفراد المشاركة في المناقشة وال الحوار.
- يجب أن تتسم الجماعة بالتجانس كسن متقارب أو من جنس واحد أو مستوى اجتماعي واقتصادي وثقافي متكافئ.

٣- من حيث المرونة في موقف المقابلة:

أ- المقابلة المقتنة:

ويتم فيها تحديد مجموعة الأسئلة التي ستوجه للمبحوثين ، مع تحديد عددها وترتيبها ونوعيتها ، وعما إذا كانت مفتوحة أو مغلقة (مقيدة) . وخلالها يراعى الباحث ضرورة الالتزام بأسلوب معين مع كل مبحث ، وتميز المقابلة المقتنة بأنها تسمح بعقد مقارنات بين استجابات جميع المفحوصين نظراً لأنهم خضعوا لنطاق واحد في جمع البيانات منهم.

بـ- المقابلة غير المقتنة:

وفيها لا يتم تحديد أسلمة يلتزم بها الباحث، أو نماذج للاستجابة عليها ، وإذا ماتم تحديد مجموعة من الاسللة التي سبق إعدادها ، فإنها تكون عرضة للتعديل والتبديل وفقاً للمواقف وبيان المبحوثين ، وقد يتطلب الأمر تشجيع الباحث للمبحوثين لحفرهم على التعبير عن أفكارهم وأرائهم ، ولذلك قد يلجأ الباحث إلى طرح عدد قليل من الاسللة لتوجيهه حديثهم ، هذا وبعد هذا النوع من المقابلة أداة قيمة وخاصة في المرحلة الاستكشافية للبحث ، فقد يكتشف للباحث جوهر المشكلة ، وتساعده على حسن اختيار الاسللة التي يصيغها في الاستبيان أو في المقابلة المقتنة وخاصة عندما يكون الباحث ليس بعلم أو دراية لحدود الاسللة التي سوف يوجهها للمبحوثين.

والمقابلة غير المقتنة تأخذ ثلاثة أشكال:

• المقابلة البوئية:

تعتمد هذه المقابلة أساساً على ما قد مر به المبحوث من خبرة محددة ، وعلى ما يترتب عليها من آثار. فعندما يشارك المبحوث في أحداث موقف أو مشاهدة مسرحية أو فيلم أو مباراة رياضية أو قراءة رواية معينة، فإن الباحث يقوم بتحليل الموقف أو الأحداث قبل القيام بال مقابلة، حتى يمكن الوقوف على عناصرها لتحديد بعض الفروض المؤقتة ، التي على ضوئها يحدد الموضوعات التي سوف يتطرق إليها بإعداد دليل

المقابلة ، والذى يتضمن مجموعة من الاسئلة التى يسترشد بها كاطار محوري فى المناقشة ، حتى يستطيع الباحث أن يستخلص من المبحوث تلك الخبرة الشخصية.

• المقابلة الاكلينيكية:

يختلف هذا النوع من مقابلة عن (البؤرية) بفكونها تهتم بكلفة الخبرات الشخصية التي مربتها المبحوث ، بما يتبع التعرف على المشكلات التي تتعرض سبيل توافقه اجتماعيا . هذا ويتعنى على الباحث أن يولى اهتماما بمحظة السلوك غير اللفظى والاياءات . ويفيد هذا النوع من مقابلة في معرفة كثير من العمليات العقلية التي تتفاعل خلال مقابلة ، وخاصة ما يتعلق بالدافع والحوافز وترتبط الافكار.

• المقابلة المتمرزة حول المبحوث:

تعتمد هذه مقابلة على تشجيع وحفز المبحوث على الاسترداد في الحديث معبرا عن مشاعره ودوافع سلوكه بحرية ، والحديث في أي موضوع يجل في خاطره مع الأقلال من التوجيهات والتساؤلات ، ويجب أن يصفى الباحث لما يقوله المبحوث بتعليقات مختصرة من شأنها ان تحفظه على الاسترداد في حديثه وبما لا يحول دون توافقه عن الكلام ، ومما يعدل من انتهاء مقابلة.

وستلزم عملية جمع البيانات إعداد استماراة مقابلة وأعداد الاستماراة نقوم بعدة

خطوات أهمها:

- تحديد نوع المعلومات التي يرغب الباحث في الحصول عليها:
- تحديد شكل الأسئلة وصياغتها ومتسلسلها:
- الأسئلة من حيث الصياغة والمضمون:
- اختبار الاستماراة قبل تعميم تطبيقها على المبحوثين

شروط المقابلة

ينبغي على الباحث أن يتحقق من توافر الشروط الالزمة لنجاح المقابلة كما يلي:

- تحديد الأشخاص المراد مقابلتهم وتحديد العدد اللازم لإجراء المقابلة.
- عمل الترتيبات الالزمة لإتمام المقابلة بما في ذلك تحديد مكان وزمان ملائمين للمقابلة، ويفضل أن يختار المستجيب المكان والزمان وفقاً لظروفه كما يفضل أن تتم المقابلة في مكان هادئ بعيداً عن الضوضاء وفي غير أوقات ضغط العمل.
- وضع خطة المقابلة أي صياغة الأسئلة وترتيبها وتحديد نوع المقابلة (منظمة أو غير منظمة) وتحديد ما إذا كان من يجري المقابلة الباحث نفسه أو شخص أو أشخاص آخرين يمثلونه. في حالة اختيار أشخاص آخرين لإجراء المقابلة نيابة عن الباحث ينبغي على الباحث أن يقوم بتدريبهم وشرح المهمة المطلوب منهم أداؤها.

٤- إجراء الاختبارات الالزمة على المقابلة للتأكد من سلامة الأسئلة ومن تحقيقها للأهداف المتواخدة من المقابلة.

٥- ينبغي أن يضفي الباحث أجواء مناسبة للمقابلة مثل خلق جو الصداقه ومراعاة فن إلقاء الأسئلة وأن يتتجنب طرح الأسئلة التي يمكن أن تثير حساسية لدى المستجيب في بداية المقابلة، وكذلك بدء كل سؤال بتقديم مناسب يساعد المستجيب على فهم السؤال ويشجعه على الإجابة بحرية كافية. كما ينبغي على الباحث أو من يمثله أن يحسن الإنصات إلى المستجيب وتجنب مقاطعته والعمل على حثه على إعطاء المزيد من المعلومات عند الضرورة وذلك باستخدام أسلوب هز الرأس كعلامة على المتابعة والفهم والتحفيز على الاستطراد.

٦- إعطاء المستجيب فرصة للتتوسيع في الإجابة متى كان ذلك مطلوباً مثال: لقد ذكرت في معرض إجابتك السابقة أن سلم الرواتب الجديد هو أفضل تطور تشهده المؤسسة .. ماذا تقصد بأفضل تطور؟

٧- ينبغي طرح سؤال واحد في المرة الواحدة.

٨- إعطاء المستجيب فرصة لتفصير إجاباته والتعليق عليها.

٩- إعادة صياغة إجابات المستجيب عند الضرورة للتأكد من أنه يعني فعلاً ما ذكره من معلومات . مثلا: لقد ذكرت في معرض إجابتك السابقة أن توفير ٥ ماكينة

تصویر سوف تحد من عملية نزع أوراق من الكتب .. هل ترى أن نزع أوراق من
المجلات يتم لنفس أسباب نزعها من الكتب؟

- ١٠ - تسجيل وقائع المقابلة سواء كتابة أو عن طريق آلة تسجيل وذلك أثناء المقابلة
أو بعد الانتهاء منها مباشرة.
- ١١ - الحرص على الحياد وعدم إظهار المعارضة أو الدهشة أو التعجب لما يقوله
المستجيب مما يمكن أن يؤثر على إجاباته المقبلة.
- ١٢ - إظهار التواضع والصبر مع المستجيب الذي يظهر التعالي على الباحث بداع
أنه أكثر فهما وإدراكا للموضوع من الباحث.
- ١٣ - ملاحظة المظاهر التعبيرية والحركية التي يبديها المستجيب وتوظيفها في دعم
الإجابات عند الضرورة.
- ١٤ - محاولة كسب ثقة المستجيب وطمأنته والتأكد على ضمان سرية المعلومات
التي يدللي بها.
- ١٥ - الإيحاء بامكانية الرجوع إلى المستجيب متى لزم الأمر للاستيضاح أو الاستزادة
حول نقطة أو فكرة معينة.

مزايا وعيوب المقابلة

مزايا المقابلة :

- ١ - تساعد على جمع معلومات شاملة خصوصا في الحالات التي تتطلب الحصول على معلومات مفصلة.
- ٢ - تساعد على استئناف المستجيب، والتوسيع في الإجابة، وتزويق الباحث بتفاصيل قد يتغدر توفيرها في الاستبيان.
- ٣ - تساعد على جمع المعلومات في المجتمعات الأمية.
- ٤ - تتيح لكل من الباحث والمستجيب الاستفسار عن نقاط غير واضحة، أو تفسير بعض المعاني.
- ٥ - تعطي المستجيب التقدير المعنوي مما يحفظه على الاستجابة.

عيوب المقابلة :

- ١ - قد يتحرج المستجيب من الإدلاء ببعض المعلومات خوفاً من الكشف عن شخصيته.
- ٢ - يصعب التحكم في تعبيرات الباحث نتيجة تأثره بآجابات المستجيب مما قد يؤثر على الإجابات التالية، وربما على سير المقابلة.
- ٣ - يتطلب الإعداد لها وقتاً طويلاً.

- ٤ - قد تتطلب توافر تجهيزات معينة
- ٥ - قد تكون تكلفتها عالية، حيث يسافر الباحث من مدينة إلى أخرى، ويتحمل تكاليف التنقل والإقامة.
- ٦ - صعوبة ترتيب المواقع مع كافة أفراد العينة.
- ٧ - أنه لا يمكن استخدامها في الحالات التي يصعب فيها التنبؤ مقدماً بحدوث السلوك موضوع الدراسة.

رابعاً الاختبار :

القياس في العلوم الاجتماعية عملية تهدف إلى تقييم أو إصدار حكم معين على درجة أو مدى وجود ظاهرة أو متغير من خلال إعطاء درجة معينة. ويكون القياس بتقييم أرقام على بعض الخصائص أو الأشياء بناءً على معيار محدد معين لتعيين الأرقام خاصة بما يتضمن المقياس. لذا، فالقياس هو عملية وصف المعلومات وصفاً كمياً، أو بمعنى آخر، استخدام الأرقام في وصف وترتيب وتنظيم المعلومات أو البيانات في هيئة سهلة موضوعية يمكن فهمها ومن ثم تفسيرها. هو عملية تحويل الأحداث الوصفية إلى أرقام بناءً على قواعد وقوانين معينة. إن كل شيء يمكن أن يقامس بأداة مناسبة، كأن يكون أداة لقياس الطول وهي المتر، ولقياس الوزن فتكون وحدة القياس الغرام، وغيرها لقياس الحجم، أما المتغيرات النفسية فتعد لها مقاييس يحسب المتغير، مثل ذلك قياس الدافع، الانفعالات، الحاجات، الإتجاهات، السلوكيات المختلفة

كالسلوك العدواني، والسلوك الأخلاقي ويتضمن القياس في التربية وعلم النفس تعيين درجات على سلوكيات الفرد بتطبيق المقاييس المدرجة التي تسمى عادة الاختبارات. ويواجه القياس والإختبار في علم النفس مشكلة في قلة توافر الدقة والثبات عموماً، لكون المتغيرات النفسية متغيرة ونامية أو متطرفة، وأحياناً بسبب الإعداد الذي يفتقر للدقة والموضوعية، فلا يكون القياس أو الاختبار صادقاً ولا ثابتاً.

أما الاختبارات، فعادة هي عبارة عن سلسلة من الأسئلة المفتوحة التي تعرض على شخص معين ويطلب منه الإجابة عنها كتابة أو شفهياً، إلا أن هناك بعض الاختبارات التي لا تتطلب من المفحوص إجابة معينة وإنما تتطلب منه أداء حركياً أو مجموعة من الأداءات الحركية على آلة معينة. كاختبار قيادة السيارة في الشارع. فاختبار القيادة لا يتضمن الأسئلة كما أن تعليماته وتوجيهاته تختلف باختلاف المفحوص، وباختلاف الشوارع وحركة المرور. ومن الاختبارات المستعملة في البحوث التربوية والنفسية، الاختبارات التحصيلية، اختبارات الذكاء بتنوعها، اختبارات المهارات، قدرات العقلية..

