

الفصل التاسع

الإحصاء والبيانات والتحليل

مقدمة :

ستتناول فى هذا الفصل الكلام عن الإحصاء ووظيفته بالنسبة للبحوث التربوية وما يتصل بذلك من أنواع البيانات المختلفة التى تستخدم عادة فى مثل هذه البحوث.

الإحصاء :

يعتبر الإحصاء مجرد وسيلة من الوسائل التى نستطيع بها أن ننظر إلى الحقائق والمعلومات المستمدة من عالمنا资料 . ونحن نستخدم الأرقام للتعبير عن المظاهر البشرية والمادية مثل أعداد الناس أو السيارات أو المنازل أو درجات الحرارة أو الأوزان أو الأطوال وغيرها . علينا أيضاً أن نكون على وعي بالمفاهيم المتصلة بعالم آخر ليس على نفس الدرجة من الحقيقة أو الواقعية مثل درجة الذكاء أو الميل إلى كذا أو الاتجاه إلى كذا أو مستوى التحصيل في مادة ما . وكل هذه المفاهيم يعبر عنها عادة بأرقام وإحصاءات لها قيم وأوزان مثل نسبة الذكاء أو نسبة الميل أو الاتجاه أو نسبة التحصيل وهكذا . ويإيجاز نستطيع القول بأن الإحصاء يدخل كثيراً من جوانب حياتنا .

ونظر طلاب البحث إلى الإحصاء على أنه شر لابد منه . وقد يكون ذلك سبباً لنفور كثير منهم للقيام بالبحث مع أنهم محبوون له، وقد يرجع ذلك إلى الصورة الخاطئة التي ينظر بها إلى مكانة الإحصاء وأهميته في البحث . وقد يرجع أيضاً إلى الهمة والغموض التي تكلل بها الأساليب الإحصائية واستخدامها، وقد يرجع أيضاً إلى عدم محاولة هؤلاء، فهم الإحصاء بطريقة بسيطة واضحة . إن الإحصاء لغة تساعدنا على ترجمة حقائق حياتنا وفهم معناها ودلائلها . وبالنسبة للباحث عليه أن يسأل نفسه دائماً عن معانى الأرقام ومغزى الرسالة التي تتضمنها . ولتوسيع وظيفة الإحصاء ودوره في مساعدتنا على فهم أفضل للحقائق نسوق المثال التالي :

حصل تلميذ في الامتحانات الشفوية على مدى شهر على الدرجات الآتية من المجموع الكلي وهو ١٠٠ :

٧٥ - ٨٥ - ٦٩ - ٩٢ - ٩١ - ٩٠ - ٧٣ - ٨٧ - ٧٢ - ٨٩ - ٩٠ - ٧٦ - ٧٩ .

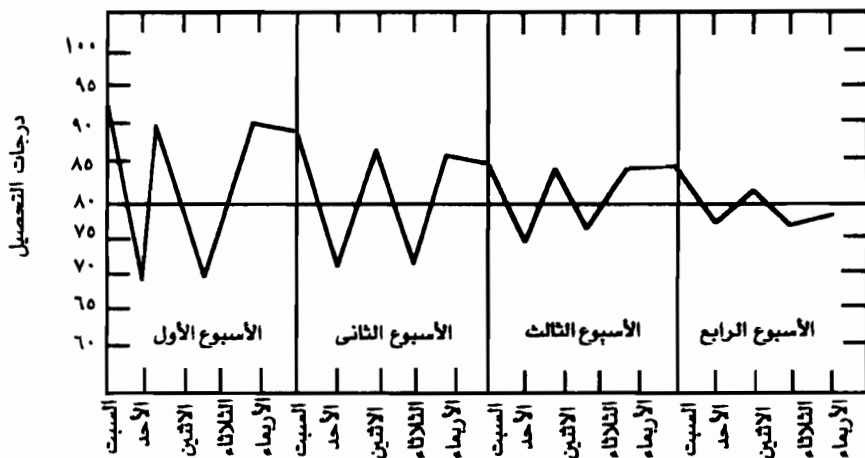
هذه الأرقام تمثل حقائق مستمدة من الواقع وهي أرقام خام ليس لها أي ترتيب أو نظام . ولذلك لا نستطيع أن نفهم منها شيئاً كثيراً اللهم إلا أن تحصيل التلميذ يبدو أنه غير مطرد بدرجة كبيرة . ولكن عندما نعالج هذه الأرقام بطريقة إحصائية بسيطة ونرتبها في جدول على مدى الشهر نحصل على الجدول الآتي :

الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت
٩٠	٧٠	٩١	٦٩	٩٢
٧٦	٧٣	٨٧	٧٢	٨٩
٨٣	٧٦	٨٤	٧٥	٨٥
٧٩	٧٨	٨١	٧٧	٨٣

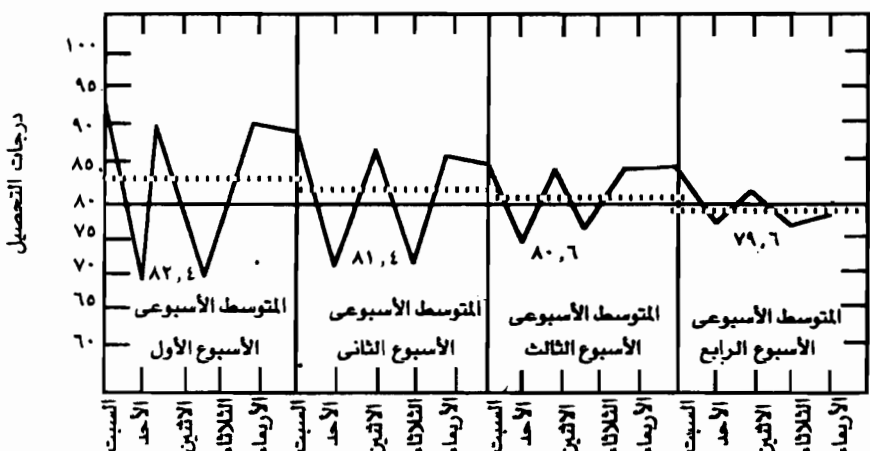
لقد رتب الأرقام في هذا الجدول ترتيباً زمنياً مكتتاً من قراءتها أفقياً وعمودياً ونستطيع أن نفهم منها مالم نفهمه منها في الترتيب السابق . فنستطيع مثلاً عندما نقرؤها أفقياً نلاحظ بوضوح أن درجات التلميذ في أيام السبت والاثنين والأربعاء أعلى بكثير من درجاته في اليومين الآخرين . وعندما نقرؤها رأسياً نلاحظ أن درجاته تهبط باستمرار على مدى الأسابيع الأربعية أيام السبت والاثنين والأربعاء ، في حين أنها تحسن باستمرار خلال نفس الفترة أيام الأحد والثلاثاء . مثل هذه الملاحظات لابد أن تشير اهتمام الباحث وتنبئه إلى البحث عن الأسباب المسئولة عن حدوث هذه الظاهرة .

من الواضح إذن أننا من خلأ الإحصاء استطعنا أن نجعل الأرقام تكشف لنا عن معانيها وأن نقرأ منها دلالاتها . ويمكننا أن نجعل هذه الأرقام تكشف عن مزيد من

المعانى والدلالات باستخدام أسلوب إحصائى آخر لعرضها وذلك بالاستعانة بالرسم البيانى على النحو التالى :



من هنا الشكل يتضح لنا من نظرة واحدة مدى التذبذب فى تحصيل التلميذ بين مد وجزر على أساس يومى . ويمكننا عن طريق أسلوب إحصائى آخر فى عرض البيانات والمعلومات أن نعالج هذا التذبذب اليومى بعمل متوسط أسبوعى للتحصيل كما يتضح من الرسم الآتى الذى يمثل الخط المنقط فيه متوسط التحصيل الأسبوعى.



من هنا الشكل يتضح لنا صورة جديدة لم نلمسها فى الشكل السابق . وهى أن

تحصيل التلاميذ يميل تدريجياً إلى الانحدار والتدنى أسبوعاً بعد أسبوع وإن كان هذا التدنى بسيطاً وليس بدرجة كبيرة ..

إن الأساليب الإحصائية الأربع السابقة تقدم لنا صورة مختلفة عن البيانات التي تعرضها . وهى جميعها تتساوى في أهميتها ولكن منها ميزتها الفريدة التي تميزها عن غيرها . وكل معالجة إحصائية للمعلومات تضيف ضوحاً جديداً يمكن رؤية البيانات من خلاله .

وظيفة الإحصاء

الإحصاء بالنسبة للبحث وسيلة وليس غاية في ذاته . ومع ذلك نلاحظ أن بعض الباحثين قد لا يرى في البحث سوى أنه منهج أو أسلوب إحصائي . ويستخدمون الإحصاء في بحوثهم بطريقة استعراضية ليعوضوا بها النقص في الجوانب الأخرى الهامة التي تصاحب هذه البحوث عادة . فهي تكون فقيرة في إطارها النظري وفي تفسيرها للنتائج وبيان مغزاها ودلائلها . وعادة ما يستخدم هؤلاء الباحثون لغة صعبة غير مفهومة لمن يفترض فيهم أنهم أولى الناس بقراءة بحوثهم ونعني بهم المعلمين والمربين المارسين في الميدان . وقد يكون في ذلك ضرراً من الإرهاب الفكري الذي حذرنا منه في بداية هذا الكتاب عند كلامنا عن أخلاقيات البحث التربوي . وقد تكون نتائجه عزوف المعلمين والمربين عن قراءة البحوث التربوية ومتابعة نتائجها .

هناك أيضاً من الباحثين من يعتقد أن البحث لا ينبغي أن يكون إلا تجربياً . وفي هذا أيضاً تضييق شديد لمعنى البحث . إن ما ينبغي أن يكون واضحاً في ذهنتنا هو أن طبيعة المعلومات والبيانات هي التي تحكم طريقة البحث وأدواته . فلكل نوع من المعلومات طريقته وأدواته الخاصة . فمؤرخ التربية الذي يبحث في موضوع أهمية دراسة تاريخ التربية في برنامج إعداد المعلم أو الدور الذي لعبته الفنون السبعة الحرة في تطور النهج المدرسي لا يحتاج إلى دراسة تجريبية لبحثه ولا معالجة إحصائية لبياناته ومعلوماته . ومع ذلك تكون مثل هذه البحوث على درجة عالية من الأهمية قد لا تقل في قيمتها عن البحوث التجريبية إن لم تزد عليها .

وهذا يعني من ناحية أخرى أن طالب البحث التربوي والعلمي ينبغي أن يكون على وعي بما يصلح له الإحصاء، وما لا يصلح له . وينبغي ألا يقدم على استخدام أسلوب إحصائي إلا إذا كان على فهم كامل به أو بعد الرجوع إلى المتخصصين في الإحصاء، التربوي حتى يتجنب نفسه منه البداية الوقوع فيما لا تحمد عقباه، فما أكثر طلاب البحث الذي وقعوا في مزالق الأساليب الإحصائية وإساءة استخدامها .

