الأستاذة: بوثلجي أمال

المستوى: سنة أولى ماستر التخصص: توجيه و إرشاد المقياس: منهجية البحث في الإرشاد و التوجيه السداسي: الاول

المحاضرة (01): تعريف البحث العلمي (مفهومه، أهدافه و خصائصه) تمهيد:

يهدف البحث العلمي إلى إيجاد الحقيقة و معرفة الأسباب وراء السلوك عبر التحليل، التفسير و من ثم التنبؤ و من أهم مميزاته الضبط و الدقة

1-مفهوم البحث العلمى:

تعريف توكمان Tuckman على انه محاولة منظمة للوصول إلى إجابات أو حلول للأسئلة أو المشكلات التي تواجه الأفراد أو الجماعات.

تعريف العايدي،2005: انه محاولة الإجابة على تساؤلات أو حل مشكلات أو اكتشاف معارف جديدة أو اختراع أشياء حديثة لم تكن موجودة من قبل و ذلك بإتباع أساليب علمية و خطوات منطقية و ذلك عن طريق بذل جهد في السعي وراء المعلومات و تحليلها

2-أهداف البحث العلمى:

حسب ما أورده محمد خليل عباس (2007) و هي:

أ-الوصفDescription: و يقصد به قدرة الباحث على إقامة الدليل على أن ظاهرة ما موجودة فعلا و تتطلب عملية الوصف تحديد سمات الظاهرة و التعرف على جميع المتغيرات المرتبطة بها من حيث تحديد درجة تأثير كل متغير.

ب-التفسير: لا يتوقف الباحث على وصف الظاهرة فقط بل يتعدى ذلك بالتفسير العلمي فالبحث عن الأسباب التي أثرت في الظاهرة و يقدم تلك الأسباب في صور علاقة و كل التفسيرات تعتبر مؤقتة تتحمل درجة معينة من الصحة

ج-التنبؤ: بعد تفسير الظاهرة قيد الدراسة و التوصل إلى مجموعة من التعميمات تأتي قدرة الباحث على توقع الظاهرة قبل وقوعها، و إذا كان هناك ضعف في التنبؤ فيرجع ذلك لوجود فجوة في تفسير الظاهرة

٥-الضبط و التحكم: يمكن من خلالها العمل على ضبط الظروف و العوامل التي تؤدي الى حدوث ظاهرة ما بحيث تمكن الباحث من التحكم بها و يجعل عدم حدوثها أمرا محتملا.

و منه نرى أن ما يميز أهداف البحث العلمي أنها تشكل نسقا متكاملاً يتأثر كل هدف بمستوى تحقق الهدف الذي سبقه

3-خصائص و مميزات البحث العلمى:

أ-الموضوعية: نقصد بها عدم تدخل الباحث في إجراءات الدراسة انطلاقا من جمع البيانات الى عرض و تحليل النتائج ، أي تجنب إصدار انطباعاته الشخصية في مجريات الدراسة

ب-الدقة: يقصد بها استخدام الباحث للغة فنية أثناء الكتابة يسهل بها للقارئ استيعاب المفاهيم الأساسية للبحث و لعل استخدام الباحث لبعض المصطلحات يدل على الدقة مثل المفاهيم الاجراءية ، الخصائص السيكومترية ، تصميم البحث ، إضافة إلى استخدام المقاييس الإحصائية

ج-المنطقية: عملية البحث تتطلب من الباحث امتلاك مهارات التفكير الاستدلالي بنوعيه الاستنباطي و الاستقرائي، تتيح للباحث الوصول إلى استخلاص نتائج لها مستوى من الصدق و الثبات

د-التحقق: لها علاقة بالموضوعية و الدقة حيث تمهد للباحثين الآخرين إعادة البحث و التأكد من نتائجه

ه-القابلية للنشر و التعميم: من أهداف البحث نشر النتائج و تعميمها على عينات متشابهة لتتبح للباحثين آخرين توليد معارف جديدة أو توسيع المعارف التي تم التوصل إليها

ن-التنبؤ: استخدام النتائج المتوصل إليها في التنبؤ بظهور حالات متشابهة.

و عليه فان البحث العلمي يخضع لقوانين و مميزات محددة يجب على الباحث مراعاتها للوصول إلى الهدف الذي يؤدي بنا إلى تعميم النتائج و التنبؤ لحالات متشابهة.(Mills,2000)

المحاضرة (02): التربية كميدان للبحث

تمهيد:

تعتبر التربية ميدان ممارسة يرتكز حول التدريس و التعلم، يتضمن أساليب و ممارسات تؤثر في التدريس من جهة و التلاميذ من جهة أخرى و نظرا لظهور عدة مشاكل في هذا الصرح توجب معرفة المنهجية التي تقوم عليها هاته البحوث.