ويعرف الاختبار النفسي كذلك بأنه مقياس موضوعي مقصن لعينة من السلوك، وكلمة سلوك هنا قد تعكس قدرة الفرد اللغوية أو الميكانيكية أو قد تعكس سمة من سماته الشخصية، كالانبساطية والانطوانية، أو قد تعكس مجموعة من الأداءات

الحركية على أعمال أو أجهزة معينة، كالكتابة على الآلة الطابعة لقياس مهارة الأصابع
مثلاً. والاختبار

كذلك وتعرف بأنها مجموعة من المثيرات أعدت لتقيس بطريقة كمية أو بطريقة
كيفية العمليات العقلية والسمات أو الخصائص النفسية، وقد يكون المثير هنا أسلنة
شفاهدية أو أسلنة كتابية، أو قد تكون سلسلة من الأعداد أو الأشكال الهندسية أو
النغمات الموسيقية أو صوراً أو رسومات. ومن المهم ذكر أن المقاييس والاختبارات
أكثر صدقاً وثباتاً في محتواها من الاستبيان ب رغم إجراءات التحقق من صلاحيتها لكل
منها، فالاستبيان كثيراً ما يستخدم لجمع البيانات في ظروف معينة، وأوقات محددة، فلا
يعد استخدامه عند تغير ظروف العينات التي يطبق عليها، إلا بعد إجراء التعديلات
عليه. أما الاختبارات والمقاييس فيتم التتحقق من صلاحيتها بعد تطبيقها على عينات
كثيرة، ومختلفة، ولأكثر من مرة، ويتم استخراج صدق البناء لها من خلال عدد من
المعالجات الإحصائية المناسبة، كما يتم التتحقق من ثباتها عند إعادة تطبيقها فتعطي
نتائج متقاربة في كل مرة. لذلك هناك العديد من المقاييس والاختبارات العالمية
المعتمدة، والتي تصلح للتطبيق على عينات مختلفة.

تصنيف أو أنواع الاختبارات ونذكر منها الآتي:

١- الاختبارات الفردية:

وهي الاختبارات التي تطبق على فرد معين، ذلك من خلال المقابلة الشخصية.
ولا بد أن تتوافر فيها فقرات او أسئلة معينة مع تعليمات للإجابة واضحة، كما قد تستعمل معها الملاحظة لسلوكه أثناء الإجابة وحتى التسجيل لسلوكه أثناء الموقف الاختباري. وعادة تستعمل في الجلسات الإرشادية، وعند اختبار القدرات الخاصة كالذكاء، واختبار المهارات العقلية أو الحركية.. ولا تعمم نتائج هذه الاختبارات، كونها تمثل نتائج بيانات لحالات فردية خاصة

٢- الاختبارات الجماعية:

وستعمل لتطبيق على مجموعة من الأفراد بوقت واحد. عندما لا تكون حاجة للخصوصية في الاستجابة، ومطلوب الحصول على بيانات من أعداد كبيرة، ويمكن تعميم نتائج البحث على مجتمع البحث بعد استخراج النتائج .

٣- اختبارات الأداء :

وتتطلب الاستجابة القيام بعمل أو أداء محدد في موقف محدد، ومثال ذلك اختبارات القدرة الميكانيكية، بناء الأشكال وترتيبها بشكل هندسي

؛ الاختبارات اللفظية وغير اللفظية :

وتعتمد اللفظية على استخدام الرمز اللفظي سواء كلغة، أو رمز، أو رقم. وغير ذلك من التصنيفات. أما غير اللفظية فستعمل عادةً مع الحالات الخاصة لغير القادرين على القراءة والكتابة، وتعتمد في تكوينها على الصور والأشكال والرموز.

تعريف الاختبار:

ما هو إلا أداة قياس موضوعية مقتنة لشريحة من سلوك الفرد أو لظاهرة من الظواهر، ويهدف الاختبار إلى وصف السلوك كمياً أى تحديده ومقارنته بالغير أو بمعنى آخر الاختبار ما هو إلا موقف مقتن يصف سلوك الفرد بدرجة محددة.

بناء الاختبارات:

هناك خطوات رئيسية يمكن الالامام بها كقواعد أساسية مشتركة لبناء الاختبارات ذات الخصوصية بطابع الاختبار او السمة وهي:

١ - تحديد الاهداف :

في أي اختبار يفترض بالباحث أن يحدد اهداف بناء الاختبار والأهمية الجزئية لكل هدف وتعد من اهم الخطوات التي يجب على مصمم الاختبار التفكير فيها لمعرفة

نوع الاهداف هل هي معرفية ام سلوكية وما مستوياتها ؟ وبذلك فأن العملية تتطلب تحديد الظاهرة النفسية او الاجتماعية التي يريد الباحث قياسها.

٤- تحديد محتوى الاختبار :

و يتم ذلك عن طريق تحديد أبعاد ومكونات الظاهرة وتجزئتها الى عناصرها الاولية لاشتقاق الفقرات منها.

٥- جمع الفقرات :

يتم جمع الفقرات من مجتمع البحث من خلال تطبيق اولى استطلاعى لمعرفة اراء هؤلاء الافراد حول الموضوع المراد بحثه وال المجالات التي تتالف منها الظاهرة المراد بحثها بالإضافة إلى ذلك الاطلاع على الأدبيات والابحاث والدراسات التي تناولت هذا المجال والمصادر العلمية والنظريات التي تناولت هذه الظاهرة.

٦- تعليمات الاختبار :

في هذه الخطوة يقوم الباحث بكتابة تعليمات الاختبار متضمنا اهداف الاختبار ومجالات قياسه وما هو المطلوب من المفهوس وأسلوب الاجابة ومتضمنا أمثلة توضيحية.

٧- تجرب الاختبار :

يتضمن هذا البند عدة خطوات ثانوية تبدأ بالآتي:

- التجربة الأولى للاختبار ويتم على مجموعة من أفراد العينة من نفس مجتمع الأصل ويهدف الباحث إلى التعرف على وضوح التعليمات والكشف على جوانب القوة والضعف من حيث صياغة الفقرات ومعرفة الوقت اللازم للإجابة.

- عرض اختبار على مجموعة من الحاكم للتأكد من صدق الاختبار .

- تطبيق الاختبار على عينة صغيرة مماثلة لمجتمع الأصل وذلك لغرض استخراج ثبات الاختبار بأحدى وسائل استخدام الثبات.

- وبعد إجراء التحليل وحذف الفقرات غير المميزة تأتي خطوة تطبيق الاختبار لغرض التأكيد من صدق وثبات الاختبار وخاصة إذا حصل تغيير في الاختبار في ضوء تحليل فقراته بالحذف أو التعديل أو الإضافة ، مما يستوجب التأكيد من صدق وثبات الاختبار المذكور ، بعد ذلك يصبح اختبار مهينا للتطبيق.

- تطبيق الاختبار : يجب أن يتتوفر شروط معينة لتطبيق الاختبار منها توفر المكان الملائم وشروط التهوية والاضاءة ومراعاة الوقت المناسب وإستشارة رغبة المفحوصين في الاستجابة للأسئلة أو الفقرات المطروحة وحثه على الإجابة بدقة وأمانة.

قواعد أعداد فقرات الاختبار: يتطلب أعداد فقرات الاختبار معرفة الباحث بالقواعد

التالية وهي:

- ١ - احتواء الفقرة الواحدة على فكرة واحدة فقط وابتعاد عن الاسنلة المزدوجة.
- ٢ - الابتعاد عن استخدام الكلمات الغريبة أو التي تحمل اكثر من معنى واحد.
- ٣ - محاولة استخدام الصيغة ايجابية للفقرات ما امكن ذلك.
- ٤ - تجنب استخدام اطلاق في العبارات مثل دائمًا وفي كل مكان.....
- ٥ - البساطة وعدم الغموض.
- ٦ - الموضوعية واماكنية تبويه الاجابات.
- ٧ - تحاشي الاسنلة التطفلية والتي تسبب احراجا.
- ٨ - تحاشي الاسنلة الإيحائية.
- ٩ - تجنب الاسنلة التي تثير التحيز الشخصى.
- ١٠ - الابتعاد عن الاسنلة التي تحتاج الاجابة عليها إلى ذاكرة قوية ومجهود فكري.

التأكد من الخصائص السيكومترية للاختبار :

نقصد هنا بالخصائص السيكومترية للاختبار خصائص القياس النفسي والتي يتم عن طريقها التأكد من صلاحية الاداة لجمع البيانات وذلك من حيث الشكل والمضمون، ولقد ثبت رأى اغلب العلماء على تلك الخطوات الازمة لذلك من خلال الصدق والثبات والتماسك الداخلى ويمكن عرض ذلك كما يلى .

أولاً: ثبات الأداة:

ويقصد بالثبات قيام أفراد العينة بنفس الاستجابات أو إعطاء نفس الحلول، وبالتالي حصولهم على نفس الدرجات فيما لو طبقت عليهم الأداة أكثر من مرة، أي أن الفاحص الذي يقوم بالتطبيق والظروف الخارجية التي تطبق فيها هذه الأداة. ويعني الثبات أيضاً وجود تناسق داخلي بين بنود الأداة. ويدل، أخيراً على أن تكون الأداة - نموذج قادر على قياس الأداء الحقيقي للأفراد. ويتحدد معامل ثبات أداة القياس بطرق عديدة، أهمها :

إعادة تطبيق الأداة

وتشمل هذه الطريقة تطبيق الأداة نفسها على عينة واحدة مرتين مع فاصل زمني بينهما يحدده الباحث بدقة في ضوء الاعتبارات العلمية. وبحسب بعد ذلك معامل الارتباط بين درجات المفحوصين في التطبيقين. ويدل معامل الارتباط على درجة ثبات الأداة.

الصور المتكافئة

وتنصي هذه الطريقة توفير أداتين متكافتين أو صورتين متكاففتين للأداة. والمقصود بالكافؤ هنا هو مساواة معاملات الارتباط بين البنود في الأداتين (أو في الصورتين) ومساواة المتوسط والانحراف المعياري لكل منها . وبعد ذلك تطبق

الأداتان (أو الصورتان) على عينة واحدة وبحسب معامل الارتباط بين درجات المفحوصين فيما الذي هو معامل ثبات الأداة.

التجزئة النصفية

وتحتاج هذه الطريقة تقسيم الأداة إلى قسمين متساوين. كأن تتألف الأرقام الفردية القسم الأول والأرقام الزوجية القسم الثاني، أو يضاف الربع الأول من الأداة إلى الربع الثالث فيشكلان القسم الأول، ويضاف الربع الثاني إلى الربع الرابع ليكونا القسم الثاني. وبطبق كل قسم (نصف) منها كاداة واحدة. ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات القسمين (النصفين). وبما أن معامل الارتباط هذا يشير إلى معامل ثبات نصف الأداة فقط، فإنه يتوجب تعديله وتصحيحه للحصول على معامل ثبات الأداة كل. ويتم ذلك بتطبيق معادلات خاصة.

تحليل التباين.

وتستخدم هذه الطريقة بشكل خاص لمعرفة دلالة الفرق بين أكثر من متواسطين (النسبة الثانية).

ثانياً - صدق الأداة.

والمقصود بالصدق في القياس النفسي أن تكون الأداة قادرة على قياس ما وضعت من أجل قياسه دون سواه، وأن تكون قادرة أيضاً على الكشف عن مختلف مستوياته وتجلياته لدى الأفراد ومن أكثرها قوة وبروزاً إلى أكثرها ضعفاً وضموراً. وعلى

هذا فالاداء الصادقة هي الاداء التي تكون درجاتها موزعة توزعاً اعدالياً ، ولقد جاء في توادر الادبيات النظرية أن تعريف صدق الاختبار ببساطة يعني " ان يقيس الاختبار ما وضع من أجله " بمعنى ان يقيس اختبار الذكاء الذكاء فقط وان يقيس اختبار تسامي الذات تسامي الذات فقط . وللصدق أنواع ، هي :

الصدق الافتراضي

وهذا النوع لا يؤخذ به لكونه يعتمد على رأي واسع الاداء في أنها تمثل النموذج الذي يفضله تفاصيل الظاهرة المعنية .

الصدق الظاهري

ويعني تناسب الاداء مع ما تقيسه من جهة ، ومع مستوى المجموعة التي تطبق عليها من جهة ثانية . ولذا فإن هذا النوع من الصدق يمس جانب الشكل من الاداء . فينظر في صياغة وحداتها ، ومدى ارتباطها بالسمة أو القدرة التي تقيسها في ضوء تعريفها . ويتم التحقق منه عن طريق استطلاع آراء الاختصاصيين .

صدق المحتوى

ويدل على تمثيل بنود الاداء وعباراتها لعناصر الظاهرة المراد قياسها وعادة ما يتم الاعتماد في تحديد معامل هذا النوع من الصدق على ذوي الخبرة الميدانية .

الصدق التجريبي

وهو ما يعبر عنه بقوة الارتباط بين الأداة وأداة أخرى أثبتت التجربة صدقها.
وتسمى هذه الأخيرة "المحك خارجي".

الصدق التنبؤي

ويقصد به قدرة الأداة على التنبؤ بما سيكون عليه مستقبل استجابة الفرد في موقف معين (النجاح أو الإخفاق في الدراسة أو في مهنة معينة).