إن للإحصاء أهمية خاصة في مجال البحوث . بل إن البحث يستمد قيمته العلمية من المعالجة الإحصائية والأساليب المستخدمة في تحليل البيانات . وللإحصاء عدة وظائف أو أغراض مختلفة . فهو يستخدم لتلخيص البيانات والمعلومات . فحساب متوسط تكلفة التلميذ في المدرسة الابتدائية مثلاً هو تلخيص لكل ما ينفق على العملية التعليمية من مبانٍ وتجهيزات ومرتبات وأجر وغيرها . ولكن هذا النوع من تلخيص المعلومات والبيانات عن طريق المتوسط يعتبر نوعاً بسيطاً يستطيع أي فرد أن يقوم به . وهو يتدرج تحت ما يسمى بالإحصاء الوصفي . وهناك أنواع أكثر تعقيداً من الأساليب الإحصائية من تلخيص مجموعات هائلة من المعلومات في صورة مختصرة . لكن استخدام هذا النوع من أساليب الإحصاء لا يستطيع أن يقوم به إلا باحث مدرب وكفء .

ومن وظائف الإحصاء، أيضاً الاستنتاج من واقع البيانات والمعلومات . فاختبار الفروض يتضمن استخدام أساليب إحصائية تعرف باختبار الدلالة . وهذا النوع من الاختبارات يساعد الباحث على تقدير مدى الثقة التي يمكن أن يطمئن به على الاستنتاجات التي يتوصل إليها من البيانات والمعلومات . واختبارات الدلالة تختلف في درجة كفاءتها وفعاليتها . فبعضها يستخدم بصورة جيدة كل المعلومات التي توفرها البيانات والبعض الآخر ليس كذلك . ومعظم اختبارات الدلالة تقوم على افتراضات يجب توافرها حتى تؤدي هذه الاختبارات الغرض منها . فاختبار الدلالة قد يتطلب على سبيل المثال أن يكون توزيع الظاهرة المدرسية توزيعاً اعتدالياً في حين أن قلة من المقاييس هي التي تقترب من هذا التوزيع . الواقع أن معظم الشروط التي

تتطلبها اختبارات الدلالة لا تتوفر بصورة كاملة . ومع ذلك فإن طالب الدراسات العليا في التربية يجد نفسه في حاجة ماسة إلى استخدام هذا النوع من الأساليب الإحصائية . ويقدم لنا بول ليد (P.Liddy 1980) أربع وظائف للإحصاء هي :

- ١- أنه يساعد الباحث على معرفة مواضع تمركز معلوماته كما يساعد على التوصل إلى نقطة التوازن بينها أو نقطة الارتكاز أو المتتصف أو التوزيعات المختلفة للدرجات، وبناء على هذه المعلومات يمكن للباحث أن يتنبأ وأن يختار أحسن التوقعات والإحتمالات .
- ٢- أنه يساعد الباحث على معرفة مدى تشتت المعلومات أو تنوعها واختلافها . ويمكن الباحث من معرفة مدى الضيق أو الاتساع في تجمع المعلومات حول نقطة الاهتمام الرئيسية . كما يساعد في معرفة مدى شحة المعلومات أو تشتتها، ومن ثم يستطيع الباحث أن يتبيّن مدى ضعف أي تنبؤ يمكن عمله بناء على هذه المعلومات.
- ٣- أنه يساعد الباحث على الكشف عن درجة القرب أو البعد بين صفات أو خصائص معينة للمعلومات، فيمكن الباحث مثلاً أن يعرف ارتباط خصائص معينة للمعلومات عن السن أو الحالة الاجتماعية أو التحصيل الدراسي أو ما شابه ذلك .
- ٤- أنه يساعد الباحث على معرفة ما إذا كانت الحقائق المكتشفة جاءت نتيجة الصدفة المحضة أم لا ، وما إذا كانت هناك عوامل معينة تؤثر على هذه الحقائق أم لا .

ونوضح الكلام عن كل جانب من هذه الجوانب الأربع في السطور التالية :

- ١- يوضح الإحصاء المحور الذي تتمرّكز حوله المعلومات،
يمكن أن نشبه هذا النوع من الإحصاء بمركز قوة الجذب بالنسبة للجاذبية أو محور الوسط الذي تدور حوله العملية وهو ما يسمى بالمبدأ المركزي أو النزعة المركزية . وهذه التسمية أيضاً تطلق على الأساليب الإحصائية الخاصة بهذا الجانب والتي تسمى

مقاييس النزعة المركزية، وأشهرها حساب المتوسط (حسابي وهندسى ومتجانس) والوسط والمتوسط أو الشائع، ولكل مقاييس من هذه المقاييس خصائصه ومميزاته. وعلى الباحث أن يكون على معرفة بها حتى يختار أنسابها لبحثه . وعلى الباحث أن ينظر بدقة أولاً فيما لديه من بيانات ومعلومات ثم يقرر بعد ذلك أنساب هذه المقاييس لتحقيق هدفه أو غرضه من البحث . إن الخطأ الذى يقع فيه كثير من الباحثين هو أنه يختار الأسلوب الأسهل سلفاً أو مقدماً قبل أن ينظر فى طبيعة البيانات التى لديه . وعلى طالب البحث العلمي أن يتذكر دائماً أن لكل نوع من البيانات والمعلومات أسلوب معالجته الإحصائية الخاص به . فإذا كانت هذه البيانات يفترض أنها تخضع للتوزيع الاعتدالى كالبيانات الخاصة بدرجات ورتب التفضيل أو النمو أو التغير أو التطور أو ما شابهها فإنها تحتاج إلى أساليب إحصائية أخرى .

وعلى طالب البحث أيضاً أن يتذكر أن الإحصاء قد يعطيه بيانات على الورق لا وجود لها فى واقع الأمر . مثلاً إذا جمع باحث درجات تلاميذ فصل ما وقسمها على مجموع تلاميذ الفصل فإنه يحصل على رقم هو متوسط الدرجات . وقد لا يكون هناك أى تلميذ حصل على هذا الرقم بالذات الذى يمثل المتوسط . وهذا يعني أن ما قبله الباحث علمياً على أنه متوسط المجموعة واعتبره اكتشافاً مهماً لا وجود له فى الواقع . وقد يصل الأمر إلى حد الفكاهة عندما يحاول باحث أن يحسب متوسط كثافة الفصول فى مدرسة فيجمع عدد التلاميذ فى كل فصل ويقسمها على عدد الفصول، ويكون الناتج كسرًا من واحد صحيحاً كأن يكون المتوسط مثلاً $\frac{35}{5}$ تلميذاً . ومن البديهي أنه لا يمكن أن يكون هناك نصف تلميذ لكن الإحصاء يقول ذلك : إنه تقريب للواقع وليس بالضرورة صورة صادقة له .

٤- يوضح الإحصاء مدى توزيع العينة أو تشتتها :

إذا كان ما يهم الباحث معرفة المحور الذى تتمركز حوله المعلومات والمركز الذى تدور عليه فإنه يهمه أيضاً معرفة توزيع البيانات على جانبي المنتصف أو المركز، وهذان الجانبان اللذان يتمثلان فى التمركز والتشتت يساعدان على رؤية أبعاد البيانات بصورة أوضح والتعبير عنها فى إطار العلاقة بين الجانبين . ومن المعروف أن

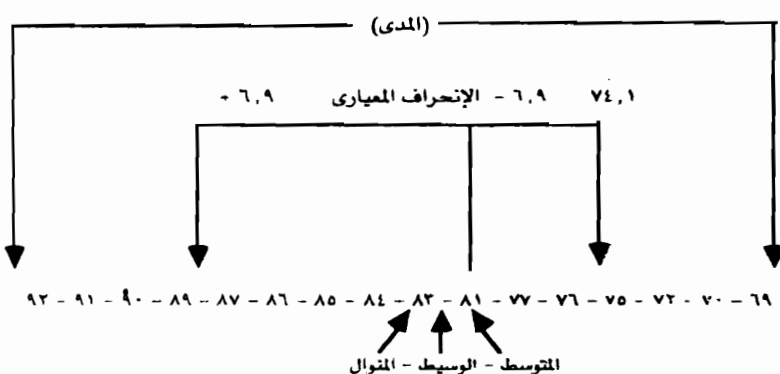
الطريقة التي تتبع عادة في تمثيل بيانات المجتمع الأصلية هي طريقة التوزيع الاعتدالي أو ما يعرف بمحنی الجرس لأنه يشبه في صورته شكل الجرس . وينسب اكتشاف هذا التوزيع إلى كارل فريدريك جاوس Gauss الذي توصل إلى أن الطبيعة أو الكون يسير بصفة عامة على نظام التوزيع الاعتدالي . وصاغ ذلك في معادلة رياضية هي أساس المحنی الاعتدالي أو شكل الجرس . وأصبح هذا المحنی هو الأساس الذي يبني عليه الإحصائيون والرياضيون تحليل بياناتهم . ويعتبر هذا المحنی الاتزان العام في الطبيعة والكون لأن مركز المحنی يقسمه إلى نصفين متساوين تماماً ويعتبر النصف الأيمن الدرجات التي تزيد عن المتوسط حتى أعلى الدرجات ويمثل النصف الأيسر الدرجات التي تقل عن المتوسط حتى أدناها . ويجب أن يتذكر طالب البحث أنه وإن كان كثير من الظواهر الحيوية في الكون تسير وفق التوزيع الاعتدالي فإن بعض الظواهر والمعلومات لا تخضع لهذا التوزيع .

ومن الطبيعي في ظل المحنی الاعتدالي أن تتساوى قيمة كل من المتوسط والوسيط والمنوال وهي مقاييس النزعة المركزية . كما يتتساوى مدى تشتت الدرجات وتوزيعها على جانبي المتوسط . ويقاس التشتت بمقدار ابتعاد الدرجات عن المتوسط . ويسمى هذا التشتت بالانحراف أى انحراف كل درجة عن متوسط الدرجات . وأشهر مقاييس التشتت يسمى الانحراف المعياري . وله مقاييس أخرى منها المدى ومتوسط الانحرافات ومعامل الثباين ويقصد بالمدى الذي تتوسع عليه الدرجات من أقل درجة إلى أكبر درجة . ويحسب بطرح الدرجتين من بعضهما البعض، أما متوسط الانحرافات فيحسب بجمع انحراف كل الدرجة من المتوسط وقسمة الناتج على مجموع عدد الانحرافات، أما معامل الثباين فيحسب بمعادلة خاصة به كالانحراف المعياري. وإذا أخذنا الدرجات السابقة للتلميذ كمثال فإن المدى يكون ٢٣ وهي نتيجة طرح ٦٩ وهي أقل درجة من ٩٢ وهي أكبر درجة ويكون متوسط الانحراف ٦ وهي نتيجة قسمة مجموع انحراف كل درجة من المتوسط على مجموع عدد الانحرافات أى $(60 - 6) / 10 = 6$. أما الانحراف المعياري ويحسب بمعاملة خاصة فقيمه 6.9 . وهكذا تكون درجات التلميذ في ضوء مقاييس النزعة

المركزية ومقاييس التشتت على النحو الآتي :

مقاييس التشتت	مقاييس النزعة المركزية
المدى ٢٣	المتوسط ٨١
متوسط الانحرافات ٦	الوسيط ٨٢
الانحراف المعياري ٦.٩	المنوال أو الشائع ٨٣

ويكن أن توضح هذه البيانات بالشكل التالي :



وهكذا تساعدنا مقاييس التشتت على رؤية البيانات من زاوية جديدة أو بعد جديدة .