1-حدود البحث التربوي:

يتأثر البحث التربوي و نتائجه بطبيعة العملية التربوية و طرق البحث و يترتب على ذلك وجود حدود معينة للبحث التربوي هي: الاعتبارات الأخلاقية، عدم ثبات المجتمع التي تجري فيه الدراسة، تعقد مشكلات البحث التربوي و صعوبة القياس (Shumacher)

أ-الاعتبارات الأخلاقية: يتعلق البحث التربوي غالبا بالكائنات البشرية ، و لذلك فان الباحث ملتزم أخلاقيا بحقوق و مصلحة الإفراج الذي يجري عليهم البحث و لابد من حمايتهم من أي ضرر حسي أو عقلي أو أي نوع آخر من الأذى ،لذلك يسعى الكثير من الباحثين إلى الحصول على موافقة أفراد عينة أو أولياء أمور هم أو المؤسسة التعليمية التي ينتمون إليها

و ذلك قبل إجراء البحث ، و قد سنة وزارة التربية و التعليم قاعدة بمقتضاها يتسنى للباحث الحصول على موافقة الوزارة أو المنطقة التعليمية قبل إجراء بحثه على الطلبة أو المعلمين أو داخل أصوار المدرسة بشكل عام.

ب-عدم ثبات المجتمع: تتأثر العملية التربوية في المدرسة بالبيئة المحيطة بها و رغم أن أسس العملية التربوية قد لا يعتريها تغير كبير خلال فترة محدودة من الزمن، إلا أن المجتمع المدرسة الابتدائية يتغير بأكمله كل المجتمع المدرسة الابتدائية يتغير بأكمله كل خمس سنوات و مجتمع الثانوية يتغير كل ثلاث سنوات و يترتب على ذلك صعوبة إجراء الدراسات الطولية التتبعية.

ج-تعقد مشكلات البحث: تجرى البحوث التربوية على كائنات بشرية هي الطلبة، التلاميذ، المعلمون و المجتمع المحيط به، و هؤلاء يتميز سلوكهم بالتعقيد الذي هو سمة من سمات السلوك البشري، و ينعكس هذا التعقيد على أسلوب الفرد في الاستجابة لمثيرات البحث و متغيراته و قد أشارت نتائج كثيرة من البحوث التربوية إلى مدى تعدد و تعقد الفروق الفردية، و أن الاستجابات للمثيرات قد تكون متوقعة أو غير متوقعة.

و لما كان السلوك ناتجا عن تفاعل بين الفرد و بيئته فان من الصعب دراسة السلوك دراسة مجدية خارج الموقف الطبيعي الذي يتفاعل معه السلوك و لذلك لابد أن يأخذ البحث التربوي في اعتباره تعقد الفروق الفردية و اثر عناصر الموقف البيئي كذلك.

د-صعوبة القياس: يتعرض البحث التربوي لقياس كثير من المتغيرات مثل الخصائص الإنسانية كالتفكير، التحصيل الذكاء، أساليب القيادة، تفاعل الجماعة و لقياس هذه المتغيرات و غيرها لابد من بناء أدوات تتميز بالصدق و الثبات و لا يمكن القيام ببحث لا يتوفر له وساءل قياس جيدة، و لذلك نجد أن كثيرا من البحوث تؤجل لعدم توفر أدوات القياس المناسبة.

2-أهمية البحث التربوي:

أدى البحث التربوي إلى تطوير الكثير من المفاهيم التربوية و تعميق فهمنا لكثير من الأمور التربوية، مثال ذلك كان هناك اعتقاد راسخ لدى الآباء و المعلمين بان الطفل المتفوق قادر على العناية بنفسه و لكن البحوث و الدراسات التي أنجزت على الأطفال المتفوقين في مصر و غيرها من البلدان بينت مدى حاجة المتفوقين إلى رعاية خاصة و أن إهمال هذا الأمر قد يعود بالضرر على المتفوقين و على المجتمع في آن واحد.

و رغم ما يتعرض له البحث التربوي من صعوبات، إلا أن العائد من البحث التربوي و خاصة في معاونة المسؤولين في اتخاذ القرارات التربوية يجعل من المهم محاولة التغلب على هذه الصعوبات أو على الأقل أخذها في الاعتبار عند إجراء البحث ،و لقد استطاع البحث التربوي تطوير طرق فعالة و خاصة في البحوث التي تتعلق بدراسة التحصيل الدراسي كالذكاء ، كما أن هناك مناهج بحث أخرى قد استفادة منها البحث التربوي و ترتب عليها الحصول على معلومات متجددة و كثيرة

المحاضرة (03): خطوات البحث العلمى

تمهيد:

تبدأ عملية البحث عن مشكلة ما، فماذا نقصد بمشكلة البحث؟ يصف كيرلنجر (Kerlinger,1992,p16) المشكلة بأنها تساؤل أو عبارة عن نوع العلاقة بين متغيرين أو أكثر، و يقترح هذا الأخير انه قبل صياغة المشكلة يمر في خبرة الباحث أو العالم عقبة تعوق فهمه ،و يشعر الباحث إزاء هذا الوضع بنوع من الضيق الغامض عن ظاهرة ما كانت ملاحظة أو غير ملاحظة و هو ما يمكن أن نعتبره نوعا من الفضول حول سبب وجود شيء ما