الصدق العامل

ويتمثل بالعلاقة بين الأداة أو الأدوات (بطارية اختبارات) وبين محك خارجي (أو محکات خارجية). وللوقوف على مستوى هذه العلاقة تستخدم طريقة تحليل معاملات الارتباط بين تلك الأدوات التي تكشف عن العوامل التي أدت إليها.

الصدق الذاتي

ويجسد هذا النوع من الصدق العلاقة بين الثبات والصدق باعتماد على ما تقيسه الأداة بالفعل بعد التخلص من الأخطاء.

التماسك الداخلي :

ويتم عن طريق تطبيق التجانس الداخلي لفقرات الاختبار مع الدرجة الكلية ودرجة البعد مع الدرجة الكلية والترابط والتجانس البنى للبعد .

استخدامات الاختبارات والمقاييس النفسية:

من بين الوظائف الرئيسية التي يتولاها الاخصائى النفسي الاكلينيكي القيام بعمليات تشخيص وتقييم للوظائف النفسية والعقلية. وعملية التشخيص هي عملية بحث عن المعلومات الهامة في حياة المريض التي تكشف عن نقاط القوة والضعف، أي الجوانب الإيجابية والسلبية، وذلك لوضع الخطط الملائمة للعلاج وتنفيذها. ويصل الاخصائى الاكلينيكي إلى التقييم من خلال:

١- الاختبارات النفسية ومقاييس الشخصية.

٢- القيام بالمقابلات الشخصية.

٣- الرجوع لسجلات المرضى وملفاتهم.

٤- إجراء الملاحظات الميدانية في مواقف الحياة الفعلية.

استخدام الاختبارات والمقاييس النفسية: وهي وسيلة من وسائل التشخيص الاكلينيكي. ومن أهم الاختبارات والمقاييس المستخدمة في ميدان علم النفس الاكلينيكي للوصول إلى التقييم هي:

١. مقياس "وكلر" لذكاء الراشدين.

٢. مقياس "روشاخ" لبعق العبر.

٣. اختبار "بندر جشتالت" للتأزن البصري - الحركي.

٤. اختبار تفهم الموضوع."T.A.T"

٥. اختبار "ماكوفر" لرسم الشخص.
٦. اختبار "ميتسوتا" متعدد الأوجه.
٧. اختبار "ميتسوتا" متعدد الأوجه (الصورة ٢)
٨. مقياس "وكسلر" لذكاء الأطفال .
٩. مقياس "ستانفورد- بينيه" لذكاء .
١٠. أسلوب رسم البيت ، والشجرة ، والمنزل .
١١. اختبار تكميل الجمل "لروتر"
١٢. مقياس النضج الاجتماعي "لفاينلاند"
١٣. اختبار تذكر الرسوم.
١٤. اختبار مفردات الصور "لسودى"
١٥. اختبار "وكسلر" للتذكر .
١٦. قائمة "إدوارد" للتفضيل الشخصي.
١٧. اختبار تفهم الموضوع للأطفال.

استخدام الاختبارات والمقياس النفسي:

ولا يعني هذا أن الإخصائى الاكلينيكي يستخدم فى الموقف الواحد كل هذه الاختبارات مجتمعة فقد ينتقى منها مجموعة وفقا لأهدافه من التطبيق ووفق ما يطلب من أعضاء الفريق الاكلينيكي. لذلك يتوقف اختيار الاكلينيكي للأداة والأدوات حسب

الأسئلة التي يطلب أعضاء الفريق الـاكلينيكي من الاخصائى النفسي أن يعنفهم فى الإجابة عليها.

أهم الأسئلة:

١. هل يعاني المريض حالياً من اضطراب في التفكير؟
٢. هل الذهان لدى هذه الحالة ذو مصدر عضوى أم مصدر وظيفية؟
٣. هل هناك احتمال لانتحار المريض؟
٤. ما مدى خطورة الأمراض العصبية في هذه الحالة؟ مدى قابليتها للعلاج النفسي؟
٥. هل هذه حالة تخلف عقلى أم ذهان عضوى؟
٦. هل هناك حالة مرض نفسى نتيجة للمرض الجسمى المزمن؟

ويمكن توضيح المقاييس البارزة التي تساعد في الإجابة عنها فيما يلى:

- ١ - الوظائف العقلية، ودرجات المستوى العقلى: وتستخدم لذلك عادة اختبارات الذكاء، ومن أهمها "وكسلر بلفيو" لذكاء الراشدين، و"وكسلر بلفيو" للأطفال، ومقاييس "ستانفورد - بيبيه".
- ٢ - التمييز بين مصادر الذهان ،هل هي عضوية أم وظيفية: ويلجأ الاخصائى النفسي عادة إلى "بندر جشتلت" وتنذكر الأشكال.
- ٣ - بناء الشخصية وخصائصها: ومن أهم الاختبارات شيوعاً، تفهم الموضوع، و"الروشاخ"، وإختبار الشخصية المتعددة الأوجه، وإختبار "أيزنث" للشخصية.

الفصل الثالث

مقاييس النزعة المركزية

مقدمة

يمر علم الإحصاء بعدة خطوات ومراحل، وهي مراحل مرتبة زمنياً، وهي كما يلى: تحديد الظاهرة أو المشكلة أو الحالة التي سيتم عمل الدراسة عليها. جمع المعلومات المتعلقة بالظاهرة أو الحالة. تصنيف المعلومات وتقسيمها وتنسيقها بحيث تُصبح جاهزة للدراسة. عمل المؤشرات الإحصائية وحسابها ووضع تقديرات تخص عناصر مجتمع الدراسة. تحليل البيانات والتفاصيل التي تم الحصول عليها لأجل الوصول إلى نتائج واستنتاج التفسير المناسب للنتيجة. طرق الحصول على المعلومات الإحصائية يمكن الحصول على المعلومات الإحصائية بعدة طرق مختلفة وأهمها ما يلى: المصادر المدنية: يوفر هذا المصدر العديد من المعلومات ويتم الحصول عليها من خلال النزول للميدان وأخذ بعض العينات من المجتمع وعمل دراسات إحصائية عليها. المصادر التاريخية: وهي المعلومات التي جمعت في فترات زمنية سابقة، بالإضافة إلى الأرشيف المحفوظة في مؤسسات الدولة، والتي تم حفظها لأغراض عدة مثل البيانات الخاصة بعدد السكان، والإحصاءات المتعلقة بطلاب الجامعات المحلية والغربية، والإحصاءات التجارية. أهمية علم الإحصاء يُعتبر علم الإحصاء من العلوم ذات الأهمية الكبرى، وذلك لأسباب عدة وأهمها ما يلى: يُعتبر أحد طرق البحث العلمي الموثوقة التي تستند

إلى استخدام العديد من الأساليب العلمية والقوانين والقواعد العلمية في جمع المعلومات واستنتاج المعلومات منها بعد تحليلها، وذلك للوصول إلى النتيجة. يعطي القدرة على التنبؤ بالمستقبل لأنّه يُساعد على افتراض النتائج ووضع خطط معينة لأجلها، وذلك في مختلف القطاعات ومن أهمها قطاع الإنتاج. مجالات علم الإحصاء يوجد لعلم الإحصاء مجالات عديدة، كما أن من أبرز مميزاته أن مجالاته تتعلق بعضها البعض وتتأثر فيما بينها، إذ أن النتائج الإحصائية المتعلقة بمجال إحصائي معين تتأثر بغيرها من الإحصاءات، وأهم مجالات الإحصاء ما يلي: المجال الاقتصادي، المجال الرياضي، المجال الطبي، المجال الهندسي، مجال الشباب والرياضة، المجال المتعلق بالصحة النفسية.

مفهوم الإحصاء الوصفي يعد علم الإحصاء أحد أهم فروع علم الرياضيات، والذي بدوره يتكون من قسمين رئيسيين هما: الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي، حيث يعد الإحصاء الوصفي لب التحليل الكمي، وهو طريقة علمية لوصف وتلخيص البيانات ذات الأهمية بطرق واضحة ومفيدة وتكمّن أهميته في توفير المعلومات الأساسية حول متغيرات معينة من ضمن مجموعة بيانات، وبعد الوسط الحسابي من الأمثلة المهمة على الإحصاء الوصفي، حيث يتم استخدام الوسط الحسابي لوصف توزيع البيانات والمتغيرات المقاسة على فترات زمنية أو نسب معينة وفي هذا المقال سيتم توضيح مبادئ الإحصاء الوصفي.^[1] مبادئ الإحصاء الوصفي الهدف من مبادئ الإحصاء

الوصفي هو تلخيص مجموعة من الملاحظات واستنباط النتوات أو القرارات حول مجموعة من البيانات بناء على المعلومات الواردة في عينة منها، وتحديد مستوى التباين فيها ويقوم علم الإحصاء الوصفي على مبدأين رئيسين لوصف البيانات وهما كالتالي: مقاييس النزعة المركزية هي إحصائية موجزة تمثل النقطة المركزية أو القيمة النموذجية لمجموعة البيانات، وتعد المبدأ الأول من مبادئ الإحصاء الوصفي، وتشير هذه المقاييس إلى المكان الذي تقع فيه معظم القيم في البيانات ويشار إليها كذلك بالموقع المركزي للبيانات، ويمكن القول أنها ميل البيانات للتجمع حول قيمة متوسطة، وفيما يأتي أهم مقاييس النزعة المركزية: [٢] الوسط الحسابي: هو المقياس الأكثر شيوعاً واستخداماً في جميع المجالات العلمية والعملية، وتعد عملية قياس الوسط الحسابي عملية بسيطة جداً، إذ يتم بالخطوة الأولى جمع كل القيم وفي الخطوة الثانية يتم تقسيم مجموع القيم على عددها للحصول على الوسط الحسابي لمجموعة من القيم. الوسيط: هو القيمة التي تقع في منتصف توزيع البيانات عندما يتم ترتيب هذه البيانات ترتيباً تصاعدياً، أي من القيمة الأدنى إلى القيمة الأعلى، ويتم استخدام الوسيط للمتغيرات التي تفاصس بأفضلية معينة أو نسب، ولحساب الوسيط يتم ترتيب البيانات ترتيباً تصاعدياً ثم اختيار القيمة التي تقع في منتصف القيم قيمة الوسيط، وفي حال كان عدد البيانات زوجياً عند ترتيبها يتمأخذ المتوسط الحسابي للقيمتين اللتين تقعان في منتصف القيم. المنوال: هو المقياس الذي يحدد القيمة أو المتغير

الذي يحدث بشكل متكرر في توزيع البيانات، ويمكن حساب المنوال لأي نوع من البيانات سواء كانت عدديّة أو نوعيّة، بما في ذلك البيانات المقاوسة كمتغيرات اسمية، ومن الجدير بالذكر أنّ هناك بيانات ليس لديها منوال أبداً، ويحدث هذا عندما يكون التكرار لجميع القيم متساوٍ ويتم حساب المنوال بإيجاد تكرار كل قيمة.

تهتم مقاييس النزعة المركزية بتوفير مؤشرات كمية تمثل التوجه العام لقيم المتغير الكمي المدروس، حيث يتم الحصول على مؤشر يفيد عن توجه القيم، دون الحاجة إلى التعامل مع جميع القيم المختلفة للمتغير الكمي. لذا فإن مقاييس النزعة المركزية تنتج في النهاية أرقام محدودة تمثل التقديرات لتلك المقاييس وذلك بغض النظر عن عدد القيم الأصلي، سواء كان صغيراً أم كبيراً. كما أن الاستعاضة عن القيم كلها برقم واحد يفقدنا كثير من المعلومات حول البيانات، إلا أنه لا يمكن حجب الأهمية الكبيرة والدور الهام لمقاييس النزعة المركزية في مجال الاستدلال الإحصائي، حيث تعتبر هذه المقاييس حجر الأساس ونقطة البداية لأي دراسة تحليلية إحصائية، كما يتم الانطلاق منها إلى مستويات متقدمة في عمليات التحليل ومن ثم الاستدلال حول توجه البيانات والصفات المميزة للمتغيرات الكمية التابعة لها. تتتنوع استخدامات مقاييس النزعة المركزية في عمليات الاستدلال الإحصائي مما ينتج عنه تنوع في طبيعة تلك المقاييس المختلفة، لذا سيتم التطرق في هذا الفصل إلى ثلاثة أنواع من مقاييس النزعة المركزية والتي تمثل الأهم، وهي كل من الوسط الحسابي والوسط والمتوسط.

مقاييس النزعة المركزية

الجداول او الرسوم البيانية قد تكون كافية لوصف البيانات ولكن يمكن وصفها عن طريق استخدام بعض الأرقام أيضاً.