٣- تبين الإحصاءات وجود علاقات أو ارتباطات :

إن المقاييس السابقة أحادية البعد أي أنها تكشف لنا البيانات من بعد واحد أو زاوية واحدة . فالمتوسط يكشف لنا عن مركز قيم الدرجات . والوسيط يبين لنا نقطة الوسط الذي تتوزع الدرجات على جانبيها بالتساوي . والمنوال يوضح لنا أكثر الدرجات تكراراً . هنا بالنسبة لمقاييس التمركز . أما بالنسبة لمقاييس التشتت فيبين لنا المدى مدى تشتت الدرجات أو توزيعها . وبين الانحراف المعياري مقدار انحراف الدرجات عن المتوسط ، وكذلك الأمر بالنسبة لمتوسط الانحراف ومعامل التباين . وتصلح هذه المقاييس للظواهر البسيطة غير المعقدة .

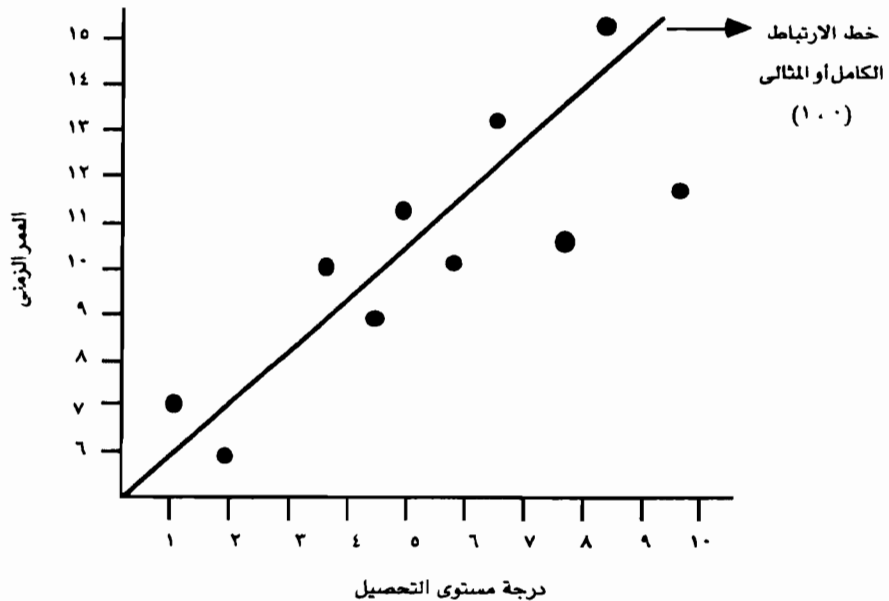
بيد أن واقع الحياة من حولنا لا يعرف البساطة ولا يكفي وصف مواقفها المختلفة بنظام جامد من المتوسطات أو الانحرافات . فهذه المواقف ذات طبيعة دينامية وتتدخل فيما بينها وترتبط بعلاقات وارتباطات . فهناك على سبيل المثال علاقة أو ارتباط بين السن والعمر ، وبين النمو أو النضج وبين الذكاء والتحصيل ، وبين الضغط والحرارة ، وبين الجاذبية والارتفاع وهكذا .. ونظراً لأن الحياة مليئة بمثل هذه العلاقات المتداخلة بين الظواهر فإن إحدى وظائف الإحصاء هي وصف وبيان مدى هذه العلاقات والارتباطات .

إن كثيرين من طلاب البحث يظنون أن الهدف الرئيسي من البحث هو الكشف عن العلاقة بين نوع من البيانات ونوع آخر منها . وهذا خطأ وغير صحيح بالمرة . إن ما يتوصلون إليه من حساب هذه العلاقة ليس اكتشافاً وإنما هو كشف الغطاء عن شيء موجود في الواقع بالفعل استطاعوا من خلال المعالجة الإحصائية أن يظهروه أو يجعلوه يطفو على السطح . والمعالجة الإحصائية التي قاموا بها يمكن أن يؤديها الحاسوب الآلي بطريقة أفضل . لكن الحاسوب الآلي لا يعمل بحوثاً ولا يفسر نتائج . وإنما هو أداة أو وسيلة شأنه شأن الإحصاء تماماً ، وعلى طالب البحث بعد الوصول إلى العلاقات بين البيانات أن يفكر فيها وأن يبحث عن تفسيرها وتوضيح مغزاها وللالاتها . وهذا هو لب العمل الحقيقي للبحث العلمي .

إن العملية الإحصائية التي يتوصل بها إلى الكشف عن العلاقة بين مختلف أنواع البيانات أو المعلومات تسمى حساب الارتباط . ويكون الناتج كسرًا من الواحد الصحيح لأن الارتباط الكامل تكون قيمته واحداً صحيحاً . ويطلق على الكسر معامل الارتباط . ومن الطبيعي أنه كلما زادت قيمة المعامل دل على زيادة الارتباط . ومرة أخرى نقول إن البحث ليس مجرد حساب معامل الارتباط وإنما هو في تفسير دلالاته ومعناه ، وعلى الباحث أن يتسلام عن طبيعة هذا الارتباط وكيفيته وأهم الأسباب المسئولة عنه . وعندما يحاول الباحث الإجابة عن هذه الأسئلة فإنه يكون عندها ممارساً حقيقةً للبحث العلمي ، وعندما يرد ذكر معامل الارتباط يتبادر عادة إلى ذهن معظم طلاب البحث طريقة «بيرسون» ومعادلته المعروفة في حساب معامل الارتباط . وهي وإن كانت أشهر المعادلات إلا أن ما يجب أن يعرفه هؤلاً ، الطلاب أن هناك معادلات كثيرة أخرى قد تزيد عن الاثنين عشرة .

ومن المسلم به أن طبيعة البيانات هي التي تحدد ما يناسبها من معاملات الارتباط. إن معامل الارتباط هو مجرد بيان إحصائي جامد يبين مدى قوة العلاقة بين متغير وآخر . وعلى طالب البحث أن يتذكر أن البيانات تتضمن إمكانية دينامية متفاعلة فعلاقة مثلاً بين عمر الطفل ومستوى تحصيله ليست مجرد رقم يمثله معامل الارتباط وإنما هي علاقة ذات أبعاد حية متفاعلة ومتغيرة . ونظراً لهذه الطبيعة المتذبذبة للأبعاد فإننا نطلق عليها في مجال البحث اسم «متغيرات» لأن من طبيعتها أنها تتغير . وهي تتميز عن نوع آخر من البيانات الجامدة التي يطلق عليها اسم «ثوابت» . فالطفل دائم التغيير في علاقة عمره بتحصيله ومهاراته التعليمية . ومع تغير العمر يتغير مستوى التحصيل والمهارة التعليمية . ولكن مثل إحصائي هذه المتغيرات لنظهر العلاقة بين نوعين من البيانات فإننا نستخدم معاملات ارتباط مختلفة ل مختلف سنوات العمر كمتغير ومختلف درجات التحصيل كمتغير آخر . ونضع ذلك في جدول نسميه «مصفوفة الارتباط» . هذه المصفوفة تبين العلاقة الدينامية بين المتغيرين . ويمكن أن نعبر عن هذه العلاقة بالرسم البياني . فلو فرضنا أننا حسبنا معاملات ارتباط العمر بالتحصيل لتلاميذ فصل ما فإننا نستطيع أن

نوضح ذلك بالرسم الآتي :



وفي هذا الشكل مثل النقط التي تحت الخط التلاميذ المتفوقين في التحصيل بالنسبة لعمرهم والنقط فوق الخط تمثل التلاميذ المتخلفين في التحصيل بالنسبة لعمرهم. وهكذا يساعدنا هذا الرسم على فهم أوضاع لعامل الارتباط أكثر من كونه رقمياً رياضياً . فنحن نستطيع أن نحدد موقع التلميذ بالنسبة لأقرانه بصفة عامة وأن نعرف مستوى غالبية تلاميذ الصف وطبيعة كل من المتفوقين والمتخلفين وفهم مدى التفوق والخلف بصفة عامة . أي أنها بهذا نحاول التوصل إلى فهم التركيب الداخلي والعلاقات الداخلية لمصفوفة الارتباط وتفسير طبيعتها وأسباب المسئولة عن وجودها بهذا الشكل . ويجب على طالب البحث أن يكون على حذر كبير في كل الدراسات الارتباطية من الواقع في الخطأ المنطقي . فليس معنى وجود ارتباط بين متغيرين أن أحدهما سبب لحدوث الآخر . فالعلاقة الارتباطية ليست بالضرورة علاقة عليه سببية . فقد يتوصّل باحث من دراسته مثلاً أن هناك ارتباطاً بين المستوى الاجتماعي للتلميذ ومستوى تحصيله الدراسي ، وأنه كلما ارتفع مستوى الاجتماعي زاد مستوى التحصيلي . هنا لا ينبغي أن يستنتج من ذلك أو يفسره على أن الفقر سبب التخلف الدراسي . وإنما يجب أن يفهم من ذلك أن هناك علاقة اقترانية بين الفقر والتخلف الدراسي . فوجود الفقر قد يصاحبه تخلف دراسي . وهناك مثال معروف بين كثير من الناس هو أن المخنساء والعقرب توجدان معاً عادة فحيثما توجد المخنساء توجد العقرب . ومن الطبيعي أن ذلك لا يعني بالضرورة أن وجود إحداهما سبب لوجود الأخرى وإنما الصحيح هو أن وجود إحداهما يقترن بوجود الأخرى .

يساعد الإحصاء في اختبار تطابق معلومات البحث مع المجتمع الكبير

يمثل هذا الجانب بعداً جديداً بالنسبة لوظيفة الإحصاء . ذلك أنه في كلامنا السابق أوضحنا كيف أن الإحصاء يساعد الباحث على معرفة مدى تمركز البيانات أو تشتتها أو قوة الارتباط بينها أي درجة التجانس والتنافر . وهنا يتقدم بنا الإحصاء خطوة أكبر ليبين لنا مدى تطابق المعلومات التي توصلنا إليها مع نظام الكون أو المجتمع الكبير . وقد سبق أن أشرنا إلى أن الكون يسير على نظام اعتدالي متزن . وأشارنا أيضاً إلى جهود كارل فريدرريك جاوس في التوصل إلى معادلة أثبت بها أن الظواهر

الجوية في الكون توزع توزيعاً اعتدالياً بما يشبه شكل الجرس أو ما يسمى بالمنحنى الاعتدالي .