1-كيفية اختيار الطالب لموضوع البحث:

اختيار مشكلة مناسبة للبحث من أصعب مراحل إعداد البحوث لطالب الدراسات العليا، و كثيرا ما يختار الطالب المبتدئ مشكلة ذات مجال واسع جدا غير قابل للبحث و قد يرجع هذا إلى عدم درايته بطبيعة البحث و كيفية حل المشكلات بالطريقة العلمية و قد يرجع أيضا إلى حماسه الشديد لحل مشكلة مهمة ، إلا أن الباحثين الأكثر خبرة يعلمون أن البحث عملية صعبة و بطيئة فهم يعلمون أن البحث عن الحقيقة و حل المشكلات المهمة يستغرق وقتا طويلا و جهدا كبيرا و كثيرا من التفكير المنطقي العميق

أن اكتشاف المشكلة هي الخطوة الأولى من خطوات البحث، و لا بد ان يتأنى الباحث كثيرا عند هذه الخطوة فان تحديد المشكلة تحديدا واضحا مختصرا قابلا للدراسة ليس أمرا سهلا و صياغة مشكلة البحث شيء هاما لأنها توضح للآخرين أهمية المشكلة و مجالها و محتواها التربوي أو النفسي و نوع البحث الذي هو في صدد القيام به و الإطار الذي سوف يعرض به النتائج و تحديد المشكلة يحتاج عملا أو لايا كبيرا و معرفة و تحليلا منطقيا.

2-الفرق بين موضوع البحث و مشكلة البحث و تساؤلات البحث:

أ-موضوع البحث: هو المادة العريضة التي يتناولها الطالب مثلا يريد ان يدرس الدافعية للانجاز عند العمال

ب-مشكلة البحث: تضييف الموضوع فالمشكلة التي يريد الطالب دراستها هي علافة الدافعية للانجاز بالرضا المهنى عند العمال

ج-تساؤلات البحث: تضييق مساحة المشكلة التي يريد الطالب دراستها و هي اسءلة محددة مثلا: هل توجد علاقة بين الدافعية للانجاز و الرضا المهني عند عمال مؤسسة بولاية غليزان؟

3-شروط البحث في المشكلة:

-إذا كانت نتائج البحث تسد فراغا في المعرفة المرتبطة بمجال الباحث.

-إذا كانت المشكلة التي يريد الباحث دراستها تكرر دراستها سابقا و لكن باستخدام عينات مختلفة في مواقع جديدة.

مثال: ذلك البحث الذي أجري على طلبة جامعة الجزائر العاصمة، تكتسب نتائجه قيمة أكبر إذا تكرر البحث على طلبة جامعة غليزان أو بعض الجامعات عبر ولايات الوطن.

-إذا كان البحث مستمدا من نتائج بحوث سابقة.

-إذا كان البحث يسمح لنا باكتشاف تقنيات جديدة مثلا الباحث أو الطالب يتوصل إلى تقنية لزيادة الدافعية للانجاز لدى العمال.

4-معايير صياغة المشكلة:

يحدد لنا مور (Moore,1983,pp42,43) أربع معايير لا بد من توافرها لصياغة المشكلة:

أ-يجب أن تكون صياغة المشكلة عبارة محددة أو سؤال واضح.

ب-يجب أن توضح المشكلة علاقة بين متغيرين أو أكثر مع تحديد المجتمع الذي يشمله البحث أو الدر اسة.

ج-يجب أن تكون المتغيرات تحددها المشكلة متفقة مع المتغيرات التي تعالجها أدوات الدراسة، كما يجب أن يكون المجتمع كما حددته المشكلة متفقا مع عينة البحث أو الأفراد الذين تشملهم الدراسة.

د-يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث و التحقق

5-الفروض البحثية:

بعد أن يتم تحديد المشكلة البحثية و طرحها وفق المعايير التي تم ذكرها سابقا، تأتي الخطوة الثانية و المتمثلة في صياغة الفروض و تعرف الفرضية بأنها حل مؤقت لمشكلة ما أو هي تخمين ذكي من طرف الباحث لحل المشكل أو هي تنبؤات الباحث عن نتائج بحثه

1.5-صياغة الفروض: لصياغة الفرضية اعتبارات يجب على الباحث احترامها منها

-أن تعبر الفرضية عن علاقة بين متغيرين أو أكثر

-أن تكون الفرضية قابلة للاختبار و الدراسة

-أن لا تتعارض الفرضية مع الحقائق العلمية

-أن يتم التعبير عن الفرضية بلغة سهلة واضحة و تكون مختصرة

2.5-أهمية الفروض: تتمثل أهمية الفروض فيما يلى

-تزويد إشكالية الباحث بتفسير مؤقت للظاهرة المدروسة

-تتضمن الفرضية علاقة بين متغيرين أو أكثر من خلال المعالجة تظهر لنا مستوى تلك العلاقة

-توجه الباحث في اختيار المنهج و الأدوات التي يستخدمها و كذا الأسلوب الإحصائي المناسب