أولاً الوسط الحسابي

- يعبر المتوسط الحسابي (الوسط الحسابي) أكثر المتوسطات استخداماً، ويلجأ إليه معظم الناس لقياس البيانات بطريقة سهلة ويسيرة.
- مقاييس النزعة المركزية تعتبر مقاييس متوسطة بأى شكل او آخر.
- متوسط دراسة معينة مصطلح فيه غموض، فـأى متوسط يقصد، الحسابي أم الهندسي أم التوافقي أم الوسط أم المنوال، لذا يجب الإشارة إلى المتوسط كامل مثل المتوسط الحسابي.

يمثل الوسط الحسابي أو المتوسط (Arithmetic Average or Mean) مقاييس النزعة المركزية الأكثر شهرة والأكثر أهمية في المقاييس المختلفة. وتمثل قيمة الوسط الحسابي القيمة التي تتمركز حولها جميع القيم المختلفة للمتغير الكمي. يمكن الحصول على القيمة الحقيقية لمتوسط متغير عشوائي في مجتمع محدود إذا تم التعامل مع كافة القيم في المجتمع. في هذه الحالة يرمز لقيمة الوسط الحسابي

المحصل بالرمز والتي تمثل معلمة المجتمع. وبافتراض التعامل مع متغير عشوائي لمجتمع محدود حجمه فإنه يمكن حساب قيمة الوسط الحسابي من خلال الدالة التالية (بيانات خام أو غير مبوبة).

خصائص المتوسط الحسابي:

- (١) لا يمكن إهمال اي عنصر من المشاهدات او البيانات حيث ان الكل يدخل في العملية الحسابية، ولكن ليست أساسيسة في مقاييس النزعة المركزية.
- (٢) كل القيم المتطرفة سواء الكبيرة او الصغيرة تؤثر في قيمة الوسط الحسابي، وهذا تأتي أهمية الوسيط كوسيلة للفياس.
- (٣) المتوسط الحسابي قد لا يكون مذكورة في وسط القيم التي يتم حساب المتوسط الحسابي لها.
- (٤) اذا تم جمع او طرح قيمة من جميع قيم البيانات المذكورة فإن قيمة الوسط الحسابي تتغير بمقدار تلك القيمة.
- (٥) يوجد طرق تسمى الطرق المختصر وتتضح أهميتها في إيجاد الوسط الحسابي اذا كنا نتعامل مع عدد كبير من المفردات.
- (٦) في حالة استخدام طريقة الإنحرافات المباشرة او المعدلة فإن الوسط الحسابي لا يتغير مهما تغيرت قيمة الوسط الفرضي.

- (٧) اذا تم ضرب او قسمة اي قيمة على المفردات الأساسية، فإن الوسط الحسابي يساوى المتوسط الحسابي القديم مضروب او مقسوم في تلك القيمة .
- (٨) مجموع انحراف البيانات عند وسطها الحسابي لابد وان تساوى صفر.
- (٩) الوسط الحسابي \times عدد البيانات = مجموع قيم البيانات

طرق حساب الوسط الحسابي:

هناك ثلاثة طرق للحصول على المتوسط الحسابي هي:

- ١-طريقة العادلة أو الشائعة وتستخدم في حالة البيانات الخام غير المبوبة
 - ٢-طريقة مراكز الفئات وتستخدم في حالة البيانات التكرارية
 - ٣-طريقة المختصرة المختزلة وتستخدم لتبسيط الأرقام
- وسنعرض لهذه الطرق فيما يلى:

أولاً: إيجاد الوسط الحسابي من بيانات غير مبوبة

أ) الطريقة العادلة أو الشائعة :

وهي التي تستخدمها في حياتنا اليومية وحسب الوسط الحسابي بحاصل قيمة

مجموع القيم / عدد القيم.

- (١) البيانات تعنى عينة أو مجتمع ، أي إننا نرغب في التعامل مع عينة أو مجتمع.

- ٤) التعامل بأساليب تحليل البيانات مثل الأستدلال الإحصائى هو بغرض الوصول إلى نتائج من تلك العينة لعميمها على المجتمع باكمله.
- ٣) يعني متوسط العينة هو متوسط المجتمع.
- ٤) المقاييس الرقمية المختلفة لوصف وتحليل البيانات:.

اذن المتوسط = $(\text{مجموع قيم البيانات} / n)$

مثال: أوجد المتوسط أو الوسط الحسابي للبيانات التالية:

$$5 / 6+5+8+3+5-6-5-8-3-5$$

وهذا هو الوسط الحسابي لتلك العينة.

$$5 / 27 = 0.185$$

ثانياً: إيجاد الوسط الحسابي من بيانات مبوية

أ) طريقة مراكز الفئات

وتشتمل هذه الطريقة عندما يكون لدينا عدد كبير جداً من المفردات يصعب معه التعامل بالطريقة العادية، لهذا يجب وضع هذه البيانات في صورة جداول توزيع تكراري وبالتالي يسهل استخدام طريقة مراكز الفئات وتقوم طريقة مراكز الفئات على

الخطوات التالية:

a. توزيع القيم في جدول توزيع تكراري خصوصاً إذا كانت في صورتها الخام

b. الحصول على مراكز الفنات ويتم الحصول على مركز الفنة كما سبق أن ذكرنا

بالطرق التالية: مركز الفن = (الحد الأدنى للفن + الحد الأعلى للفن) / ٢

وسوف نرمز لمركز الفن بالرمز س وقيمة التكرار بالرمز ك

c. يتم ضرب مراكز الفنات في التكرارات س × ك بمعنى أن نضرب مركز كل فن في

تكرارها

d. نقوم بجمع حاصل ضرب مراكز الفنات في تكرارها أي مج س × ك

هـ - نطبق القانون الآتي:

$$\frac{\text{مج س} \times \text{ك}}{\text{س}} = \frac{\text{مج ك}}{\text{مج س}}$$

حيث (مج ك) تمثل مجموع التكرارات في جدول التوزيع التكراري.

مثال (١): نفرض أن لدينا جدول التوزيع التكراري التالي

تكرارات	فن
٧	-٧
٩	-٩
١٠	-١١
٢٠	-١٣
٤	١٧ - ١٥
٥٠	المجموع

أحسب الوسط الحسابي لهذه البيانات

<u>ن_ك</u>	<u>مركز الفئة</u>	<u>تكرارات</u>	<u>نقاط</u>
$56 = 8 \times 7$	8	7	- 7
$90 = 10 \times 9$	10	9	- 9
$120 = 12 \times 10$	12	10	- 11
$280 = 14 \times 20$	14	20	- 13
$64 = 16 \times 4$	16	4	- 15
مج س _ك = 110		مج ن _ك = 50	المجموع

الحل:

حيث ان البيانات في صورة جدول تكراري فلنستخدم طريقة مركز النقاط

وتلخص خطوات الحل في الجدول التالي:

ويكون الوسط الحسابي في الصورة التالي:

$$\bar{x} = \frac{\text{مج س } n}{\text{مج } n} = \frac{110}{50} = 2.2$$

لاحظ ما يلى:

$$1 - \text{مركز الفئة الأولى} = \frac{\text{الحد الأدنى للفئة الأولى} + \text{الحد الأعلى للفئة الأولى}}{2}$$

وحيث أن الحد الأدنى للفئة الأولى = 7 ، الحد الأعلى للفئة الأولى = 9

$$\text{فإن مركز الفئة الأولى من} = \frac{7 + 9}{2} = 8$$

$$\text{كذلك مركز الفئة الثانية من} = \frac{9 + 11}{2} = 10$$

وهكذا بالنسبة لباقي المراكز ويظهر ذلك في العمود الثالث من الجدول

- ٢ - تم الحصول على العمود الرابع بضرب كل قيمة من قيم العمود الثاني في
القيمة المناظرة لها في العمود الثالث ويظهر ذلك في الجدول السابق .

ب) الطريقة المختصرة والمخزلة

ويستخدم هذه الطريقة سواء مع الطريقة العادية أو طريقة مراكز الفنات حيث
تقوم على اختصار أو اختزال أو كليهما للفيم لتسهيل العمل الحسابي خصوصاً مع
وجود أرقام كبيرة ومراكز فنات بها كسور عشرية وتقوم هذه الطريقة على أساس أن
نحدد رقمياً فرضياً يسمى الوسط الفرضي وسوف نرمز له بالرمز \bar{x} مثلاً، ويستحسن أن
يكون هذا الرقم رقمياً متوسطاً بين الأرقام المطلوب تبسيطها وهي مراكز الفنات، ثم

تقوم بطرح هذا الرقم المتوسط من كل رقم أصلى لينتج مراكز فنات فرضية . ثم
يتم ضرب الانحراف الفرضي في التكرارات ويتم توضيح ذلك في المثال التالي:

تكرارات	فنات
٤	-٥
٨	-١٠
١٥	-١٥
١٢	-٢٠
٦	-٢٥

٣	- ٣٠
٢	٤٠ - ٣٥
٥٠	المجموع

احسب المتوسط الحسابي بالطريقة المختصرة

الحل: تتلخص الخطوات في الجدول التالي:

ك \times ح	(س - أ) = ح	مركز الفئة (س)	تكرارات	ف Bates
-٦٠	-١٥	٥,٧	٤	٥-
-٨٠	-١٠	٥,١٢	٨	١٠-
-٧٥	-٥	٥,١٧	١٥	١٥-
صفر	صفر	٥,٢٢	١٢	٢٠-
٣٠	٥	٥,٢٧	٦	٢٥-
٣٠	١٠	٥,٣٢	٣	٣٠-
٣٠	١٥	٥,٣٧	٢	٣٥-٤٠
١٢٥-			٥٠	المجموع

و يكون المتوسط الحسابي في الصورة التالية

$$\bar{s} = \frac{\sum k \times h}{\sum k}$$

حيث $\sum (k \times h)$ = مجموع حاصل ضرب كل تكرار في المركز الفرضي للفئة
أ - الوسط الفرضي المستخدم = ٢٢,٥ في هذا المثال.

أي أن

١٢٥ -

$$20 = 22,5 + 2,5 - = 22,5 + \frac{_____}{50}$$

لاحظ ما يلى:

١- حساب الانحراف الفرضي) المركز الفرضي للفنة (رمزنا له بالرمز H وقد تم حسابه لكل فنة من فنات الجدول وذلك بطرح قيمة الوسط الفرضي المختار في منتصف الجدول من كل مركز فنة في الجدول أي أنه إذا كان الوسط الفرضي $A = 5,22$ فإن $H = S - A$.

في الصورة التالية:

$$1 = H - 5,22 - 5,7$$

$$2 = H - 5,22 - 5,12$$

$$3 = H - 5,22 - 5,17$$

$$4 = H - 5,22 - صفر$$

$$5 = H - 5,22 - 5,27$$

$$6 = H - 5,22 - 5,32$$

$$7 = H - 5,22 - 5,37$$

٢- يتم ضرب كل مركز فرض \times التكرار المناظر له أي $H \times k$

$$\text{مثلاً للفنـة الأولى} = 4 \times 10 = 40$$

٣- يتم جمع حواصل الضرب السابقة اي $\sum H \times k$

٤- يتم قسمة $(\text{مج}_k \times \text{ح})$ على (مج_k) نُم نصيف إلى الناتج قيمة الوسط الفرضي الذي سبق وأن طرحته من مراكز الفنات أي نصيف إلى الوسط

$$\frac{\text{المختصر}}{\text{مج}_k} = \frac{\text{مج}_k \times \text{ح}}{\text{مج}_k} \quad \text{فيمه} \quad \text{أ} = 22,5$$

الأصلية أي أن :

$$\bar{s} = \frac{\text{مج}_k \times \text{ح}}{\text{مج}_k} = \frac{20 - 22,5}{5} = 1 + \frac{125}{50}$$

وخلاصة القول يمكن بتلخيص طريقة حساب المتوسط بالطريقة المختصرة في الصورة

التالية:

١. نحدد مراكز الفنات = س
٢. نحدد قيمة الوسط الفرضي ويستحسن أن يكون في منتصف القيم .
٣. نحدد قيم $\text{ح} = \bar{s} - 1$ بطرح الوسط الفرضي من كل قيمة .
٤. نضرب كل قيمة من قيم $\text{ح} \times$ التكرار المناظر اي $(\text{ح} \times k)$
٥. نوجد $\text{مج}_k \times \text{ح}$ ونقسم الناتج على مج_k
٦. نصيف قيمة مركز الفنات إلى الخطوة الأخيرة فينتج المتوسط الحسابي للقيم الأصلية

$$\bar{s} = \frac{\text{مج}_k \times \text{ح}}{\text{مج}_k} + 1$$

٥ - إذا نظرنا إلى الجدول السابق في العمود الرابع الخاص بقيمة H نجد أنه يمكن تبسيط هذه الأرقام بأخذ عامل مشترك بينهم حيث لو دققنا النظر قليلاً لوجدنا أن جميع القيم تقبل القسمة على ٥ فإذا قسمنا جميع قيمة H على العامل المشترك وسنرمز له بالرمز $m = 5$ نحصل على قيمة J المختزلة حيث تم إخراجها وسوف نرمز للقيمة الجديدة بالرمز H' ، وهذا يعني أنه يمكن الحصول على قيمة H باختصار قيمة بطرح الوسط الفرضي ثم باخراج القيمة الناتجة با لقسمة على العامل المشترك ومن هنا يمكن أن نطلق على قيمة $H' \times m$ التكرار المناظر لها ثم الجميع ينتج مع $m \times H'$ فإذا قسمنا الناتج على m ينتج الوسط الحسابي المختصر المختزل فإذا ضربنا الناتج في العامل المشترك m والذى سبق وأن قسمنا قيمة H عليه ينتج الوسط الحسابي المختصر فقط فإذا أضفنا إلى الناتج قيمة A الوسط الفرضي المختار والذى سبق وأن طرحناه من كل قيمة فينتج الوسط الحسابي للقيم الأصلية ويطلق على هذه الطريقة المختصرة المختزلة ويمكن توضيح ذلك في الجدول التالي:

$m \times H'$	$m - 1$	$H' = \frac{m - 1}{m}$	$H = m \times H' + A$	S	m	كلت
١٢	٣-	$\frac{٣}{٥} = ٠,٦$	١٥-	٧,٥	٤	-٥
١٦-	٤-	$\frac{٤}{٥} = ٠,٨$	١٠-	١٢,٥	٨	-١٠
١٥-	١-	$\frac{١}{٥} = ٠,٢$	٥-	١٧,٥	١٥	-١٥
صفر	صفر	$\frac{٠}{٥} = ٠$	صفر	٢٢,٥	١٢	-٢٠
٦	١	$\frac{١}{٥} = ٠,٢$	٥	٢٧,٥	٦	-٢٥
٦	٢	$\frac{٢}{٥} = ٠,٤$	١٠	٣٢,٥	٣	-٣٠
٦	٣	$\frac{٣}{٥} = ٠,٦$	١٥	٣٧,٥	٢	-٣٥
$١٨ + ٤٣ -$					٥٠	المجموع
$٢٥ - =$						

وبكون الوسط الحسابي لقيم الأصلية في الصورة التالية:

$$20 = 22,5 + \frac{5 \times \frac{25 - }{50}}{5} = \frac{\overline{x} = \frac{م \times ح}{م \times ح + ك}}{ك}$$

لاحظ أن : إذا أمعنا النظر قليلاً نجد أن العامل المشترك يساوى طول الفنة خصوصاً إذا كانت الفنات متساوية الطول إلا أن هذا ليس شرطاً ضرورياً فيمكن أن نأخذ أي عامل مشترك بحيث تقبل قيم $ح$ عليه دون باق فإذا لم يوجد هذا العامل المشترك فيكتفى بالقيم المختصرة فقط

والجدير بالذكر أن الطريقة المختصرة أو الطريقة المختصرة المختزلة ليست قاصرة على طريقة مراكز الفنات أي ليس قاصرة على جداول التوزيع التكراري فقط ولكن يمكن استخدامها أيضاً في الطريقة العادية لتبسيط العمل الحسابي بها، مثل في حالة الأرقام الكبيرة.

ج) طريقة الإنحرافات البسيطة:

- حساب المتوسط باستخدام وسط فرضي
- يفضل أن نستخدمها عندما تكون قيم البيانات كبيرة وقليلة

○ حساب المتوسط المرجح من قيم متكررة

○ يفضل أن نستخدمها عندما تكون قيم البيانات كبيرة وكثيرة

○ الطريقة المختصرة

استخدامه	تعريف الرموز	القانون
عام	مج س = مجموع القيم ن = عدد القيم	$\frac{\text{مج س}}{ن} = \bar{x}$
يطلب منك حساب المتوسط بالقيمة الفرضية	مج ح = مجموع الانحرافات \bar{a} = الوسط الفرضي	$\frac{\text{مج ح}}{ن} + \bar{a} = \bar{x}$
إذا كانت القيم المتكررة كثيرة	مج س = القيمة ك = التكرار	$\frac{\text{مج س} \times ن}{ن} = \bar{x}$
طريقة حل القيم المتكررة والكبيرة عن طريق الوسط الفرضي	مج ح = مجموع الانحرافات	$\frac{\text{مج ح}}{ن} + \bar{a} = \bar{x}$

نقوم فيها بإختيار وسط فرضي لمجموعة من الأجرور مثل ١٣-١٥-١٠-١٣

١٥-٢٠-١٦-٢٥-١٨-١٥-٩-٢٣-٧-١٢-١٤

الوسط الفرضي يكون ١٠ ونقوم بحساب الانحرافات عن ذلك الوسط الفرضي ونقوم بـ

- طرح الوسط الفرضي من كل قيمة من قيم الأجرور المذكورة
- حساب المتوسط لهذا الأجرور عن طريق جمع الأجرور جميعها وقسمتها على عددها.
- ثم نقوم بجمع المتوسط الحسابي على الوسط الفرضي جمماً جبرياً

- نصل إلى نفس نتيجة المتوسط الحسابي بدون الوسط الفرضي وهي ١٥ جنيه
- يجب أن يكون الوسط الفرضي من ضمن الأرقام المذكورة وليس من خارجها
- يمكن اختيار أي وسط فرضي آخر و القيام بنفس الخطوات السابقة، سنلاحظ أننا سنصل إلى نفس النتيجة وهي ١٥ جنيه أجر العامل باليوم الواحد.
- يرمز للوسط الفرضي بـ \bar{x}
- متوسط الإنحرافات = مجموع الإنحرافات / عددها.
- الإنحرافات الجديدة (المعدلة) = الإنحرافات / العامل المشترك
- الوسط الحسابي = (الإنحرافات المعدلة \times العامل المشترك) + الوسط الفرضي

أوجد الوسط الحسابي للعلامات الآتية

٤٥، ٣٨، ٤٢، ٤٣، ٣٧، ٤٣، ٤٦، ٣٩، ٤٤، ٣٨، ٤٢، ٤٢

٣٨، ٤٨

الحل

حل المسألة باستخدام الطريقة الشائعة

نجمع الأعداد كلها مع بعض ونقسمها على عددها

$$\bar{x} = \frac{\text{مجموع}}{n}$$

= الوسط الحسابي

$$\frac{38+48+43+37+43+42+46+37+44+38+39+37+42+38+45}{15}$$

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{617}{15}$$

$$\text{الوسط الحسابي} = 41.13$$

أوجد الوسط الحسابي للعلامات الآتية عن طريق وسط افتراضي

٤٣ ، ٣٧ ، ٤٣ ، ٤٢ ، ٤٦ ، ٣٧ ، ٤٤ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٣٧ ، ٤٢ ، ٣٨ ، ٤٥

٣٨ ، ٤٨

$$\text{قانون الوسط الفرضي القانون } M = \frac{\sum x}{n}$$

حل المسألة باستخدام وسط فرضي

نفرض عدد معين من القيم في السؤال ولتكن ٣٧ ونطرح من كل عدد هذا العدد
الافتراضي لكي نستخرج مجموع الانحرافات ونطبق القانون الخاص . علما أنه بإمكانك
اختيار أي قيمة افتراضية وكلها صحيحة .

$$H_1 = 37 - 45 = 8$$

$$H_2 = 37 - 38 = 1$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٤٢ = ٥$$

$$\text{ج} = ٣٧ - ٣٧ = ٠$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٣٩ = ١$$

$$\text{ج} = ٣٧ - ٣٨ = ٩$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٤٤ = ٣$$

$$\text{ج} = ٣٧ - ٣٧ = ٠$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٤٦ = ١$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٤٢ = ٥$$

$$\text{ج} = ٣٧ - ٤٣ = ٤$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٣٧ = ٠$$

$$\text{ج} = ٣٧ - ٤٣ = ٤$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٤٨ = ٩$$

$$\text{ح} = ٣٧ - ٣٨ = ٩$$

مج ح = ٦٤

$$41.12 = 37 + \frac{62}{15} = م$$

يعرف الوسيط بأنه القيمة التي تقع في منتصف القيم وتقسمها إلى قسمين متساوين بحيث أن أى قيمة قبلها أقل منها وأى قيمة بعدها أكبر منها . وبمعنى هذا أنه إذا رتبنا البيانات أو المشاهدات ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً فإن الوسيط هو تلك القيمة التي نجد أن نصف قيم المشاهدات أقل منها والنصف الآخر أكبر منه، أو بعبارة أخرى هو القيمة الوسطى لعدد فردى من المشاهدات المرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً، وهو الوسط الحسابى لقيمتين وسيطتين لعدد زوجى من المشاهدات المرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً

يعتبر من مقاييس الموقع، يعتمد على ترتيب المشاهدات في شكل تصاعدى أو تنازلى واختيار المشاهدة التي تتوسط المشاهدات. يعتبر الوسيط (Median) مقياس آخر للنزعه المركزية، حيث يتم من خلال الوسيط الوصول إلى رقم كمى يمثل القيمة التي تقع في منتصف قيم المتغير الكمى المدروس. لذا فإن الوسيط يمثل القيمة الكمية التي تكون نصف قراءات المتغير الكمى أقل منها بينما النصف الآخر أعلى منها. ولحساب الوسيط لا بد أولاً من أن يتم ترتيب القيم تصاعدياً، حيث يتم ذلك من خلال الترتيب التصاعدي (أو الهابط) العادى في حال البيانات الخام، أو إيجاد الجدول التكرارى المجتمع الصاعد (أو الهابط) في حال البيانات المبوبة.

طرق حساب الوسيط

• الوسيط من بيانات مفردة

الوسيط هو القيمة الوسطى بعد ترتيب البيانات أن كانت عدد فردى يكون الوسيط هو قيمة المفردة التى تتوسط هذه المفردات بعد ترتيبها.

بعد ترتيب البيانات وان كانت عدد زوجى يكون الوسيط هو متوسط القيمتين اللتين تتسطعا المفردات .

إذا كان عدد المشاهدات فردى = $(n+1)/2$

إذا كانت عدد المشاهدات زوجى (مشاهدات محدودة) = متوسط قيمى $n/2$ ،

$(n/2+1)$

إذا كانت عدد المشاهدات زوجى (مشاهدات غير محدودة) = $n/2$

مثال : يوجد لدينا الأرقام التالية

٨, ١١, ٣, ٦, ١٠, ٩, ٨, ٧, ٥

وبالتالى يتم ترتيب البيانات تصاعديا او تنازليا ...

١١, ١٠, ٩, ٨, ٨, ٧, ٦, ٥, ٣

وحيث ان عدد القيم (n) = ٩ اى عدد فردى

$$n = 2 / 1+9 = 2$$

وبالنظر إلى البيانات بعد ترتيبها فإن الوسيط يكون هو الرقم الخامس اى رقم 8

الوسيط في حالة البيانات المبوبة - توزيع تكراري

إذا كانت بيانات الظاهرة معروضة في جدول توزيع تكراري فاننا إما أن نلجأ إلى طريقة لرسم أو الطريقة الحسابية لتقدير الوسيط وسوف نوضح كل من الطريقتين لبيانات تقدير الوسيط من خلال المثال التالي:

النقط	-50	-55	-60	-65	-70	-75	-80	-85	-90	المجموع	نكرارا
لفتات	1	2	10	12	21	6	4	4	4	80	4

أحسب الوسيط لكل من : الطريقة البيانية – الطريقة الحسابية

الحل:

حيث أن الوسيط مقياس ترتيبى يعتمد على ترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً فأن تقدير الوسيط في حالة الجداول التكرارية سيكون من جداول التوزيع التكراري المجتمع الصاعد او الهابط وذلك باستخدام الحدود العليا للفنات في حالة المجتمع الصاعد واستخدام الحدود الدنيا للفنات في حالة المجتمع الهابط كما سبق أن ذكرنا، ثم نقدر الوسيط سواء بيانياً أو حسابياً في الصورة التالية:

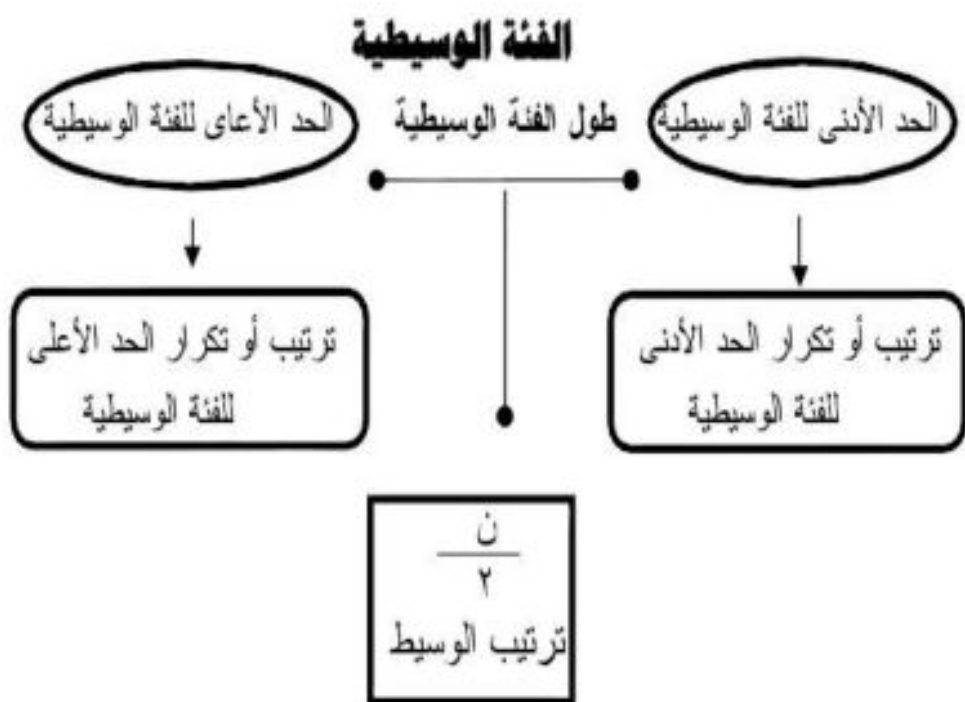
جدول التوزيع التكراري المتجمع الصاعد

نكرارات الصاعد	فئات الصاعد
١	أقل من ٥٥
٣	أقل من ٦٠
١٤	أقل من ٦٥
٢٤	أقل من ٧٠
٣٦	أقل من ٧٥
٥٧	أقل من ٨٠
٦٣	أقل من ٨٥
٧٢	أقل من ٩٠
٧٦	أقل من ٩٥
٨٠	أقل من ١٠٠

أولاً: الطريقة الحسابية

- بعد تحديد جدول التوزيع التكراري المتجمع الصاعد تحدد موقع الوسيط أو ترتيبه في الصورة التالية: ترتيب الوسيط = $n / 2 = 80 / 2 = 40$
- تحديد الفئة التي يقع بداخلها الوسيط وحيث ان ترتيب الوسيط اي موقعه يساوى ٤٠ فنجد انها تنحصر بين التكرار المتجمع ٣٦ الذي يناظر حد الفئة ٧٥ والتكرار المتجمع الذي يناظر حد الفئة ٨٠ .

أى أن رتبة الوسيط تقع بين رتبتي ٣٦ ، ٥٧ ، اى ان القيمة تقع بين الفنتي ٨٠ ، ٧٥ ونسمى تلك الفنة بالفنة الوسيطية



ويمكن حساب الوسيط بالعلاقة التالية:

$$\text{مقدمة الوسيط} = \frac{\text{الحد الأدنى للفنة الوسيطية} + \text{طول الفنة الوسيطية}}{\text{تكرار الحد الأعلى} - \text{تكرار الحد الأدنى}}$$

$$5 \times \left(\frac{36 - 40}{36 - 57} \right) + 75 = \text{أى أن الوسيط}$$

$$70,952 = \frac{20}{21} + 70 = 5 \times \left(\frac{4}{21} \right) + 70 =$$

نكرارات الهابط	فقلات الهابط	نكرارات الصاعد	فقلات الصاعد
٨٠	٥٠ فكثُر	١	٥٥ أقل من
٧٩	٥٥ فكثُر	٣	٦٠ أقل من
٧٧	٦٠ فكثُر	١٤	٦٥ أقل من
٦٦	٦٥ فكثُر	٢٤	٧٠ أقل من
٥٦	٧٠ فكثُر	٣٦	٧٥ أقل من
٤٤	٧٥ فكثُر	٥٧	٨٠ أقل من
٢٣	٨٠ فكثُر	٦٣	٨٥ أقل من
١٧	٨٥ فكثُر	٧٢	٩٠ أقل من
٨	٩٠ فكثُر	٧٦	٩٥ أقل من
٤	٩٥ فكثُر	٨٠	١٠٠ أقل من

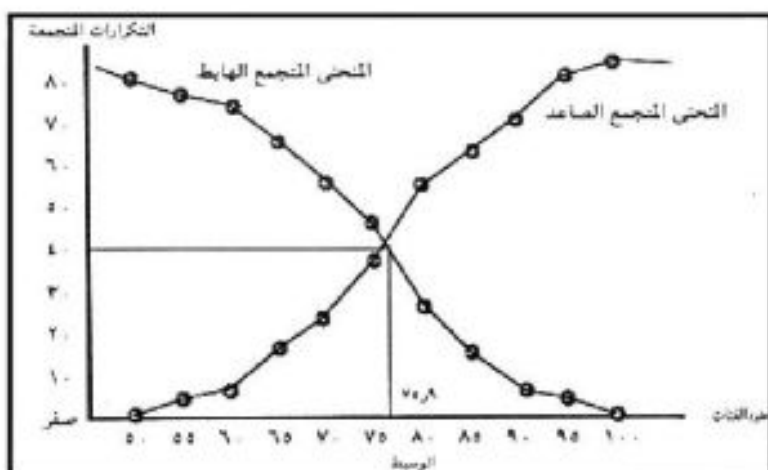
وهذا يعني أنه إذا رتبنا البيانات الثمانين ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً، فإن القيمة

٩٥٢,٧٥ نقسم البيانات أو المشاهدات إلى قسمين : القسم الأول هو أقل منها

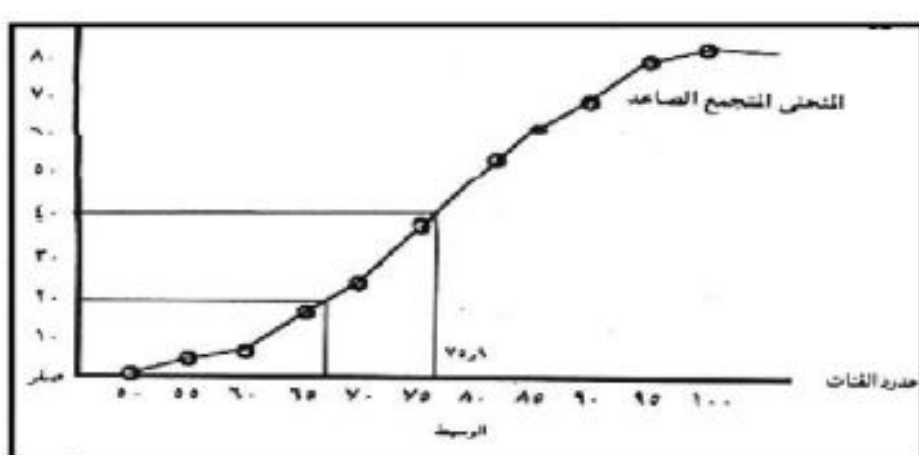
والقسم الثاني أكبر منها .

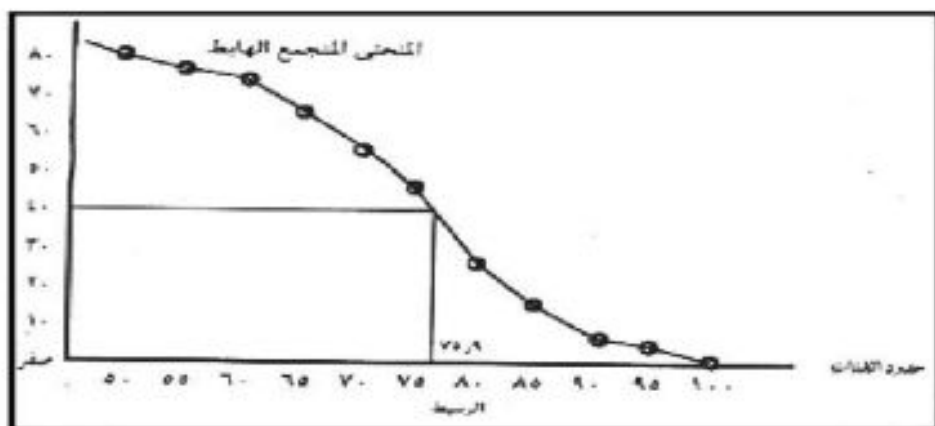
ثانياً: الطريقة البيانية

لتقدير الوسيط بيانيًا فإننا نرسم المنحنى المتجمع الصاعد والمنحنى المتجمع الهاابط في شكل واحد وتكون نقطة تقاطعهما ممثلة للوسيط في الشكل التالي .



ويمكن الحصول على قيمة الوسيط باستخدام أحد المنحنيين المتجمعين فقط فيمكن الحصول عليه برسم المنحنى المتجمع الصاعد فقط أو المنحنى المتجمع الهاابط فقط في الصورة التالية





لاحظ أن الوسيط هو القيمة التي تمثل ٥٥٪ من قيم المشاهدات فإنه يمكن بنفس الطريقة تحديد القيم التي تمثل نسبة مئوية معنوية، أي القيمة التي تقل ٥٥٪ من المشاهدات أو التي تزيد ٥٥٪ من المشاهدات عنها، وبالتالي فإنه يمكن بنفس الطريقة تحديد القيمة التي يقل نسبتها مئوية معينة من البيانات عنها أو تزيد نسبتها مئوية من البيانات عنها فمثلاً القيمة التي تمثل $\frac{25}{4} = 6.25\%$ من القيم أي

يمكن الحصول عليها من المحنى المجتمع الصاعد كما هو واضح من الشكل السابق وهذه الفكرة هي أساس بقية المقاييس الترتيبية الأخرى والتي سنوضحها فيما يلى:

خصائص الوسيط

(١) الوسيط لا يتأثر بالقيم المتطرفة في البيانات، في حين ان الوسط الحسابي يتأثر

كثيراً بالقيم المتطرفة

لذا نجد ان الوسيط مناسب للتوزيعات المتوجبة و التي تحتوى على عدد قليل من

المشاهدات الكبيرة او الصغيرة القيمة.

(٢) قيمة الوسيط قد لا تكون ممثلاً للبيانات إذا كانت العناصر المختلفة للمشاهدات

متباعدة عن مركز المفردات، الوسيط لا يقييد كثيراً في وصف المشاهدات مثل

الوسط الحسابي على عكس المتوسط في وصف تلك المشاهدات.

(٣) الوسيط عبارة عن مقياس من مقاييس النزعة المركزية.

الوسيط له أهمية كبيرة في وصف البيانات وخصوصاً عندما تكون فئة البيانات

محتوية على ارقام كثيرة.

إذا تغيرت البيانات بحيث ان بعضها أصبح كبيراً أو صغيراً فإن هذا سوف يؤثر

على حساب المتوسط ولن يؤثر على حساب الوسيط بنفس الدرجة.

ثالثاً المتوال:

يعرف المتوال بأنه أكثر القيم شيوعاً وتكراراً، أي تلك القيمة التي تكون لها أكثر تكرار في مجموعة المفردات الإحصائية. يعني إذا وجد هناك قيمة تتكرر عدة مرات بين المشاهدات ، وتتكرر أكثر من غيرها فإن تلك القيمة هي ما يسمى بالمتوال. وقد تكون العينة الإحصائية وحيدة المتوال ، أو متعددة المناويل ، أو متواлиين. أو منعدمة المتوال في حالة عدم وجود أي قيم متكررة على الإطلاق.

يعرف المتوال بأنه القيمة الأكثر تكرار أو الأكثر شيوعاً بين القيم، لذلك يستخدم المتوال كمقاييس للموضع الذي يعبر عن بيانات وصفته حيث تستطيع أن تميز الصفة الشائعة بين أوجه الظاهرة، والمتوال لمجموعة مفردات قد يكون وحيد القيمة وقد لا يكون وحيداً بمعنى أنه قد يوجد قيمتين متواлиتين أو أكثر لمجموعة مفردات بمعنى أنه قد يكون هناك قيمتين أو أكثر أو صفتين أو أكثر لهما تكرارات متساوية أكثر شيوعاً وقد لا توجد قيمة متولية لمجموعة المفردات على الإطلاق

المتوال هو عبارة عن أكثر القيم شيوعاً وتكرار ... فإذا كانت لدينا القيم التالية

٣٠,٥,١٨,١٥,٥,٩,٦,٣,٥ يكون المتوال هنا هو ٥ ...

هناك ما يسمى بالمنوال التطبيقي، لأنه يشتق من العلاقة بين الوسط الحسابي والوسيط و المنوال اي يشتق من علاقة تطبيقية. في حالة تطابق الوسط مع الوسيط مع المنوال في توزيع بباتي، اي تتساوى قيمهم الثلاثة ببياناً ، يعني لدينا توزيع ذو تماثل تام وله قمة واحدة.