وكثيراً ما يحدث نتيجة لتدخل عديد من القوى والعوامل والتأثيرات أن ينقلب ميزان هذا التعادل في الطبيعة ويختل أمر التوزيع الاعتدالي . وعلى أي حال فإن الباحث دائماً يحتاج إلى التأكيد من عدم حدوث هذا المخل في عينة بحثه . ولذلك فإنه في سبيل تحقيق ذلك يقوم بمقارنة البيانات في الوضع المثالى وهو التوزيع الاعتدالي . وقد يجد الباحث أحياناً أن هناك اختلافاً بين الصورتين أي صورة البيانات الواقعية وصورتها المثالية التي ينبغي أن تكون عليها . وعندما يحدث ذلك فإننا قد نعزّز ذلك إلى عوامل خارجية بالإضافة إلى عوامل طبيعية تتعلق باختيار العينة أو الأسس التي جمعت عليها البيانات . وللشّرط هذه العوامل تأثيرها الفعال على نظام البيانات . ويستطيع الباحث أن يستخدم إحدى الوسائل التي تمكنه من معرفة وجود هذه القوى والتأثيرات الغريبة بأساليب إحصائية تسمى . «الاختبارات الإحصائية» . ذلك أن الاختبار يمثل دائماً مستوى أو معياراً يقاس عليه الموقف موضوع الاختبار أو يقارن به . ومن أمثلة هذه الاختبارات الإحصائية التي يستخدمها الباحث في هذه الحالة اختبار «مربع كا» Chi Square أو اختبار حسن المطابقة، «والاختبار الثاني» T-Test والسبة الفانية F- Ratio وما شابهها . ولكل هذه الاختبارات هدف واحد فقط هو اختبار مدى مطابقة البيانات التي حصل عليها الباحث من الواقع بما ينبغي أن تكون عليه هذه البيانات في ظل التوزيع الاعتدالي ولكن يوفر الباحث لنفسه أساساً رياضياً لاختبار بياناته فإنه يعتمد على ما يسمى الفرض الصفرى Null Hypothesis . و يجب ألا يختلط فهم هذا النوع من الفروض بالفرضيات التي تقوم عليها المشكلات الفرعية أو الجزئية للبحث والتي تتخذ أساساً وموجاً لجمع المعلومات وحل المشكلة التي يتصدى لها البحث . فالفرض الصفرى يمثل المعيار أو المعدل الذي يستند إليه الباحث في اختيار بياناته إحصائياً ولتوسيع ذلك بمثال نقول إننا نريد أن نختبر أن التغذية المدرسية قد تحسن تحصيل التلاميذ أو أن تدرّس النحو بالطريقة الوظيفية قد يحسن الأداء اللغوي للتلاميذ أو

أن دراسة مقرر متقدم في الإحصاء قد تحسن من عمل طلاب البحث أو الدراسات العليا . في هذه الأمثلة نجد أمامنا دائماً مجموعتين متقابلتين : مجموعة تتغذى مدرسيًا أو تدرس النحو وظيفياً أو تدرس مقرراً متقدماً في الإحصاء، ومجموعة أخرى لا تفعل أي شيء من ذلك . ويمكن أن نسمى المجموعة الأولى بالمجموعة التجريبية والثانية بالمجموعة الضابطة . في حالة هذه المجموعات التجريبية تكون بياناتها موزعة اعتدالياً أو على شكل منحنى . أما بالنسبة للمجموعة الضابطة فنحن لا نعرف شكل المنحنى . لذلك نفرض فرضياً أنه لا توجد فروق بين التلاميذ في المجموعتين الضابطة والتجريبية أى أن الفرق بينهما صفر أو غير موجود . وإذا توصلنا في النهاية إلى وجود فرق له دلالة إحصائية بين المجموعتين فإننا نفترض أن التغذية المدرسية في الحالة الأولى أو النحو الوظيفي في الحالة الثانية أو المقرر المتقدم في الإحصاء في الحالة الثالثة هو الذي أحدث الأثر أو التحسن . لاحظ أننى استخدمت في الكلام السابق نفرض ونفترض بمعنىين مختلفين لأن الفرض Hypothesis غير الافتراض Assumption واضح من كلامنا السابق أننا بدأنا بفرض صفرى وانتهينا بافتراض نتيجة . وقد فصلنا الكلام عن الفرق بين الفرض والافتراض في مكان آخر من هذا الكتاب .

إن الافتراض الذي توصلنا إليه في الحالات السابقة له ما يبرره تماماً وإن الفرق بين المجموعتين يرجع إلى العامل التجاربي أو المتغير . ولكن هناك احتمال أن هذا الفرق قد حدث نتيجة عامل آخر خارجية غير منظورة . ولذلك فإن النتيجة التي نتوصل إليها من الفرض الصفرى، يتحمل أنها خاطئة أو غير صحيحة . وهذا من عيوب استخدام الفرض الصفرى ويجب أن يكون طالب البحث على وعي بذلك سواء انتهى البحث إلى قبول الفرض الصفرى أو رفضه . وقد فصلنا الكلام عن الفرض الصفرى في مكان آخر من هذا الكتاب . ويجب أن يكون واضحاً تماماً في ذهن كل طالب بحث أن اختبار الفرض الصفرى هو مجرد مؤشر لاحتمال قوى . وحتى عندما يصل الباحث إلى رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل وهو أنه توجد فروق بين المجموعتين فإن هذه النتيجة في حد ذاتها لا تمثل جهداً كبيراً للباحث، وهي

في أحسن صورها تمثل خطوة أولى ينبغي أن يعقبها خطوة أخرى هامة . ذلك أن الجهد الحقيقي هو في تفسير هذه النتيجة والكشف عن أبعادها والعوامل المكنته التي أدت إلى وجودها . وهكذا لا يقتصر عمل الباحث على عرض النتيجة من الناحية الكمية فحسب وإنما من الناحية الكيفية والتوعية أيضاً . إن رفض الفرض الصفرى يعتبر بالنسبة للباحث مؤشراً لوجود عوامل دينامية حية تكمن في جذور المشكلة . والباحث المجتهد هو الذي يحاول أن يتعمق في الوصول إلى هذه العوامل والكشف عنها .

البيانات وأنواعها :

ترتبط البيانات في مجال البحث التربوي وغيره من مجالات البحث العلمي بالقياس . ويعنى القياس التقدير الكمى لأى ظاهرة . وقد تكون هذه الظاهرة مادية أو تكون محسوسة مثل الذكاء والأفكار والاتجاهات والقيم والقدرات العقلية والتحصيلية وما شابه ذلك . وتتضمن القياس استخدام معيار أو أداة للقياس كالمتر للأطوال والكيلو للأوزان واللتر للأحجام والميل للمسافات في حالة الظواهر المادية . أما الظواهر غير المادية فهناك الاختبارات والاستبيانات بأنواعها . ومن الأمور الأساسية في كل أنواع القياس طبيعة البيانات . ذلك أن البيانات تتتنوع في طبيعتها ويمكن إرجاعها عادة إلى نوع واحد من بين أربعة أنواع للبيانات كل نوع منها يحدد نوع القياس الذي يناسبه . هذه البيانات الأربع هي البيانات الاسمية والترتيبية والقياسية أو المدرجة والنسبية . وسنفصل الكلام عن كل نوع من هذه الأنواع .

١- البيانات الاسمية : Nominal Data

عندما نستخدم الأعداد كإشارات إلى الفئات أو المجموعات كما يحدث مثلاً عندما نقسم التلاميذ إلى ذكور وإناث أو عندما نقسم الصفوف إلى صف أول وثان وثالث . فإننا نستخدم إحدى خصائص الأعداد . كل عدد يقوم بوظيفته ك مجرد «اسم» لفئة دون أن يعني ذلك أي علاقات قائمة بين الفئات مثل الترتيب وفقاً للحجم أو السن أو غير ذلك . وهذه الخاصية للنظام العددي يشار إليها على أنها «اسمية»

وتسمى البيانات التي تتضمنها «بيانات اسمية». ونحن في مجال البحوث التربوية نستخدم هذا النوع من البيانات عندما نضع على سبيل المثال عناوين لقيمتين أو أكثر للمتغير. ويمكن أن نقول بالرموز إن المتغير (س) قد تكون له القيمة ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ ، وينفس المعنى عندما نقول إن له القيمة ن أو ه أو أ أو ي . ولا يعني التمييز بين القيم أى اعتبار للعلاقة بينها . خذ مثلاً الجنسية كمتغير من هذا النوع . يمكن أن يكون الطالب على سبيل المثال مصرياً أو سودانياً أو سعودياً أو قطرياً أو أردنياً بدون تمييز بين هذه الجنسيات . ويمكن تمثيل البيانات الاسمية برسوم بيانية وأساليب إحصائية على غرار ما نراه في الأعمدة البيانية المستطيلة الملونة التي تستخدم عادة في تقارير وزارات التربية والتعليم لبيان تطور ميزانيات التعليم أو تطوير أعداد التلاميذ والتلميذات .

٤- البيانات الترتيبية : Ordinal Data

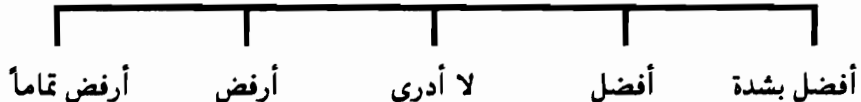
إن كلمة Ordinal هنا مشتقة من الكلمة Order بمعنى ترتيب أو نظام ويستخدم هذا النوع من البيانات في ترتيب ما تحتويه أو تتضمنه . فإذا كانت تشمل على أسماء الناجحين في الشانوية العامة مثلاً فقد نرتتبهم حسب الترتيب الأبجدي لأسمائهم أو حسب مجموع الدرجات التي حصلوا عليها أو حسب أى ترتيب آخر يحدده الهدف من استخدام البيانات ، وواضح أن لكل ترتيب ميزة تزيد من فهمنا لنفس البيانات .

٥- البيانات القياسية والمتردجة : Interval Data

للبيانات القياسية أو المتردجة خاصية تختلف عن خاصية الرتبة كما في البيانات الاسمية أو خاصية الترتيب كما في البيانات الترتيبية . إنها خاصية القياس بمعنى أن البيانات القياسية تأتي عن طريق المقاييس مثل اختبارات القدرات أو التحصيل أو غير ذلك .

وهكذا تعتمد البيانات المتردجة على استخدام معيار التدرج للقياس بهدف المقارنة ويكون التعامل مع هذه البيانات على أساس بعدين هما أقل أو أكثر . فلو أن لدينا مقياساً متدرجاً للتفضيل فـ، المواد الدراسية مثلاً يتكون من عدة نقط أو درجات للتفضيل وطبقناه على مجموعة من التلاميذ فإن البيانات التي حصلنا عليها

يمكن مقارنتها على أساس أكثر وأقل ونسبة الزيادة أو النقصان . وتمثل هذه البيانات قياسات متدرجة تصاعدياً أو ما يسمى بالقياس المتدرج أو المتصاعد وهو يفتح أمام الباحث كل أنواع الاحتمالات . ويمكن أن نمثل لذلك بالقياس الذي يتضمن خمس درجات من تفضيل الرأي نحو قضية ما .



ويمكن أن نزيد درجات هذا القياس بتقسيم كل مسافة من المسافات إلى خمس أو عشر مسافات فيصبح لدينا خمس وعشرون أو خمسون درجة للقياس ، ولكن الدرجات الكثيرة غير مناسبة وغير عملية مثل هذا النوع من المقاييس .

٤- بيانات النسب Ratio Data

يتميز هذا النوع من البيانات بالتشابك لأنها تتضمن قياس عامل ما في علاقته مع عامل آخر . كأن نقيس الضغط في علاقته بالحرارة أو السن في علاقته بالتقدم في القدرة على القراءة . وكثير من مقاييس النسب تبدأ بالصفر مثل مقاييس الحرارة واختبارات الذكاء .

وتعرض بيانات النسب عادة بالرسم البياني على إحداثيين (س) و (ص) مثلاً ولتكن الإحداثي (س) مثلاً للعمر الزمني والإحداثي (ص) مثلاً لدرجة النضج أو النمو في القدرة على القراءة . وفيينا هذا النوع من البيانات في دراسة تأثير أحد العاملين على الآخر .