3.5-أنواع الفروض:

أ-الفرضية البحثية: و تنقسم بدورها إلى فرضية بحثية موجهة و غير موجهة

ب-الفرضية الإحصائية: و تنقسم إلى فرضية إحصائية بديلة و فرضية إحصائية صفرية

6-تعريف مصطلحات البحث و متغيرات الدراسة

يتضمن البحث عدة مصطلحات و مفاهيم تتطلب من الباحث تحديدها إجرائيا و التي تزوده بمحك للتطبيق التجريبي

7-المعاينة و العينة

يلجأ الباحثون إلى أسلوب المعاينة عندما يعجزون عن تطبيق المسح الشامل إذا العينة هي جزء من مجتمع الدراسة لتعمم النتائج فيما بعد على المجتمع كله

8-تصميم البحث

يضع الباحث تصميما مناسبا لدراسته وفق منطلق التفكير العلمي لاختبار فرضيات البحث و تتضمن العناصر التالية

- 8.1-تحديد منهج الدراسة: هي الطريقة الأنسب التي يتبعها الباحث في دراسته للوصول إلى تفسير الظاهرة و الوصول إلى حلول
- 2.8-الدراسة الاستطلاعية: تسمى بالدراسة الاستكشافية ،الهدف منها التأكد من وجود العينة و مناسبتها للدراسة ، التأكد من صدق و ثبات أدوات جمع البيانات و من خلالها يقوم الباحث بأي تعديل في بحثه
 - 3.8-اختبار أدوات جمع البيانات: يقوم الباحث باختيار الأدوات الأنسب لدراسته و هي مختلفة كالاستبيان، المقابلة ، الملاحظة الاختبارات و المقاييس
 - 4.8-اختبار الفروض: بعد جمع البيانات بالأدوات التي تتوفر على الصلاحية من خلال خصائصها السيكومترية ،يقوم الباحث باختبار كل فرض من الفروض التي وضعها
 - 5.8-تحليل البيانات: يتم تحليل البيانات بدقة عالية
 - 6.8-تفسير النتائج: يتم في هذه المرحلة الوصول إلى استنتاجات و نتائج المشكلة و التي ستأخذ بها مستقبلا وسط المقاربات العلمية ذات العلاقة

المحاضرة (04): أهمية الدراسات السابقة في البحوث النفسية التربوية

تمهید:

بعد أن ينهي الباحث من تحديد المشكلة، يبدأ بجمع البيانات عن طريق البحوث السابقة على أساس أن المعرفة متراكمة و نحن نتعلم مما قام به الآخرون و نبني عليه.

1-الغرض من مراجعة الدراسات السابقة:

يقصد بمراجعة البحوث أو الدراسات السابقة تلخيص آو تجميع أهم نتائج البحوث السابقة المرتبطة بالمشكلة، و لا تقتصر مراجعة البحوث السابقة على مجرد تجميع نتائج البحوث المرتبطة بالمشكلة، بل لابد للباحث من أن يقوم بدراسة نقدية لما يقرأه، لذلك فان مراجعة البحوث و الدراسات السابقة تساعد على أن يكتسب الباحث و القارئ بصيرة ابعد من مجرد استعراض للنتائج التي توصلت إليها البحوث السابقة و تتضمن مراجعة البحوث السابقة أنواعا عديدة من المصادر منها المجلات العلمية المتخصصة و التقارير و الكتب العلمية و الوثائق الحكومية و الرسائل العلمية.

2-الهدف من مراجعة الدراسات السابقة:

-تحديد المشكلة

-وضع الدراسة في منظور تاريخي

-فهم الباحث لأسباب ما يوجد في المجال من تناقضات: قد ترجع هذه التناقضات إلى اختلاف أسلوب الباحثين في معالجة مشكلاتهم أو اختلاف الأدوات التي استخدموها أو مناهج البحث المتبعة أو أساليب التحليل التي عالجوا بها بياناتهم، و محاولة حسم هذه التناقضات تشكل تحديدا كبيرا للباحث و تزوده بفهم عميق لها يدور في مجال تخصصه.

-المساعدة على معرفة أي مناهج البحث أكثر فائدة مثلا: المنهج الوصفي أو التجريبي أو التاريخي.

-اختبار المقاييس و الطرق المناسبة

-ربط نتائج الدراسات السابقة بالبحث القائم الذي قام به الباحث

3-خطوات مراجعة البحوث السابقة:

-تحليل العبارة التي تحتوي المشكلة: إذ تحتوي المشكلة على مجموعة من المصطلحات و المفاهيم و المتغيرات التي توضح الموضوع الذي نبحثه مثل: الضغط المهني، عمال المؤسسات العمومية و الرضا الوظيفي.