يمثل المنوال (Mode) القيمة الأكثر شيوعاً من بين القيم المختلفة للمتغير العشوائي محل الدراسة. ويتم تحديد قيمة المنوال من خلال تحديد تكرار جميع القيم المختلفة للمتغير العشوائي محل الدراسة إذا كانت البيانات غير مبوبة (بيانات خام)، بينما يتم الاستعانة بقاعدة رياضية إذا كانت قيم المتغير العشوائي متوفرة في جدول تكراري (بيانات مبوبة).

بالنسبة للبيانات الخام، يتم تحديد قيمة وحيدة للمنوال إذا وجدت قيمة واحدة تكررت أكثر من باقي القيم المختلفة للمتغير العشوائي. كذلك يمكن أن يكون المنوال متمثل بأكثر من قيمة إذا كان هناك أكثر من قيمة واحدة لها نفس التكرار الأكثر من بين جميع التكرارات المتوفرة. وفي حال عدم تكرر أي قيمة من قيم المتغير العشوائي المختلفة فإنه في هذه الحالة لا يكون هناك منوال بين قيم المتغير العشوائي.

الطريقة الأولى : طريقة مركز الفنة المنوالية..

إذا كانت الفنة المنوالية لأى توزيع تكرارى هى تلك الفنة التى تناظر أكبر تكرارات قيده فإن يمكن اعتبار مركز الفنة المنوالية هو تقدير المنوال التوزيع . وهذه الطريقة تعتبر من أسهل طرق تقدير المنوال إلا أنها غير دقيقة لأن قيمة المنوال فى هذه الحالة تنحاز إلى بداية الفنة المنوالية أو إلى نهاية الفنة المنوالية وذلك حسب كون تكرار الفنة قبل المنوالية أكبر من أو أصغر من تكرار الفنة بعد المنوالية وهذا يعني أن قيمة المنوال لا يمكن أن تكون فى مركز الفنة المنوالية اللهم إلا إذا تساوى كل من تكرارى الفنتين السابقة واللاحقة للفنة المنوالية

الطريقة الثانية: طريقة الفروق " طريقة كارل بيرسون"

فى هذه الطريقة نتبع الخطوات التالية:

- ١) ننزع كل من الفنة السابقة للفنة المنوالية والفنة المنوالية نفسها والفنـة اللاحقة للفـنة المنـوـالية من جدول التوزيع التكرارى البسيط .

٤) حسب ف_١ التي تمثل الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة السابقة أى أن إذا كان تكرار الفئة السابقة ك_١ وتكرار الفئة المنوالية ك ومتكرر الفئة اللاحقة ك، فإن

$$ف_{١} = ك - ك_{١}$$

٥) حسب ف_٢ التي تمثل الفرق بين الفئة المنوالية وتكرار الفئة اللاحقة أى أن ف_٢ = ك - ك_٢

وإذا كانت ح_١ تمثل الحد الأدنى للفئة المنوالية كما أن ط تمثل طول الفئة المنوالية فإنه يمكن حساب قيمة المنوال من العلاقة التالية:

$$\text{المنوال} = \text{الحد الدنيا للفئة المنوالية} + \frac{ف_{١}}{ف_{١} + ف_{٢}} \times \text{طول الفئة المنوالية}$$

$$\text{أى أن المنوال} = ح_{١} + \left(\frac{ف_{١}}{ف_{١} + ف_{٢}} \right) \times ط$$

مثال (١٢) : إذا كان لديك البيانات التالية :

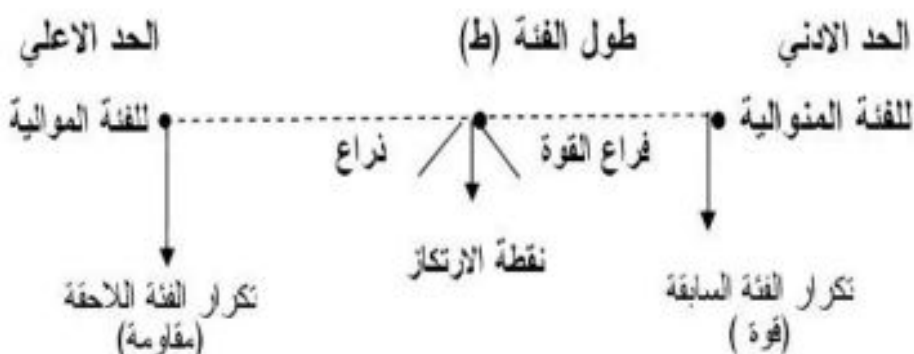
تكرارات	فقات
١	-١١
٣	-١٤
٩	-١٤٧
١٣	-٢٠
١١	-٢٣
٣	-٢٦
٤٠	المجموع

أحسب المنوال بالطريقتين السابقتين
الحل:

أولاً: طريقة مركز الفئة
نلاحظ أن الفئة (٢٠-٢٣) هي الفئة التي تقابل أكبر تكرار في الجدول ومن ثم فهي الفئة المنوالية ويكون مركز هذه الفئة هو $\frac{23+20}{2} = 21.5$ يمثل قيمة المنوال.

الطريقة الثالثة طريقة الرافعة:

وهذه الطريقة مستوحاه من فكرة الرافعة في الشكل التالي:



وقانون الرافعة هو:

$$\text{القوة} \times \text{ذراعها} = \text{المقاومة} \times \text{ذراعها}$$

فإذا فرضنا أن ذراع القوة س فإن ذراع المقاومة هو ط - من حيث ط هو طول الفئة ذراع الرافعة كله) وتكون نقطة المنوال على بعد س من الحد الأدنى، (ط - س) من الحد الأعلى وتحدد فيمتها في الصورة التالية

$$\begin{aligned} \text{ثانياً طريقة الفروق: نحدد } & ف_1 = 9 - 13 = 4 \\ & ف_2 = 11 - 13 = 2 \\ & ط = 20 - 23 = 3 \end{aligned}$$

نطبق العلاقة السابقة كالتالي

$$\text{المنوال} = ح_1 + \frac{ف_1}{ف_1 + ف_2} \times ط$$

$$\frac{4}{22 - 3} + \frac{4}{20 - 3} \times \frac{20 - 3}{2 + 4}$$

$$\text{المنوال} = \text{الحد الادنى للفنة المنوالية} + \text{من}$$

$$\text{أو} = \text{الحد الاعلى للفنة المنوالية} - (\text{ط} - \text{س})$$

وتتحدد قيمة من من قانون الرافعة في الصورة التالية

$$\text{تكرار الفنة السابقة} \times \text{من} - \text{تكرار الفنة اللاحقة} \times (\text{ط} - \text{س})$$

$$\text{أي أن } لـ_1 \times \text{من} - لـ_2 \times (\text{ط} - \text{س})$$

$$\text{أي أن من} = \frac{لـ_2}{لـ_1 + لـ_2} \times ط$$

$$\text{تكرار الفنة اللاحقة} = \frac{\text{أي أن من}}{\text{تكرار الفنة السابقة} + \text{تكرار الفنة اللاحقة}} \times \text{طول الفنة المنوالية}$$

ومن ثم فإن قيمة المنوال تكون في الصورة

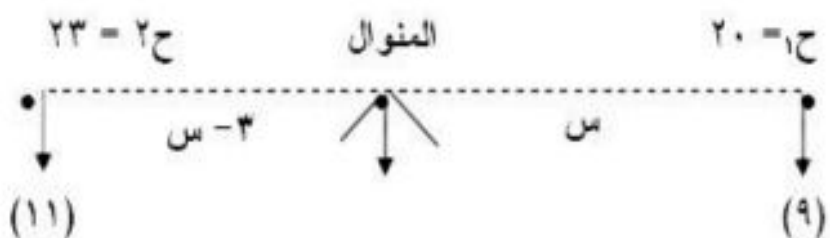
$$\begin{aligned} \text{المنوال} &= \text{الحد الادنى للفنة المنوالية} - \frac{\text{تكرار الفنة اللاحقة}}{\text{تكرار الفنة السابقة} + \text{تكرار الفنة اللاحقة}} \times \text{طول الفنة المنوالية} \\ &= ح_1 + \frac{لـ_2}{لـ_1 + لـ_2} \times ط \end{aligned}$$

فيما طبقاً هذه الطريقة على بيانات المثال السابق نجد أن
الحد الادنى للفنة المنوالية = 2

$$\text{تكرار الفنة السابقة} = 9$$

$$\text{تكرار الفنة اللاحقة} = 11$$

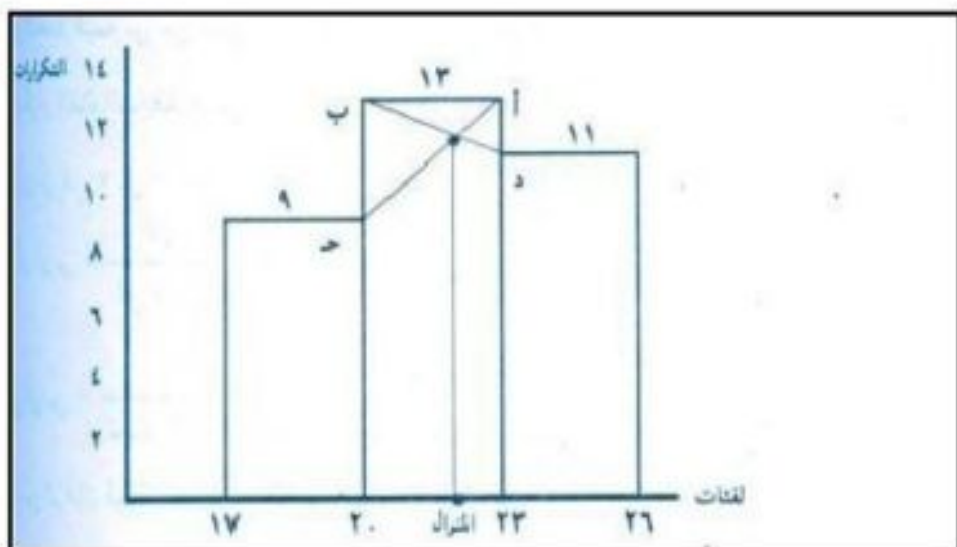
$$\text{طولة الفنة المنوالية} = 3$$



$$\text{أي أن المنسوب} = \frac{٢٠}{٢١,٦٥} + ٢٠ = \frac{٣ \times ٢٠}{١١+٩} + ٢٠ = \frac{١١}{١١+٩}$$

الطريقة الرابعة: الطريقة البيانية:

وفي هذه الطريقة يتم رسم المدرج التكراري المناظر للفئات الثلاث وهي الفئة السابقة للفئة المنسوبة والفئة المنسوبة نفسها، والفئة اللاحقة والفئة المنسوبة ثم نصل النقطة (أ) بالنقطة (ج) ونصل النقطة (ب) بالنقطة (د) الموضحة بالرسم التالي، ومن نقطة تقاطع المستقيم بـ د ننزل عمود على المحور الأفقي فيلقيه في نقطة هي تقدير المنسوب بالرسم.