الإحصاءات الوصفية والاستدلالية والاستنتاجية :

يقصد بالإحصاءات الوصفية الإحصاءات التي تقتصر على معرفة خواص العينة . أما الإحصاءات الاستدلالية أو الاستنتاجية فهي الإحصاءات التي تعتمد على استنتاج خواص المجتمع الأصلي من خواص العينة الإحصائية . أى أنها تذهب إلى ما هو أبعد من حدود العينة . وتعالج الإحصاءات الوصفية بمقاييس وصفية تثلج مقاييس

النزعه المركزية والتشتت ومقاييس العلاقة أو معاملات الارتباط . أما الإحصاءات الاستدلالية فتعالج بمقاييس تخطي حدود العينة وتشمل مقاييس الدلالة والنسبة الموجة (اختبار «ت») ، وتحليل التباين أو التحليل العاملى . ويمكن الرجوع إلى طرق حساب هذه المقاييس فى كتب الإحصاء المتخصصة .

إن «الإحصاءات» بالنسبة لتحليل البيانات، عبارة عن أرقام تلخص بعض سمات مجموعة من البيانات . والإستخدام الشائع العام للمصطلح يختلف، باختلاف الإشارة إلى البيانات نفسها بوصفها «احصاءات» .

وأكثر أساليب الإحصاءات إستخداماً «المعدل» أو «المتوسط» الذى يلخص إحدى السمات عظيمة الأهمية للبيانات . وذلك بتوضيع قيمتها النموذجية أو الرئيسية . ومن ثم نستطيع مثلاً مقارنة إستعداد الطلاب التحصيلي فى كلتين بلاحظة أن متوسط درجات الطلاب فى أحدى الكلتين أعلى منه فى الكلية الأخرى . ونعن نستخدم هنا المتوسط بصورة وصفية وبذلك نعطي مثالاً واحداً لما يعرف «بالإحصاءات» الوصفية .

ويمكن تلخيص البيانات بطرق عده، بواسطة المتوسط كمقاييس للنزعه المركزية كمثال من الأمثلة . وإذا إقتصر إهتمامنا على مجموعة خاصة من البيانات المتوافرة مثل المثال السابق، فإن التحليلات التى تقوم بها تكون من النوع الوصفى . ولقد حدد الإحصائيون التمييز بين الأعداد التى تلخص خصائص العينات وبين الأعداد الافتراضية العاديه التى تلخص خصائص مجموعة من الأفراد بالاشارة إلى الأولى على أنها إحصاءات، وإلى الثانية على أنها «مقادير ثابتة في المعادلة» فإذا حسبنا متوسط طول قامة عينة من ١٠٠ طالب انتقيناه عشوائياً من مجموع طلبة جامعة كبرى، يكون لدينا احصائية . ويعكتنا استخدام الإحصاء كتكهن له أساس معرفي بالنسبة لمتوسط طول قامة جميع طلاب الجامعة . وحين يكون إهتمامنا منصرفاً فى الواقع إلى استخدام الإحصاءات لا لكي نصف العينات فحسب بل لنحاول أن نحللها فإننا نقصد بذلك المجال الهام الثاني للإحصاءات التى يشار إليها بحق على أنها «إحصاءات استنتاجية أو استدلالية» .

إن الاحصاءات تقدم نتائج تقريبية، أو أفضل التوقعات للقيم التي تحملها المقادير الثابتة . والواقع أن مجال الاحصاءات الإستدلالية أو الاستنتاجية يمكن أن يوصف بأنه نوع من التوقعات في مجال المعرفة والتي تشير قواعدها إلى أن الشخص يستطيع أن يتوقع توقعاً معيناً إذا كان هناك إتفاق على أن فرص هذا التوقع صحيحة . فالحسابات والجدالات والخبرة لها علاقة أساسية في تحديد امكانية أو «احتمال» ما يتوقعه الشخص . وهو ما يفسر على أنه فرض يمكن الدفاع عنه . وحين نرى عبارة في بحث تقول إن الفرض «س» قد رفض عند (١٠٠) من مستوى الثقة وعندئذ يكون الفرض البديل «ص» هو المقبول . فمثل هذه العبارة يؤكّد فيها المؤلف أنه واثق في التوقع أو الاستدلال فيما يتعلق بجميع قيم الأفراد التي استطاع المؤلف استخلاصها على أساس إحصاءاته . والرقم (١٠٠) قيمة محتملة تشير إلى وجود فرصة واحدة من ١٠٠ فرصة لصحة الفرض (س) ويعبر عن الاحتمالات بالأرقام من صفر إلى العدد (١) . ويشير الصفر إلى التأكيد المطلق بأن شيئاً ليس صحيحاً أو أنه لن يحدث على الإطلاق، وقد يدل على العكس . أما القيمة (١٠٠) التي تظهر كثيراً عند تحليل النتائج أو بيانات البحث فهي مأخوذة أقرب ما تكون إلى الصفر بوجه عام لتوفير درجة كافية من التأكيد بأن الفرض الذي يختبره الباحث ليس حقيقياً.

ولنأخذ مثالاً يساعدنا على توضيح ذلك ولنفترض أننا نقوم بدراسة للمقارنة بين منهجين أحدهما يقوم على أساس التعليم المبرمج والثانى على أساس الكتاب المدرسى التقليدى . ونعن نفرض أن التلاميذ الذين يستخدمون المواد المبرمجة سيعملون بدرجة أكبر . ولاختبار صحة هذا الفرض نقوم باختيار عشرين تلميذاً عشوائياً ونوزعهم عشوائياً على مجموعتين إحداهما تدرس بطريقة التعليم المبرمج والأخرى تدرس بطريقة الكتاب المدرسى ونجري في نهاية العام اختباراً تحصيلياً للمجموعتين ولنفترض أن المجموعتين حصلتا على الدرجات التالية :

مجموعة الكتاب المدرسي	مجموعة التعليم المبرمج
٧٥	٨٠
٥٠	٧٥
٥٠	٦٠
٥٠	٧٥
٦٥	٩٠
٧٥	٩٥
٦٥	٦٥
٧٠	٨٠
٦٠	٩٠
٥٠	١٠٠
٦١	٨١

من الواضح من الأرقام السابقة أن المتوسطين مختلفان اختلافاً كبيراً . بيد أن إهتماماً يجب ألا يقتصر على المتوسطين لتحقيل المجموعتين من التلاميذ الخاضعين للتتجربة لأننا قمنا بالتجربة لكي نعممها على مجموعة أكبر من الطلبة يقدر عددهم بالألاف أو عشرات الآلاف . ولذلك ينبغي أن نتأكد من أن الفرق بين المتوسطين هو فرق حقيقي لا يرجع إلى مجرد الصدفة أو لا يرجع إلى خطأ وقعنا فيه وبخاصة في عملية توزيع المفحوصين في المجموعتين توزيعاً عشوائياً . فقد نضع مصادفة التلاميذ الأكثر ذكاءً في المجموعة التي تتلقى التعليم المبرمج . وفي هذه الحالة يمكن أن يعزى الفرق في متوسط الدرجات إلى توزيع المفحوصين أكثر منه إلى التأثيرات التجريبية لهذين النوعين من التعليم .

وهناك أيضاً نقطة أخرى تتعلق بخطأ آخر قد يجعل المتوسطين مختلفين . هذا النوع من الخطأ يرتبط في الحقيقة بعوامل الصدفة . ومثال ذلك إذا كان الاختبار

الموضوعى الذى يعطى للمجموعين اختياراً من متعدد ، أو أسللة من النوع الاختيارى . هنا قد يتدخل التخمين فى درجات التلاميد . فليس التخمين إلا مجرد مصادفة . ولذلك يحتمل أن يكون الخاضعون للتجربة فى إحدى المجموعتين أكثر حظاً من هم فى المجموعة الأخرى . ومثل هذه العوامل القائمة على الصدفة يمكن أن تحابى المجموعة التجريبية على حساب المجموعة الضابطة . وقد توجد مصادر أخرى للخطأ العشوائى ولكننا لسنا بحاجة إلى معالجتها هنا . والشيء الهام الذى يجب أن نتذكره هو أن الدرجات المتحصلة من أي اختبار موضوعى قد تتأثر إلى حد كبير أو قليل بعوامل الخطأ أو عوامل الصدفة . وتُفَيِّد طرق الإحصاءات الاستدلالية في التغلب على هذا النوع من الشك . وتساعدنا في الاطمئنان على دلالة الفروق بين المجموعات . فمن خلال تطبيق اختبار إحصائى مثل اختبار «ت» T- Test يستطيع القائم بالتجربة أن يقرر أن الفروق بين المتوسطات لا ترجع إلى الصدفة .

إن أساليب تطبيق الطرق الإحصائية الاستدلالية كثيرة ومتعددة ولكن المنطق واحد دائمًا . وتطبق الطرق الإحصائية الاستدلالية بقصد تحديد احتمال أن تكون النتائج الملاحظة راجعة إلى عوامل الصدفة مثل توزيع الأشخاص الخاضعين للتجربة على كل مجموعة . وعندما يصبح احتمال الصدفة منخفضاً جداً ، فحينئذ يكون هناك أساس لاستنتاج أن الظروف التجريبية التي جرت الدراسة في ظلها كان لها تأثير حقيقي على النتائج الملاحظة .

مقاييس النزعة المركزية والتشتت :

لقد أشرنا إلى المتوسط كمقاييس للنزعة المركزية لمجموعة من الصفات ومع أن المتوسط هو أكثر المقاييس شيوعاً إلا أنه ليس المقياس الوحيد للنزعة المركزية، فهناك مقياس آخر هو «المنوال» أو «الشائع» وهو بالتأكيد أسهل في حسابه لأنه يمثل الدرجة الأكثر تكراراً، وهناك مقياس ثالث هو «الوسيط» ولهذين المقياسين في بعض الظروف قيمة قريبة جداً من المتوسط أو مطابقة لها . وفي أحياناً أخرى لهما قيمة مختلفة جداً، ويعرف الوسيط بأنه درجة المنتصف أو الدرجة التي يقع على كل من جانبيها خمسون في المائة بالضبط من التكرارات أو الدرجات . ويمكن لمقاييس النزعة

المركبة الثلاثة أن تعطى معلومات مختلفة نوضحها بالدرجات الآتية على سبيل المثال : ٢ - ٣ - ٤ - ٦ - ٧ - ٨ - ١٨) وتكون مقاييس التوزعة المركزية الثلاثة لهذه الأرقام هي المنوال = ٣ والوسيط = ٤ والمتوسط ٦ .

وتعكس الفروق بين قيم الإحصاءات الثلاثة حقيقة وجود أكثر من طريقة واحدة لتحديد التوزعة المركزية . فالمنوال أو الدرجة الأكثر تكراراً هي ٣ ولكن المنوال في هذا التوزيع له قيمة منخفضة نسبياً بمعنى أنه يمثل التوزيع الذي يمتد من درجة ٢ إلى درجة ١٨ . والوسيط هو ٤ لأنّه يقسم التكرارات إلى قسمين بالضبط . الواقع أنه يمكن القول بأن الوسيط أفضلي إحصاء لتمثيل التوزعة المركزية لهذه المجموعة من الدرجات لأن المتوسط ينجدب إلى الطرف الأعلى بالدرجة المعرفة ١٨ . ومع ذلك ففي نوع آخر مختلف من توزيع الدرجات ربما يكون للإحصاءات الثلاثة نفس القيمة تماماً في بالنسبة لمجموعة الدرجات (٢ - ٣ - ٤ - ٤ - ٥ - ٦) يكون للمتوسط والوسيط والمنوال جميعاً نفس القيمة المشتركة (٤) .