-مراجعة المصادر التمهيدية: و ذلك للتعرف على الملخصات الرئيسية ، فنجد مثلا أن مركز ERIC و هي من اهم الفهارس التي تصدر على مركز معلومات المصادر التربوية Educqtion Resources Iformation Center و يقوم هذا المركز بجمع و تقويم و فهرسة تلخيص المعلومات المتعلقة بالبحوث التربوية لتضمينها في فهارس ERIC و ينشر شهريا في فهرس المجلات CUE عنوان البحث و نبذة سريعة عنه و لذلك يستطيع الباحث مراجعة قوانين البحوث تحت عنوان العام لمجال البحث ما صدر من بحوث في

العشرين عاما الأخيرة في التربية و ما يرتبط بها من مجالات مثل علم النفس، و يفضل ان يقوم البحث عند استعراض هذا الفهرس أن يبدأ من آخر عام عاما و يسير تنازليا.

-قراءة المصادر الثانوية: قراءة عدة مصادر ثانوية يمد للباحث استعراض سريع لملخصات البحوث التي أجريت في مجال مشكلته

-تحديد الكلمات الرئيسية في مشكلة البحث

-تنظيم البطاقات: ينظم الباحث البطاقات التي يدون بها البيانات التي يحصل عليها و في النهاية يكون لديه كمية من البيانات يعتمد عليها في بحثه

-كتابة البحوث السابقة: إذا فشل الباحث من البداية في تنظيم طريقة تجميع البحوث السابقة قد يجد نفسه أمام فوضى من البيانات لا يستطيع لها تنظيما و المقترحات التالية تساعد الباحث على تنظيم مراجعة للبحوث السابقة

أ- أن يبدأ البحث بالدراسات الأحدث في المجال ثم ينتقل إلى الأقدم

ب-قراءة ملخص الدراسات السابقة لكي لا يستغرق الباحث وقتا طويلا

ج- إذا لجأ الباحث على استخدام الانترنت يجب أن يذكر الاستراتيجية التي اتخذها في جمع المعلومات (منى احمد قاسم،2001)

المحاضرة: (05)أدوات جمع البيانات

1-الاستبيان

تمهيد:

الاستبيان أكثر الوسائل استخداما للحصول على معلومات و بيانات عن الأفراد و يرجع ذلك لأسباب عديدة منها أن الاستبيان اقتصادي و يمكن إرساله إلى أشخاص في مناطق بعيدة و يمكن ضمان سرية المعلومات.

1-تعريف الاستبيان:

هو من احد الوسائل العديدة للحصول على البيانات، و الباحث الذي يريد استخدام البيانات، يجب أن يكون متأكد من انه لا توجد وسيلة أخرى أكثر صدقا و ثباتا يمكن استخدامها في بحثه، و إذا استطاع الباحث الحصول على استبيان سبق استخدامه فانه يوفر الجهد و المال اللذين ينفقهما في بناء استبيان جيد و تحقيق صدقه و ثباته فالاستبيان عبارة عن أسئلة و قوائم قد أعدت من قبل الباحث لها علاقة وطيدة بمشكلة البحث و يكون لكل سؤال هدف معين.

2-كيفية كتابة أسئلة و عبارات الاستبيان:

يذكر شوماكر و ماكميلان(Chumacher&Mcmilln,1984) مجموعة من الإرشادات لكتابة الاستبيان هي:

-أن تكون العبارات واضحة

-تجنب كتابة العبارات أو الأسئلة المزدوجة

-يجب أن تستثير الأسئلة إجابات غير غامضة

-يجب أن تكون الأسئلة في مستوى المستجيبين

-يجب أن تكون الأسئلة متعلقة بالموضوع

-الأسئلة البسيطة هي أفضل الأسئلة

-يجب تجنب العبارات المنفية

-يجب تجنب المفردات أو المصطلحات المتحيزة

3-أنواع أسئلة الاستبيان:

يمكن تصنيف أسئلة الاستبيان إلى نوعين رئيسيين هما

أ-أسئلة مفتوحة: حيث يعطى للفرد حرية كتابة الاستجابة التي يريدها بدلا من إجبارهم على اختيار إجابة محددة، لهذا فان هذا النوع يعطي الفرد الفرصة لان يكشف عن دوافعه و اتجاهاته، و لكن يعيب الأسئلة المفتوحة أنها أحيانا لا توجه الفرد، مما يجعله أحيانا يحذف من غير قصد معلومات مهمة

ب-الأسئلة المقيدة: يختار الفرد الاستجابة من بين الإجابات المعطاة أي قائمة محددة من الاستجابات ، و هنا يضع المستجيب علامة أمام الإجابة التي تناسبه

4-نموذج لجزء من استبيان:

يجب أن يشمل الاستبيان على تعليمات كاملة وواضحة ،تبين كيفية الإجابة عن الأسئلة بحيث تجعل الأمر سهلا على المستجيب، فيقبل الإجابة و يجب أن يكون تتابع الأسئلة في الاستبيان تتابعا منطقيا ، فيبدأ الاستبيان بالأسئلة العامة التي تطلب معلومات معينة عن المستجيب، ثم يتبعها أسئلة الاستبيان و يجب أن تكون هذه الأخيرة متتابعة بشكل منظم و منطقى كما هو مبين في الجدول