ما إذا كانت الفئات في جدول التوزيع المتكرر غير متساوية فيتم إيجاد التكرارات المعدلة وتعنى قسمة التكرارات الأصلية على طول الفئة، ثم تتبع نفس الطرق السابقة:

تكرارات	فئات
١٣	-١٤
٣٨	-١٨
٦٩	-٢٠
٢٨	-٢٥
١٧	-٣٢
٦	٤٠-٣٥

احسب المنوال بالطرق المختلفة

الحل: بالنظر السابقة نجد فئاته غير متساوية ومن ثم يجب إجراء

تعديلات للحصول على التكرارات المعدلة في الجدول التالي:

نكرارات المعايدة	طول	نكرارات	ففات
$3,25 = \frac{13}{4}$	٤	١٣	-١٤
$19 = \frac{28}{2}$	٢	٣٨	-١٨
$13,8 = \frac{69}{5}$	٥	٦٩	-٢٠
$4 = \frac{28}{7}$	٧	٢٨	-٢٥
$5,77 = \frac{17}{3}$	٣	١٧	-٣٢
$1,20 = \frac{6}{5}$	٥	٦	٤٠ - ٣٥
		١٧١	المجموع

وأوضح أن الفئة المتواالية هي $19 - 18 - 20$ وتكررها المعدل لك = 19

أولاً: طريقة مركز الفئة

المنوال = مركز الفئة المتواالية = 19

ثانياً: طريقة الفروق

$$f_1 = k_1 - k_0 = 3,25 - 19 = 15,75$$

$$f_2 = k_2 - k_1 = 13,8 - 19 = 5,2$$

$\text{ط} = \text{طول الفئة المنوالية} = ٢$

$\text{ح} = \text{الحد الأنفي للفئة المنوالية} = ١٨$

$\text{ف}_١$

$\text{المتوسط} = \frac{\text{الحد الأنفي للفئة المنوالية} + \text{الحد الأنفي للفئة المنوالية}}{\text{ف}_١ + \text{ف}_٢} \times \text{ط}$

$١٥,٧٥$

$$٢ \times \frac{١٥,٧٥}{٥,٢ + ١٥,٧٥} + ١٨ =$$

$١٥,٧٥$

$$١٩,٥٠ = ٢ \times \frac{١٥,٧٥}{٢٠,٩٥} + ١٨ =$$

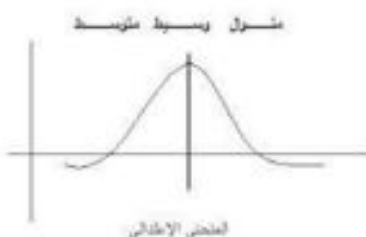
$\text{ك}_٢$

$\text{المتوسط} = \frac{\text{الحد الأنفي للفئة المنوالية} + \text{الحد الأنفي للفئة المنوالية}}{\text{ك}_١ + \text{ك}_٢} \times \text{ط}$

ثالثاً: طريقة الرافعة:

$$١٩,٦٢ = ٢ \times \frac{١٣,٨}{١٣,٨ + ٣,٢٥} + ١٨ = ٢ \times \frac{١٣,٨}{١٣,٨ + ٣,٢٥} + ١٨ = \text{المتوسط}$$

حساب المتوسط من الوسط و الوسيط



قد تواجه الباحث صعوبات
عديدة في حسابهم خاصة إذا
كانت الأعداد كثيرة أو في حالة

كثرة عدد الفئات التي تحتوى على اكبر تكرار، ولحساب المتوسط في مثل هذه الحالات تعتمد على طريقة إحصائية تأخذ اعتبارها كل من الوسط و الوسيط و العلاقة التالية توضح العلاقة بين هذه المقاييس الثلاثة:

الوسيط الحسابي - المتوسط = ٣ (الوسط الحسابي - الوسيط) ومنها فإن
المتوسط = ٣ أمثل الوسيط - ضعف الوسط الحسابي .

$$\text{الوسط الحسابي} - \frac{1}{3} (\text{أمثل الوسيط} - \text{المتوسط})$$

$$\text{الوسيط} = \frac{1}{3} (\text{ضعف الوسط الحسابي} + \text{المتوسط})$$

فإن كان الوسط الحسابي لمجموعة بيانات = ٢٥ وإذا كان وسيط هذه المجموعة = ٢٦ فإنه باستخدام العلاقات السابقة نجد أن

$$\begin{aligned}\text{المتوسط} &= 3 \times 26 - 25 \\ &= 78 - 25\end{aligned}$$

الفصل الرابع

مقاييس التشتت

الفصل الرابع مقاييس التشتت

مقدمة

لا تعتبر مقاييس المركز كافية لوصف مجموعة من البيانات وصفاً كاملاً فقد تتساوى بعض العينات في الوسط الحسابي بالرغم من اختلاف توزيع بياناتها حول مركزها (درجة تجانس البيانات). فالعينات التالية ذات وسط حسابي واحد (8) ولكنها بلا شك تختلف عن بعضها.

8	8	8	8	8	عينة 1
11	16	6	3	4	عينة 2

فالوسط الحسابي يمثل مركز البيانات لكنه لا يبين مدى التفاف أو بعثرة البيانات حول هذا الوسط ، ولهذا لا بد من وجود مقاييس آخر مع المقاييس المركزية لقياس درجة التجانس أو التشتت في داخل هذه البيانات.

إن الدرجة التي تتجه بها البيانات الرقمية للانتشار حول قيمة وسطي تسمى تشتت أو توزيع البيانات .

ومن أهم مقاييس التشتت المدى والتباين والانحراف المعياري والانحراف المتوسط .

أولاً المدى

المدى هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة .

حساب المدى من البيانات الغير مبوبة

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

مثال :

احسب المدى للبيانات التالية :

- 150 - 90 - 110 - 300 - 250 - 200 - 95

80 - 350 - 100

الحل :

ترتيب القيم أولاً : (200-150-110-100-95-90-80)

(350-300-250)

المدى = 270 - 80 = 190

حساب المدى من البيانات المبوبة

المدى = الحد الأعلى للفئة الأخيرة - الحد الأدنى للفئة الأولى

مثال :

احسب المدى للجدول التالي :

الفئات	عدد المبحوثين
36-32	-28
15	20

الحل :

المدى = الحد الأعلى للفئة الأخيرة - الحد الأدنى للفئة الأولى

المدى = 20 - 16 = 4

**ثانياً التباين والانحراف المعياري:
يرمز للتباين بالرمز ع^٢**

بينما يرمز للانحراف المعياري بالرمز ع^٢
أي أنه إذا تم حساب أحدهما فيمكن حساب الآخر لأن الانحراف
المعيارى هو جذر التباين .

التباین من البيانات الغر مبوبة

هناك طريقتان لحساب التباين من البيانات الغر مبوبة:
**الأولى : باستخدام القانون العام من
الدرجات الحام كالتالي**

$$\text{ع}^2 = \frac{\sum_{n=1}^N (\text{م}_i - \bar{\text{م}})^2}{N}$$

مثال :

احسب التباين والانحراف المعياري للقيم التالية ومنه احسب
الانحراف المعياري لكل من المتغيرين س ، ص على حده .

18	19	19	21	23	س
15	14	18	19	19	ص

الحل :
نكون الجدول التالي :

s^2	s	s^2	s
361	19	529	23
361	19	441	21
324	18	361	19
196	14	361	19
225	15	314	18
1467	85	2016	100

ثم نعرض في القانون العام لحساب التباين :

بالنسبة للمتغير (s)

$$\sigma^2_s = \left[\frac{\text{مج. } s}{n} \right] - \frac{\text{مج. } s^2}{n}$$

$$3.2 = \left[\frac{100}{5} \right] - \frac{2016}{5} = \sigma^2_s$$

وبالتالي فإن قيمة تباين المتغير $s = \sigma^2_s = 3.2$

ومنها فإن قيمة الاتحراف المعياري = جذر التباين

$$\sigma = \sqrt{3.2}$$

بالنسبة للمتغير (ص)

$$\sigma^2_s = \left[\frac{\text{مج. } s}{n} \right] - \frac{\text{مج. } s^2}{n}$$

$$4.4 = \left[\frac{85}{5} \right] - \frac{1467}{5} = ع^2 م$$

وبالتالي فان قيمة تباين المتغير ص = $ع^2 = 4.4$
ومنها فان قيمة الانحراف المعياري = جذر التباين

$$ع = \sqrt{4.4}$$

الثانية : باستخدام الطريقة المختصرة
"طريقة الاقترافات"

$$\frac{\text{مج ح}^2}{n} = ع^2$$

حيث ح هو الانحراف = م - مس

مثال :

احسب الانحراف المعياري للقيم التالية :

20	19	13	48	19	32	22	17	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----

الحل :

نكون الجدول التالي :

\bar{x}^2	\bar{x}	s
100	10	35
64	8-	17
9	3-	22
49	7	32
36	6-	19
529	23	48
144	12-	13
36	6-	19
25	5-	20
992	-	225

حساب المتوسط :

$$25 = \frac{225}{9} = \frac{\text{مجـس}}{\text{نـ}} = \text{مـس}$$

بعد حساب مـس نحسب عمود \bar{x}^2 ومنه نحسب \bar{x}^2 ثم نعرض في

القاتلون :

$$\bar{x}^2 = \frac{\text{مجـخ}}{\text{ن}}$$

$$992 \\ 110.22 = \frac{U^2}{9}$$

$$\text{ومنه نحسب } U = \sqrt{110.22} \cdot 10.5$$

التباین والانحراف المعياري من البيانات المبوبة :

يحسب التباين من البيانات المبوبة من العلاقة التالية :

$$U^2 = L^2 \times \left\{ \left(\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n} \right) - \frac{\sum (X - \bar{X})(X - \bar{X})}{n} \right\}$$

حيث :

U^2 = التباين

L = طول الفئة

\bar{X} = الانحراف ويحسب عن طريق وضع صفر في عموده أمام الفئة التي يقابلها أكبر تكرار ثم نضع من أسفل (1 ، 2 ، 3 ، وهكذا) ومن أعلى نضع (-1 ، -2 ، -3 ، وهكذا)

مثال :

احسب الانحراف المعياري من الجدول التالي :

طبقات الدخل	-60	-50	-40	-30	-20	-10	عدد العمال
5	12	22	38	22	12	5	

الحل :

نكون الجدول التالي :

$\Delta \times {}^2\text{ج}$	$\Delta \times \text{ج}$	ج	Δ	Δ
225	15-	3-	5	-10
576	24-	2-	12	-20
484	22-	1-	22	-30
0	0	0	38	-40
484	22	1	22	-50
576	24	2	12	-60
225	15	3	5	80-70
2570	صفر	-	116	موج

ثم نعرض في القانون :

$$\left\{ \frac{\Delta (\text{ج} \times \Delta)}{\Delta \text{ج}} \right\} - \frac{\Delta (\text{ج} \times \Delta)}{\Delta \text{ج}} \times {}^2\text{L} = {}^2\text{U}$$

$$\left\{ \left\{ \frac{0}{116} \right\} - \frac{2570}{116} \right\} \times {}^2(10) = {}^2\text{U}$$

$$2215.5 = {}^2\text{U}$$

$$47.1 = \sqrt{2215.5} = \text{U}$$

ثالثاً الانحراف عن المتوسط

الانحراف المتوسط من البيانات الفرعية (المفردة)

$$\text{انحراف المتوسط} = \frac{\sum |x_i - \bar{x}|}{n}$$

حيث :

x_i = القيمة

\bar{x} = متوسط القيم

n = عدد القيم

مثال :

للمجموعة البيانات التالية احسب الانحراف المتوسط:-

9 - 8 - 8 - 7 - 6 - 5 - 3 - 2

الحل :

$$\text{نحسب } \bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i = \frac{1}{8} (9+8+8+7+6+5+3+2)$$

نكون الجدول التالي :

$ x_i - \bar{x} $	x_i
4	2
3	3
1	5
0	6
1	7
2	8
2	8
3	9

$$\text{الانحراف المُتوسط} = \frac{16}{8} = 2$$

الانحراف المُتوسط من البيانات المُبوبة

$$\text{الانحراف المُتوسط} = \frac{\text{مج } (|s - s_i| \times k)}{\text{مج } k}$$

مثال :

من بيانات الجدول التالي احسب الانحراف المُتوسط :-

الفئات	عدد المجموعين
-28	15
-24	20
-20	40
-16	15
	10

الحل :

نكون الجدول التالي :

f	k	s	ح/s	ح/k	s - s̄	s - s̄ × k	الخل
-16	10	18	2-	2-	8.6	86	
-20	15	22	1-	1-	4.6	69	
-24	40	30	0	0	0.6	24	
-28	20	34	2	2	3.4	68	
36-32	15	15	3-	3-	7.4	111	
مج	100	15	3-	3-	358	358	المجموع

$$26.6 = 0.6 + 26 = 4 \times \frac{15}{100} + 26 \quad = / \text{س}$$

$$\text{الانحراف المُتوسط} = \frac{358}{100}$$

المراجع

- ١ جابر عبد الحميد (١٩٩٣). مهارات البحث التربوي. القاهرة : دار النهضة العربية.
- ٢ رمزية الغريب (١٩٩٦). التقويم والقياس النفسي والتربوي. القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٣ عبد الجبار توفيق (١٩٨٥). التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية .
الطرق اللامعملية . الطبعة الثانية، الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- ٤ على ماهر (٢٠٠٨) : مناهج البحث في العلوم النفسية والاجتماعية والتربوية، القاهرة، مكتبة
الأنجلو المصرية، الطبعة الثالثة.
- ٥ فؤاد أبو حطب وأمال صادق (١٩٩١). مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي. القاهرة :
الأنجلو المصرية.
- ٦ فؤاد البهبي (١٩٨٤). علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري . الطبعة الثالثة، القاهرة :
دار الفكر العربي.
- ٧ محمد شفيق (٢٠٠٨). البحث العلمي (الأسس - الإعداد). الإسكندرية : المكتب الجامعي
الحديث.
- ٨ محمد عبدالظاهر وآخرون (١٩٩٧) : مناهج البحث في العلوم التربوية والنفسية ، الإسكندرية
، دار المعرفة الجامعية . ص ٩٧.
- ٩ محمود أبو النيل (١٩٨٤). الإحصاء النفسي والاجتماعي والتربوي . الطبعة الرابعة، القاهرة :
مكتبة الخانجي.
- ١٠ محمود عبد الحليم (١٩٨٠). مقدمة في الإحصاء النفسي والتربوي. القاهرة : دار المعارف.
- 11-Kiess.harold (1996). Statistical concepts for the behavioral sciences
Boston. 2nd ed, .Allyn and bacon.