وتلي مقاييس التوزعة المركزية مقاييس التشتت، وهي تtell أكثر خصائص البيانات شيوعاً . وتشير مقاييس التشتت إلى مدى انتشار مجموعة من الملاحظات في القيمة، مثال ذلك أن المجموعة الأخيرة السابقة من الدرجات التي تمتد من ٢ إلى ٦ ليست مشتتة كالأولى التي تمتد من ٢ إلى ١٨ ، وهناك أكثر من طريقة لقياس التشتت منها المدى الذي يشير إلى المسافة بين أعلى الدرجات وأدنائها . والمدى في المجموعة الأولى من الدرجات هو ١٦ في حين أنه في التوزيع الثاني (٤) فقط .

ويستخدم «المدى» نادراً في الإحصاءات الوصفية . أما الانحراف المعياري فهو فائدة عظيمة في قياس التشتت في الإحصاءات الوصفية والاستدلالية ويقوم هذا القياس على الفرق بين كل درجة ومتوسط المجموعة . واضح أنه إذا كان مدى مجموعة من الدرجات أكبر من الآخر، فإن الفروق بين الدرجات والمتوسط تكون في العادة أكبر ويكون للانحراف المعياري تبعاً لذلك قيمة أعلى . وهذا يعني أن الانحراف المعياري يعكس التشتت أو انتشار الدرجات داخل المجموعة .

وينبغي أن يشير إلى أن معرفتنا بتشتت الدرجات في الإحصاءات الوصفية والاستدلالية لا تقل أهمية عن معرفتنا بنزعتها المركزية ويشير بين الباحثين الاهتمام

بمعرفة خصائص النزعة المركزية للبيانات . وقلا يهتمون بمعرفة تشتتها أو على الأقل يدخلونه في حسابهم . وقد يرجع ذلك إلى أن التشتت مفهوم معقد إلى حد ما ، لكن ذلك لا ينبغي أن يشطب همة الباحثين في استخدامه . لأن قياس التشتت يتساوى في الأهمية مع قياس النزعة المركزية . ولنأخذ على سبيل المثال فصلين دراسيين يقترب متوسط درجات تلاميذ كل منهما من متوسط كل التلاميذ على مستوى المدرسة . لكن الفارق الأساسي بينهما في تشتت درجات كل فصل . في أحدهما تكون درجات كل التلاميذ قريبة جداً من المتوسط على مستوى المدرسة . وفي الفصل الآخر تكون درجات التلاميذ مشتتة لدرجة انخفاض بعضها حتى تصعد ضمن الـ ١٠٪ الأدنى من التوزيع على مستوى المدرسة وارتفاع بعضها الآخر إلى ٩٠٪ الأعلى من هذا التوزيع . وهذا يعني أن الفصل يضم تلاميذ متخلفين جداً وأخرين متقدمين جداً . وهذا يفرض مزيداً من الاعباء التربوية على تعليم هذا الفصل لنواجه الفروق الفردية الكبيرة بين تلاميذه . في حين أن مسؤولية معلم الفصل الأول تكون أسهل نسبياً لأن تلاميذه من مستوى متقارب . والواقع أن مثل هذه الاعتبارات التربوية للتشتت هي التي أدت في الماضي إلى الممارسات الخاصة بتنظيم حجرة الدراسة مثل تقسيم التلاميذ إلى مجموعات حسب قدراتهم . كما أدت في الحاضر إلى إجراءات جديدة تماماً مثل فردية التعليم .

الإحصاءات اللابارامترية : Non- Parametric Statistics

كثير من الظواهر البشرية تخضع في توزيعها على الناس لنظام متدرج ارتفاعاً أو انخفاضاً سلباً أو إيجابياً . فمثلاً صفة مثل الطول تتوزع بين الناس على أساس أن معظم الناس متوسطو الطول وقلة منهم طويلة جداً وقلة أخرى مائلة قصيرة جداً . وبين هذين الطرفين يتوزع جميع الناس في صفة الطول . ويمكن أن نضرب أمثلة أخرى لصفات أخرى مثل الوزن أو الذكاء أو الغنى أو الفقر وهكذا . هذا النوع من التوزيع يعرف بالتوزيع الاعتدالي أو ما يسمى شكل الجرس وهو ما سبق أن أشرنا إليه . ولكن ليست كل الظواهر البشرية تخضع لهذا النظام من التوزيع الاعتدالي أو شكل الجرس . فالإنسان إما ذكر أو أنثى ولا يخضع بذلك لأى توزيع اعتدالي وكذلك الحياة والموت بالنسبة للકائن الحي فهو إما حي أو ميت . وهذا يعني أنه إلى جانب التوزيع

الاعتدالى توجد توزيعات أخرى غير اعتدالية أو تقسيمات فاصلة . يضاف إلى ذلك أيضاً أن الصفات قد تتوزع على الفرد الواحد بدون أي نظام يربط بينها .

وليس من الضروري أن تجتمع كل الصفات في إنسان واحد بدرجة واحدة . فقد يكون على سبيل المثال ذكياً وفقيراً أو ذكياً وغبياً . وقد يكون قوياً في جانب وضعيفاً في جانب آخر وهكذا . فالתלמיד في الفصل المدرسي قد يكون قوياً في اللغة لكنه ضعيف في الرياضيات . وقد يكون متقدماً في بعض المواد ومتاخراً في بعضها الآخر . وبالمثل عندما تسأل المربين أو المعلمين أو التلاميذ أو الآباء عن رأيهم في مناسبة منهج دراسي ما أو طريقة تعليمية معينة أو أي شيء آخر فإن البيانات أو الإجابات التي نحصل عليها منهم لا تتواءب بطريقة اعتدالية . وبالتالي فإن دراسة مثل هذه البيانات أو معالجتها من الناحية الإحصائية لا يجدها معها الأساليب الإحصائية البارامترية مثل المتوسطات أو الاتنعرفات المعيارية التي تقوم على أساس التوزيع الاعتدالي . وإنما تستخدم أساليب إحصائية أخرى لا تقوم على أساس التوزيع الاعتدالي وفي نفس الوقت تراعي الخصائص المميزة للبيانات . هذه الأساليب الإحصائية تعرف باسم الأساليب الإحصائية البارامترية وتستخدم هذه الأساليب في معالجة البيانات الوصفية أو البيانات التي حصلنا عليها عن طريق العينات . ويمكن تطبيق هذه الأساليب واستخدامها في معالجة البيانات التي لا تخضع لتوزيع معين معروف سلفاً كما في حالة التوزيع الاعتدالي وهو التوزيع الذي تقوم عليه الإحصاءات البرامترية . بيد أن أساليب الإحصاءات البارامترية تعتبر أقل كفاءة أو فعالية من أساليب الإحصاءات البارامترية ذلك لأن الإحصاءات البارامترية وهي تستخدم عادة مع عينات صغيرة تحتاج إلى عينات أكبر من عينات الإحصاءات البارامترية حتى تعطي نفس المستوى من الدلالة ، كما أن أسلوب الإحصاء البارامترى قد لا يرفض الفرض الصفرى عندما يتوجب رفضه . يضاف إلى ذلك أنه لا يميز بين المجموعات بدرجة دقة كما في الإحصاء البارامترى (Loedy: p162) ومن أمثلة الأساليب الإحصائية البارامترية «مربع كا» أو اختيار المطابقة Chi Square والوسيلات Median ومعامل ارتباط فروق الرتب Coefficiency Rate Correlation ويمكن الرجوع إلى المصادر المتخصصة للوقوف على التفصيلات الرياضية لحساب المقاييس البارامترية وسنقتصر هنا على الكلام عن «مربع كا» لأهميته .

اختبار مربع كا :

يعتبر اختبار «مربع كا» أو حسن المطابقة من أكثر أنواع الاختبارات الالبارامترية شيوعاً واستخداماً لدى الباحثين التربويين، وهو يستخدم عادة في الدراسة السبيبية المقارنة. كما أنه مفيد في تحليل المعلومات التي تقوم على أساس البيانات القياسية، وله استخدامات كثيرة متنوعة. ومن أمثلة استخدام حسن المطابقة نسوق المثال التالي: لنفرض أن باحثاً يقوم بدراسة عملية اتخاذ القرار في المدرسة الثانوية وأنه وجه السؤال التالي إلى ١٠٠ معلم : من الذي يقرر المنهج في مادة دراسية معينة؟ وكانت إجابتهم على النحو التالي :

٥ قالوا : الإدارة المركزية بالوزارة .

٤٥ قالوا : السلطات التعليمية في المنطقة .

١٥ قالوا : نظار المدارس .

٦ قالوا : الموجهون .

٤ قالوا : المعلمين .

واضح من هذه الأرقام أن الإدارة المركزية بالوزارة هي التي تقوم أكثر من أي جهة أخرى بتقرير المنهج . والسؤال الذي يجب أن يطمئن عليه الباحث هو : هل توزيع هذه الإجابات بالنحو الذي هي عليه حدث بالصدفة أم لا؟ ويساعده اختبار مربع كا على معرفة الإجابة من هذا السؤال .

مثال آخر : عندما يحاول باحث أن يعرف العلاقة بين عمر الأطفال وبين اختيارهم للعب الخاصة بجنسهم (ذكر أم أنثى) ولنفرض أنه وصل إلى النتائج الآتية :

	درجات ارتباط اختيار اللعبة بالجنس			عمر الطفل
	عالية	متوسطة	منخفضة	
٣٠	٥	١٠	١٥	٣ سنوات
٣٠	١٣	١٠	٧	٤ سنوات
٣٠	٢٣	٥	٢	٥ سنوات
٩٠	٤١	٢٥	٢٤	

هنا أيضاً يستطيع الباحث أن يستعين باختبار مربع «كا» لمعرفة ما إذا كان اختيار اللعبة يرتبط بالجنس الذي يتسمى إليه الطفل أم لا .

تحليل بيانات البحث :

تهتم خطة البحث بنوع البيانات المطلوبة والظروف التي يتم جمع هذه البيانات في ظلها . وبالرغم من الأهمية الكبيرة لخطة البحث فإنها ليست سوى واحدة من ثلاثة تكنولوجيات كبيرة في البحث العلمي التربوي . والتكنولوجيا الثانية تتعلق بأجهزة القياس المستخدمة : الاختبارات واللاحظات والمقابلات الشخصية وما شابهها . والتكنولوجيا الثالثة المساوية لها في الأهمية تتعلق بتحليل البيانات بعد جمعها . وتحليل البيانات هي العملية التي تنظم بها أو تكون بواسطتها اللاحظات الناتجة عن تطبيق خطة بحث معينة بحيث يمكن الحصول منها على نتائج، وبأعلى في مقدمة تحليل بيانات البحث التصنيف وهو ما سنتكلم عنه في السطور التالية .