الجدول رقم (01): يمثل نموذج لجزء من استبيان

| غير | غير | غير متأكد | موافق | موافق تماما | العبارة |
|--------|-------|-----------|-------|-------------|------------------|
| موافق | موافق | | | | |
| بالمرة | | | | | |
| | | | | | يسود التعاون بين |

| | | التلاميذ |
|--|--|------------------------------------|
| | | أنشطة التلاميذ |
| | | الجماعية متنوعة |
| | | تخطط مجموعات |
| | | تخطط مجمو عات التلاميذ لأنشطتها |
| | | مسبقا |

<u>5-التطبيق الأول للاستبيان:</u>

من المرغوب فيه أن يقوم الباحث بإجراء الاستبيان على عينة محدودة من الأفراد كاختيار قبلي، و من الأفضل أن تكون هذه العينة متشابهة في خصائصها لعينة البحث، و يجب أن لا تقل عينة الاختبار القبلي عن 20 فردا، و يجب إجراء الاستبيان بنفس الطريقة التي سوف يجري بها في البحث على أن يطلب الباحث من عينة الإجراء القبلي كتابة أي تعليقات يرونها عن الأسئلة ، و الغرض من هذا الإجراء أن يتبين الباحث مدى وضوح الأسئلة و الوقت الذي يستغرقه الاستبيان بشكل عام، و يقوم الباحث بإجراءات أي تعديلات يراها مناسبة قبل تطبيق الاستبيان في صورته النهائية (نادية محمود شريف،1989).

المحاضرة (06): أدوات جمع البيانات

2- المقابلة

تمهيد:

المقابلة استبيان منطوق و الخطوات الرئيسية لإعداد المقابلة هي نفسها خطوات بناء الاستبيان و الفرق بينهما أن المقابلة تتضمن التفاعل المباشر.

1-الإعداد للمقابلة:

بعد تحديد مبررات المقابلة و أهدافها يقون الباحث بإعداد دليل المقابلة و يحتوي الدليل على جميع الأسئلة التي توجه خلال المقابلة، مع ترك فراغات كافية يكتب فيها الباحث الاستجابات و ترتبط هذه الأسئلة ارتباطا مباشرا بأهداف الدراسة و في معظم الحالات تلقى الأسئلة المكتوبة شفويا.

2-أنواع المقابلة

1.2-المقابلة المقتنة:

و فيها تكون أسئلة المقابلة محددة و يتبع كل سؤال مجموعة من الاختبارات أو الإجابات يختار من بينها المستجيب الإجابة التي تتفق مع رأيه مثال ذلك: هل تعتقد أن هذا التكوين فعال؟ -فعال جدا،-فعال إلى حد ما،-غير فعال.

و تمتاز المقابلة المقننة بان الاختلافات بين المقابلتين تكون محدودة، مما يرفع ثبات المقابلة، كما انه لا مجال أمام الباحث لتفسير أو تعديل الاستجابات مما يزيد في صدق

المقابلة، إلا أن المقابلة المقننة قد تصبح جامدة إذا كانت العلاقة بين الباحث و المستجيب مجرد علاقة سؤال و جواب.

2.2-المقابلة الشبه مقتنة:

و هنا نجد أن الأسئلة لا يتبعها اختيارات محددة و لكن تصاغ الأسئلة حيث تسمح بالإجابات الفردية ، فالسؤال مفتوح و لكنه محدد للغاية في محتواه مثال: ما هي أهم فائدة في إجراءك لهذا التكوين؟ و تمتا المقابلة الشبه مقننة بأنها تسمح بوجود علاقة تفاعلية بين المستجيب و الباحث مما يجعله يقبل بإجراء المقابلة و يبذل جهد في إعطاء المعلومات الضرورية، و لكن يعيبها أنها اقل موضوعية من المقابلة المقننة

3.2-المقابلة الغير المقتنة:

و في هذا النوع من المقابلة يقوم الباحث بتوجيه أسئلة عريضة في أي ترتيب يراه مناسب و هنا نجد أن المقابلة تركز على المستجيب، و رغم أن هذا الأسلوب يتمي بوجود علاقة ألفة كبيرة بين الباحث و المستجيب، إلا أن درجة صدقها و ثباتها محدودة مقارنة بالنوعين السابقين

ومن الأفضل في البحوث النفسية أن نتبع ميجا من المقابلة المقننة و شبه المقننة مما يحقق درجة عالية من الموضوعية و التجانس و بعد إعداد أسئلة المقابلة يجب اجراؤها في مقابلات الولية تكون اختبارا قبليا للمقابلة، و يجب عند صياغة الأسئلة البعد عن الأسئلة الإيحائية مثال: في ظل سياسة التكوين الراشد الجديد هل تعتقد بضرورة إجراءه؟

و يذكر شوماكر و ماكميلان(Chumacher&Mcmilln,1984) نقلا عن (Sax,1969) أن هناك متغيرات شخصية متعلقة بالباحث لها أثرها على المقابلة و يجب اخذ هذه العوامل في الاعتبار ، و يوضح الجدول رقم(02) هذه المتغيرات و أثرها على المقابلة