التصنيف :

يتضمن تحليل البيانات تنظيم وتلخيص المعلومات . ولعل أكثر الطرق شيوعاً لتحقيق ذلك هو «التصنيف» . وهي عملية إعداد جداول فئات أو أغااط يمكن أن ترتتب فيها المعلومات الفردية . فإذا كانت نتائج مثلاً العلاقة بين المتغيرات التي تكون الاتجاه نحو المدرسة فإننا نكون فئات مناسبة للتصنيف . أو ربما نفضل التقسيم الثاني البسيط مثل تلاميذ وتلميذات . وحيثما نبحث عن الفروق بين مختلف الفئات على مقياس الاتجاهات المستخدمة . وتكون التصنيفات غالباً من عمل الباحث وهو الذي يعدها لمساعدته على ترتيب معلوماته . ولنفرض أن شخصاً أراد دراسة استجابات التلاميذ للقيادة المتسلطة، فإنه يمكن إدخال متغيرات عدّة . ولنفرض أننا نختار معنويات التلاميذ بوصفها متغيراً تابعاً . فإذا كان لدينا نوع من الاختبار يقيس الروح المعنوية فإننا نستطيع تقسيم الدرجات إلى فئات تقلل المعنويات الدنيا والمتوسطة والعالية . ونستطيع كبديل لذلك تكوين صور سلوكية مختلفة للمعنويات مثل العداون والنكوص والخيال .. الخ . ونلاحظ توافر كل نوع من السلوك في كل حجرة دراسية يجري فيها الاختبار . والواقع أن تصنيف أغااط القيادة . وهو متغير متكرر في البحث التربوي قد شهد تغييرات عدّة في البحث الأصلي التسلطي وهو النظام الثنائي في التصنيف . ومن النماذج المثلة لذلك، المدرس الذي يتبع الطريقة

الترسلية أو التسيببية والمدرس الذي يوجهه الإرشاد النفسي والمدرس الذي يركز على الطفل، والمدرس الذي يستخدم الطريقة الأداتية أو الوسيلة ويعنى أن نعطي مثلاً لتلخيص المعلومات في الجدول التالي :

التوزيع التكراري لأربع دلالات لمعنويات التلميذ

في ظل ثلاثة نماذج من قيادة المدرس

فنات الروح المعنوية					نمودج التدريس
نكوصى	عدوانى	محايد	تعاون		
٩٣	١١	٢٩	٩٦		تسلطى
٥٣	٨٢	٣٢	٤١		ترسلى
٢٣	٢٧	٣٩	١٢٧		ديمقراطى

من الواضح أن هناك علاقة بين أسلوب قيادة المدرسين وأفراط السلوك الملاحظ للتلاميذ . وهناك تواتر أكثر في حدوث سلوك التعاون والنكوص تحت القيادة المتسلطة . واوضح أن السلوك العدوانى قد كبت إذا قيس بتكرار حدوثه في ظل الأنواع الأخرى من القيادات، ويحدث على العكس قدر كبير من السلوك العدوانى المتداول في الجو غير الموجه الذي يخلق المدرسين الترسليين، بينما يوجد سلوك أقل تعاوناً ما يوجد في الفصول الخاضعة للسيطرة كما يوجد سلوك أقل نكوصاً أيضاً . ويتبين أخيراً أن حجرات الدراسة التي تسبر وفق النظام الديمقراطي تضاعف من السلوك التعاوني وتحافظ على معد منخفض نسبياً من السلوك العدوانى والنكوصى . والتوزيع التكراري نوع خاص من نظام التصنيف شائع الإستعمال إلى حد بعيد . ويشير «التكرار» إلى عدد مرات حدوث ملاحظة معينة أو نوع من الملاحظات . والتوزيع التكراري كأى نظام تصنيفي آخر يكشف عن نماذج للبيانات وذلك بتلخيص أو تجميع الملاحظات . وكثيراً ما يفسر التواتر أو التكرار على أنه نسبة مئوية للعدد الكلى للملاحظات، مثال ذلك : قد نقارن الوضع الاقتصادي للأسرة في مدینتين وذلك بعمل فنات لدخل الأسرة . وقد تكون إحدى المدينتين ضخمة في حين أن المدينة

الأخرى يمكن أن تكون في منطقة ريفية فقيرة اقتصادية . وبين الجدول التالي كلاً من التكرار الحقيقى والنسبة المئوية للمجموع .

مقابلة بين دخول الأسر فى جماعتين فرضيتين

النسبة المئوية		التكرار		فئات الدخل
المدينة (ب)	المدينة (أ)	المدينة (ب)	المدينة (أ)	
١٢	١٠	٢٢٨	٤٠٠	٢٠٠٠ جنيه فأكثر
٨	٣٠	١٩٢	١٢٠٠	٢٠٠٠-١٥٠٠
١٣	٣٤	٢١٢	١٣٦٠	١٥٠٠-١٠٠٠
٣١	٢٤	٧٤٤	٩٦٠	١٠٠٠-٥٠٠
٣٦	٢	٨٦٤	٨٠	من صفر-٥٠٠
%١٠٠	%١٠٠	٢٢٤٠	٤٠٠٠	

نلاحظ ان النتائج المبينة في التوزيعين التكراريين تختلف اختلافاً واضحأً فالأربعة آلاف أسرة بالمدينة (أ) يقع غالبيتهم ضمن فئات ذوي الدخل المتوسط من بينهم عدد قليل لديهم دخل سنوى يقل عن ٥٠٠ جنيه، مما يجعل من المدينة (أ) جماعة متجانسة على أساس الدخل، مع عدد قليل من الفقرا، فقرأً حقيقةً . أما نموذج الجماعة (ب) فهم مختلفون اختلافاً جذرأً . وهناك عدد كبير جداً من الفقرا، في هذه الجماعة وقلة نسبية من متوسطي الدخل ومن الأهمية بمكان أن نسبة مئوية عالية إلى حد ما من الأسر في المدينة (ب) من ذوي الدخول العالية التي تزيد على ٢٠٠٠ جنيه سنوياً مما يوحى بأن القراءة الاقتصادية والاجتماعية متركزة في أيدي جماعة صغيرة العدد نسبياً . ويمكن أن تكون مثل هذه البيانات مفيدة عند اتخاذ أنواع كثيرة من القرارات . فقد يرغب شخص مثلاً في أن يبني مجموعة من المدارس الخاصة بمصروفات في هاتين المدينتين ولا بد أن تختلف المدارس في الواقع في كل منها اختلافاً كبيراً .

وتوضع المناقشة الموجزة لهذين التكرارين بجلاء عملية على درجة عظيمة من الأهمية . فالجزء النهائى الذى يحتل أهمية كبرى فى البحث ليس هو تحليل البيانات . وإنما هو استخلاص النتائج والتفسيرات من البيانات بعد أن يتكشف بناؤها فى التحليل ، هذا بالنسبة لكثير من الباحثين أكثر أجزاء البحث مدعاة للإثارة . لأن رؤية الباحث تقوم عندها بالتأملات والتوصيل إلى التفسيرات . والبيانات السابقة فى الجدول كما نرى ، ت Medina بذخيرة لا نهاية لها تقرباً من المؤشرات عن الفروق المعتملة بين الجماعتين فى تكوينهما الاقتصادي . وبعبارة أخرى نقول إن النتائج التى نحصل عليها قاصرة على ما تقدمه لنا البيانات مباشرة مثل اختلاف نماذج الدخل فى الجماعتين ولكننا قد نرى فى البيانات الخاصة بالدخل دليلاً غير مباشر لأنواع أخرى كثيرة من الاختلافات .

معالجة البيانات الكمية :

إن الخطوة الأولى فى معالجة البيانات هى ضرورة «ترميز» أو «ترقيم» البيانات أو المعلومات . وهذا يعني ببساطة أن نعطي رقمًا لكل فئة من البيانات أو الواقع . فعند دراسة السجلات التراكمية للأطفال قد يكون من الضروري ترميز بنود المعلومات . ونوضح ذلك بالمثال التالى :

٣٢- التقدم الدراسي

صفر = لم يتخلف .

١= تخلف سنة واحدة .

٢= تخلف سنتين أو أكثر .

٣٣- الكلام

١= لا توجد أية صعوبات فى الكلام .

٢= توجد اضطرابات فى الكلام ويمكن أن يتخذ بشأنها أى إجراء .

٣= توجد صعوبات فى الكلام وتجرى معالجتها .

هذا الترميز للمعلومات هو الذى يتخذ أساساً للتحليل فيما بعد . وهذا يقودنا إلى الخطوة التالية فى معالجة البيانات وهى التحليل .

التحليل :

إن بعض البيانات يمكن تحليلها بمعرفة الباحث نفسه . فهو قد يقوم بتحويل البيانات إلى شكل يسمح بالتحليل ذي المعنى . و يتوجه الباحث إلى التحليل الإحصائي ليحدد بالضبط ما تعنيه البيانات . وقد يستخدم في ذلك الآلة الحاسبة اليدوية . وفي هذا العصر الحديث - عصر الكمبيوتر - يحاول الباحث أن يتوجه ببياناته إلى الكمبيوتر ليحصل على دراسة لها . وهذا يعتبر أحد الأساليب لأن المعلومات الناتجة في هذه الحالة تكون عادة عاديّة، وأن بعض الأجزاء المهمة من البيانات يمكن الحصول عليها بالفحص المباشر . وبعض هذه البيانات المهمة قد لا يظهر من التحليل المعتاد للكمبيوتر أو الحاسب الآلي . ولكن حتى إذا لم يستخدم الباحث الكمبيوتر لتحليل بياناته فيجب أن يكون عنده بعض الفهم حول ماذا يفعل الكمبيوتر وكيف نتعامل معه . ومعظم مراكز الكمبيوتر في الجامعات تقدم مقررات ودراسات عن استعمال الكمبيوتر . وقد سبق أن تناولنا الكلام عن الكمبيوتر أو الحاسب الآلي .

معالجة البيانات الكيفية :

إن كثيراً من البيانات التي يحتويها البحث التربوي تكون في صورة كيفية لا كمية . وهذا يسبب صعوبات أمام الباحث لاسيما عندما تصبح موضوعاً للمعالجة، وفي المراحل المتقدمة من تجميع المعلومات عن الظاهرة لا يمكن معالجة البيانات الكلية معالجة دقيقة . واللاحظات التقليدية على سلوك المرضى المضطربين هي نماذج للبيانات الكيفية الكلية . والنتائج المستخلصة منها تعتبر مرشداً لبحوث علماء النفس في الأجيال التالية .. الواقع أن الاكتشافات المبكرة قد تمت بهذا الأسلوب ولكن يجب أن تحلل الملاحظات بشكل منسق أو منظم، لأن مجرد التأمل في البيانات بدون الاستعانة بالتحليل المنظم عملية غير دقيقة . والخطورة هنا هي أن الباحث غالباً ما يرى في نتائجه العناصر التي يود أن يراها فيها وليس ما هي عليه بالفعل، ولهذا السبب يجب أن يعمل كل جهد لاختزال البيانات إلى الصورة التي تسمح بتحليلها بالأساليب الملازمة، وبهذا الأسلوب يمكن أن نزيل التعصب الشخصي في تفسير مادته .

عرض النتائج والاستنتاجات :

يجب أن تقدم نتائج الدراسة العلمية في جدول يتضمن بعض المواد المشروحة . ونظراً لأن كثيراً من الدراسات في التربية لا تصل إلى مستويات مثالية فإن طريقة عرض النتائج قد لا تؤدي إلى الفائدة المرجوة منها . ويجب أن نميز بين نتائج الدراسة وتفسير نتائجها . ويقصد بالنتائج ملخص المعلومات في تناصتها مع الفروض التي يهدف البحث اختبار صحتها . ويجب أن تبين النتائج أي حدث غير متوقع وترتبط عليه أي نقص أثناء البحث كعدم استطاعة المفحوصين مثلاً إكمال العمل بسبب التعب أو المرض . ويجب مناقشة مثل هذه المشكلات في الجزء الخاص بالنتائج . وجدول النتائج يجب أن يكون مفسراً لنفسه ولا يتطلب قراءة إضافية للنص حتى يمكن فهمه، يضاف إلى ذلك أن المادة في النص يجب أن تشير إلى الجوانب المهمة من المعلومات وتوجه اهتمامنا إلى العلاقة بين النتائج . وكخيبة المعلومات التي يجب أن توضع في الجدول تعتبر مسألة تقديرية . وكقاعدة عامة يجب تقديم تلك الإحصاءات المهمة التي تتصل بالهدف العام للبحث . وبالنسبة للمعلومات الخام التفصيلية فليس لها مكان في البحث إلا إذا كانت ذات أهمية غير عادية . وهناك خطأ شائع في تقديم النتائج وهو تقسيمها على جداول كثيرة، ولذلك يستحسن عرض النتائج بضم الجداول في وحدات كبيرة . وهناك ملاحظة تتعلق بشكلة ما ينبغي عمله بالنسبة للتجارب التي لا تؤدي في النهاية إلى شيء . ونحن لا نشير هنا إلى التجارب ذات النتائج السلبية التي يمكن عادة مناقشة إجراءاتها ولكننا نشير إلى التجارب التي لم تكتمل بسبب صعوبة فنية، فلم تصل إلى النتائج المطلوبة . إن مثل هذه المجهودات الفاشلة ليست عديمة الفائدة تماماً فيما تقدمه لنا من معلومات . فإذا كانت المشاكل التي تشيرها لم تناقش من قبل فإن آخرين سوف يحاولون القيام بتجارب مماثلة وينتهون إلى نفس الصعوبات . وصعوبة تقدير مثل هذه الجهود تبع من عدم رغبة الناشرين في قبول بحوث من هذا النوع . وللخروج من هذه المشكلة يمكن أن نكتب عن هذه التجارب الفاشلة عند كلامنا عن تجربة أخرى ناجحة مع استعراض الطرق المختلفة التي تم استخدامها مع هذه الطريقة ويجب أن يتم باختصار كاف تنبية الآخرين إلى البحث عن البدائل .

التطبيقات ومناقشة النتائج :

إن الأمر الذي لا محيس عنه هو أن يحاول الباحث التفكير في تطبيقات دراسته في مجالات أوسع من تلك التي شملتها الدراسة . كما أنه يحرص على توصيل أفكاره ونتائج دراسته إلى عدد كبير من الناس . وفي الحقيقة لا يوجد إنسان يستطيع أن يقدر الأفكار مثل من ابتكرها . ومع هذا فإن بعضًا من هذه الأفكار قد يكون نافعًا ومفيديًا للباحثين الآخرين وبعضها الآخر لا يعود أن يكون أمورًا عادية . ولذلك فإن القسم الخاص بالتطبيقات في البحث يمكن استخدامه لتوضيح هذه الأفكار . ومن المهم أن يكون هنا الجزء أكثر من مجرد تجميع لآراء شخصية . ومهما كانت الآراء التي تعرض فيجب أن تقدم بصورة منتظمة . ويكون من السهل أو من المريح أحياناً تنظيمها حول مجالات محددة ذات أهمية خاصة في التطبيق .

إن التنظيم الجيد للبحث ينبع عند قارئه تقديرًا لأهمية أفكار كاتبه في حين أن التنظيم السيء يعطي انطباعاً سيناً . ومن المرغوب فيه الاختصار في الجزء الخاص بالتطبيقات . فمعظم القارئين لا يقللون كثيراً على توصيات الآخرين . ولذلك فإن كان هذا الجزء طويلاً فإنه قد يشير الملل الذي يؤدي بدوره إلى الرفض ولو كانت الأفكار المقدمة أفكاراً جيدة . والجزء الخاص بالتطبيقات هو أيضاً مكان مناسب لإعطاء بعض المؤشرات عن مستقبل البحث . وقد يكون من المفيد هنا أن نذكر بأن البحث لكي يؤتي ثماره لابد وأن يهدى الطريق أمام بحوث أخرى في نفس الموضوع أو الاتجاه ، ومن ثم ينبغي أن ينتهي البحث ببعض المؤشرات للأعمال التي لم تكمل أو التي تحتاج إلى دراسة أو التي يجب أن تكون موضوعاً لبحوث أخرى تالية .

وإذا كان موضوع البحث يدور حول نظرية يهدف البحث أن يسهم في تطويرها فإن الجزء الأخير من البحث لابد أن يعيد عرض النظرية في ضوء النتائج . وهذه العملية قد تتضمن تغييرات أساسية في الصياغة وتتضمن ما يجب أن تكون عليه النظرية الجديدة ويجب أن تتضمن نتائج البحث أو تشير إلى إعادة صياغة النظرية . وهذا يستوجب أن يتضمن البحث صياغة النظرية وما يمكن أن تقدمه التغييرات المقترحة في النظرية من تعديل للممارسات الحالية .

استخدام الرسوم البيانية والجدواں والأشكال :

من الخطأ الشائع في الكتابة الفنية للبحوث . التربوية عدم استخدام الرسوم البيانية بكفاءة . وفي كثير من البحوث قد يتوجب على القارئ أن يقرأ عشر صفحات أو أكثر في وصف جهاز معدن ، كان من الممكن الاكتفاء برسم بسيط له مع صفحة واحدة لوصف نفس الجهاز . وبعض القراء قد يكونون غير قادرين على ترجمة الوصف اللفظي إلى تصور للجهاز الموصوف ، فلابد أن تكون وسيلة الاتصال بين القارئ والكاتب مناسبة للفكرة التي يريد توصيلها .

وإذا كانت الدراسة قد استخدمت جهازاً ما فمن المرغوب فيه جداً أن يقوم برسمه فنان مختص . وهذه العملية ليست باهظة التكاليف كما قد يبدو . ذلك أنه إذا قدمنا للفنان تخطيطاً جيداً فمن الأرجح أن ينتهي من إعداد الرسوم المطلوب بسرعة . ولابد أن نعطي معلومات للفنان أو الرسام عن حجم الجهاز المطلوب وهو عادة يقوم برسم الأصل بحجم أكبر ثم تؤخذ صورة فوتografية مصغرة لهذا الأصل .

أما الأشكال والرسوم البيانية فلابد أن تقدم بطريقة لا تحتاج إلى تفسير . فالشكل يفسر نفسه . وكذلك لابد أن تصاحب الرسوم كل التفسيرات المطلوب بها فيها مناقشة مضمون الرسم أو الجدول ، وعلاقته بالفرض الأساسي في البحث وقد أشرنا إلى الأشكال والرسوم في مكان آخر من هذا الكتاب . وتعتبر الأشكال والرسوم البيانية من أكثر أدوات تحليل المعلومات قيمة وأهمية . والرسم البياني كما نعرف هو عبارة عن رسم لبعدين يمثلان في ضوء معطيات معينة علاقة ، أو مجموعة من العلاقات ، كالعلاقة مثلاً بين السن والتحصيل أو بين التحصيل والطبقة الاجتماعية والجنس . فالرسم البياني يعرض العلاقة المتضمنة في البيانات والمعلومات بشكل مرئي منظم أفضل من أي طريقة أخرى . ومع أن استخدام الرسوم البيانية معروف في العلوم السلوكية والتربوية إلا أن ذلك لم يكن بدرجة كافية .

ولا تقتصر فائدة الرسم البياني على إظهار وتوضيح العلاقة القائمة في المعلومات بل إنه بين أيضاً طبيعة هذه العلاقة من حيث كونها إيجابية أو سلبية وهكذا والرسم البياني هو أسلوب موضوعي لتوضيح واختبار العلاقات مثل معاملات الارتباط والمقارنة بين المتirasات وغيرها من الطرق الإحصائية بطريقة واضحة أسهل في الفهم . لنفرض مثلاً أن تجربة حاولت دراسة تأثير التعليم البرنامجي على التحصيل وكانت نتيجة إجراء التجربة أن المجموعة التجريبية التي تلقت تعليماً

برنامجيًّا كان متوسط درجاتها ٨٠ . أما المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة العادبة فكان متوسط درجاتها ٦٠ . وبدراسة الفرق بين متوسط المجموعتين وجد أنه دال إحصائيًّا . ويمكن عمل رسم بياني لتوضيح طبيعة العلاقة بين التغير التجريبي المستقل أو الشاب و هو التحصيل وبين التغير التابع وهو طريقة التعليم على غرار ما أوضحناه سابقاً .

معامل الارتباط : Coefficient of Correlation

تعتمد تجارب وبعوث علم النفس والتربية على علم الإحصاء في التحليل العلمي للنتائج وتفسيرها . ومن أكثر الأساليب الإحصائية استعمالاً ما يعرف بحساب معامل الارتباط . ويدلنا هذا المعامل على مدى التطابق أو الارتباط بين مجموعتين من الدرجات أو الرتب . وهو يتراوح بين زائد واحد صحيح (١+) في حالة الارتباط أو التطابق الكامل وبين ناقص واحد صحيح (١-) في حالة عدم الارتباط أو التطابق غير الكامل . ويعتبر معامل الارتباط عالياً إذا زاد عن .٨ ، .٩ ، .٩٥ فهذا يعني أن أطوالهم في هذا السن متقاربة أو متماثلة ، وإذا قسنا ذكاء ثلاثة أطفال لأسرة واحدة ووجدنا أن معامل ارتباط درجاتهم في الاختبار مقارنا بدرجات الأطفال الآخرين في نفس الاختبار هو -٤ .٣ .٢ ، وهذا يعني أنه كلما زاد عدد أطفال الأسرة نقص ذكاؤهم . وينبغي أن نشير إلى أنه ينبغي التأكد من أن معامل الارتباط دال، بمعنى أنه يشير إلى علاقة حقيقية، وليس نتيجة الصدفة في اختيار مجموعة من الأفراد بالذات . كما ينبغي توخي الحذر الشديد في تفسير معامل الارتباط ، فليس معنى وجود ارتباط بين شيئين أن أحدهما سبب في حدوث الآخر أو يؤدي إليه . فإذا وجدنا على سبيل المثال ارتباطاً كبيراً بين انحراف الأطفال وبين الأسر المتهمة أو المنهارة فهذا يعني وجود علاقة بينهما لكنه لا يعني بأى حال من الأحوال أن تهدم الأسر أو انهيارها سبب انحراف الأطفال ، فقد يكون هناك عامل آخر ثالث هو الذي يسبب انحراف الأطفال ويسبب انهيار الأسرة . وهذا يعني بمعنى آخر أن وجود ارتباط عال بين شيئين لا يعني وجود علاقة علية سلبية بينهما .