الجدول رقم(02): يوضح المتغيرات التي تؤثر على المقابلة

| أثره على المقابلة | المتغير | 775 |
|--|------------------|-----|
| -تكون الألفة عالية إذا كان المقابل شابا يقابل المستجيب | عمر الباحث | 01 |
| من أواسط العمر، عمر المستجيب غير هام بالنسبة | | |
| للباحثين الأكبر | | |
| اثر كف الاستجابة محدود إذا كان الباحث و المستجيب | | |
| من الشباب | | |
| العمر الكف اذا كان الباحث و المستجيب من نفس العمر | | |
| و لكن من جنسين مختلفين. | | |
| المقابلون المتخصصون في العلوم السلوكية اكثر دقة من | التخصص الجامعي | 02 |
| المتخصصون في العلوم الطبيعية | | |
| خريجي الجامعات افضل من غير الخريجين، الا ان | المستوى التعليمي | 03 |

| الفروق ضءيلة بينهما | | |
|--|--------------------|----|
| تزداد دقة المقابلين مع زيادة خبراتهم في المقابلة | الخبرة في المقابلة | 04 |
| يحصل الباحثون الذكور على استجابات اقل من الاناث | جنس المقابل | 05 |
| الباحثات | | |

3-إجراء المقابلة:

مظهر المقابل في غاية الأهمية لذا يجب أن يكون مظهره عاديا لا يوحي بأنه ينتمي لفئة معينة ، و يجب أن يكون الباحث (المقابل) ودودا و مسترخيا و بشوشا و يظهر اهتماما بالمستجيب و يجب أن يشعر المستجيب بالاسترخاء ، و ذلك هام لصدق المعلومات التي يدلي بها، و يجب أن توجه الدقائق الأولى من المقابلة نحو تكوين علاقات الألفة بين الباحث و المستجيب، لان ذلك يساعده على شعور المستجيب بالاسترخاء ، و بالتالي يزيد إقباله على المقابلة، و يجب على الباحث تفسير الغرض من المقابلة في اختصار ، كما يعطي للمستجيب الفرصة لأي استفسارات حول المقابلة قبل البدء في توجيه أسئلة المقابلة. (Gall,2003)

بعد انتهاء المقابلة يجب على الباحث أن يشكر المستجيب على وقته و على تعاونه مع الباحث أثناء المقابلة

المحاضرة (07): أدوات جمع البيانات

3-الملاحظة

تمهيد

تعتبر الملاحظة من أهم الأدوات التي يستعملها الباحث في بحوثه و لا يمكن لأي بحث الاستغناء عنها لان الانطلاقة الأساسية لأي موضوع أو إشكالية ما تكون عن طريق الملاحظة

1-تعريف الملاحظة: هي إحدى تقنيات البحث و يقصد بها تسجيل كل ما يلاحظ عن متغيرات البحث تسجيلا دقيقا، أي أن الملاحظة تتم بشكل دقيق و مضبوط لضبط إشكالية البحث و متغيراته.

2-مبررات الملاحظة:

من المزايا الأساسية لطرق الملاحظة هي انها تقضي على عيوب الأساليب التي تعتمد على الملاحظة الذاتية مثل الاستبيان و المقابلة، فالملاحظة تقلل من المشكلات التي ترجع إلى تحي التقارير الذاتية، و المرغوبية الاجتماعية ، كما ان المعلومات التي يحصل عليها الباحث لا تتأثر بعوامل التذكر ، فالباحث يسجل السلوك كما يحدث أمامه في الموقف الطبيعي ، إلا أن طريقة الملاحظة باهضة التكاليف و صعب اجراء الثبات بسبب ملاحظة السلوك الإنساني المركب، كما ان وجود الملاحظ في الموقف له أيضا تأثيره على سلوك

الأفراد الذين يلاحظهم، كما يستطيع أن تتأثر بذاتية الملاحظ إذ حاد عن الموضوعية ،و لذلك يجب أن يقترب تسجيل الملاحظات من وساءل التسجيل الآلية، ليسجل السلوك الفعلي الذي تمت ملاحظته دون أن يحاول الملاحظ تفسير هذا السلوك أو تأويله. (رجاء أبو علام، 1989)

3-تسجيل الملاحظات و تحليلها:

-تسجيل الفترة الزمنية

-تسجيل عدد مرات حدوث السلوك

-التسجيل فتري

-التسجيل المستمر

4-قواعد الملاحظة:

-التخطيط مسبقا للملاحظة

-التركيز على نوع أو نوعين من السلوك فقط

-استخدام صفات واضحة غير غامضة حتى تكون الملاحظة محددة

-أن يكون كل سلوك ملاحظ مختلف عما سواه من أنواع السلوك الأخرى

-أن يكون الباحث واعيا بما يحدث من أخطاء الملاحظة التي تحدث نتيجة لاختيار أوقات معينة نلاحظ فيها السلوك

-تسجيل و تلخيص الملاحظات عقب حدوثها مباشرة

-تأجيل تفسير السلوك إلى ما بعد جمع البيانات

-أن لا يظهر الباحث انه يلاحظ سلوكا ما أو فردا ما(Harter, 1982)

5-أساليب الملاحظة في البحوث الكمية

الملاحظة المنظمة في المواقف الطبيعية وسيلة مفيدة جدا في جمع البيانات عن أداء الأفراد و سلوكهم، و الخطوة الأولى في الملاحظة في البحوث الكمية تعريف المتغيرات التي نلاحظها، و يرى جول و زملاؤه أن هناك ثلاث أنواع لهذه المتغيرات (Gall &all,2003)

أ-متغيرات الملاحظة الوصفية: وهي المتغيرات التي لا تتطلب دخلا من جانب الملاحظ ، و يطلق عليها أحيانا المتغيرات الظاهرة، و أهم ميزة لهذه المتغيرات أنها تعطينا معلومات موضوعية

ب-متغيرات الملاحظة الاستدلالية: وهي المتغيرات التي تتطلب استدلال من جانب الملاحظ من السلوك الملاحظ إلى التكوين الذي ينتمي إليه السلوك، فقد يطلب مثلا من الملاحظ أن يسجل الثقة بالنفس التي يظهرها المدرس عندما يشرح موضوعا رياضيا، فبعض المدرسين يتكلمون بدرجة عاليا من الثقة بالنفس، في حين يبدو الآخرين غير متأكدين و مرتبكين أو قلقين لان فهمهم للموضوع ضعيف، و الثقة و عدم التأكد و الارتباك و القلق ليست سلوكا و لكنها تكوينات نفسية نستدل عليها من السلوك الظاهر

ج-متغيرات الملاحظة التقويمية: و هي المتغيرات التي لا تتطلب فقط الاستدلال من جانب الملاحظ و لكنها تتطلب أيضا حكما تقويميا ، مثال ذلك أننا قد نطلب من الملاحظ أن يعطي تقديرات على مستوى جودة شرح المدرس لمفهوم رياضي(Cartwright, 1984) المحاضرة (08): أدوات جمع البياتات

4-الاختبارات و المقاييس

تمهيد:

تعد الاختبارات و المقاييس من الأدوات الملموسة و تعتبر أدق الأدوات استعمالا لكونها تملك درجات عالية من الصدق و ثبات ضف إلى ذلك فإنها تعطينا نتائج كمية نستطيع بواسطتها الحكم عن السلوك حكما دقيقا

1-تعريف الاختبار:

هو مجموعة من المثيرات التي تقدم للفرد لاستثارة استجابات تكون أساسا لإعطاء الفرد درجة رقمية، و هذه الدرجة قائمة على عينة ممثلة لسلوك الفرد، تعتبر مؤشرا للقدر الذي يمتلكه الفرد من الخاصية التي يقيسها الاختبار (Ary&al,1996,p233)

أولا/الاختبارات التحصيلية

1-الاختبارات التحريرية: هي التي يراد بها تقويم التحصيل الدراسي في نهاية الفترات، و يطلق عليها اختبارات القلم و الورقة

2-الاختبارات العملية: و هي اختبارات الأداء مثل العلوم (مهارات المعمل)، و الرياضيات (المهارات العملية لحل المشكلات)

3-الاختبارات الشفوية: هي أقدم الاختبارات و تعتبر أفضل وسيلة لتعبير التلميذ عن نفسه لفظيا و شفويا

ثانيا/اختبارات الاستعدادات العقلية

1-اختبار الاستعداد العقلي العام: نظرا لتعدد النواحي المعرفية العقلية التي يظهر فيها اثر القدرة العقلية ، فان أي اختبار للذكاء ليس إلا مقياسا لعينة من مظاهر الحياة العقلية المعرفية العامة (رجاء ابوعلام و نادية شريف،1990)

2-اختبارات الاستعداد العقلي الخاص: بينما استعداد العام يقيس القدرة العقلية العامة أو القدرة على الأداء في المدرسة فان اختبار الاستعدادات الخاصة تهدف إلى التنبؤ بمستوى أداء الفرد في مجال خاص

ثالثا/اختبارات الشخصية

1-استبيانات الشخصية:

تتكون استفتاءات الشخصية من مجموعة من العبارات تصف السلوك موجهة للمستجيب، و عليه أن يجيب على كل عبارة أو سؤال بأحد الاختيارات نعم أو لا أو موافق غير موافق ..الخ

2-الأساليب الاسقاطية:

يتكون الاختبار الاسقاطي من مثير غامض يستجيب له الفرد استجابة حرة بالطريقة التي يريدها

رابعا/مقاييس الاتجاهات:

تستخدم بعض المقاييس المتدرجة لقياس الاتجاهات و القيم و الآراء و غير ذلك من المتغيرات التي لا يمكن قياسها بالاختبارات أو غير ذلك من الأساليب، و المقياس المدرج مجموعة من الفئات أو القيم العددية التي تعطى للصفة أو السلوك وفقا لاستجابات الفرد بغرض قياس بعض المتغيرات(Shaw&Wright, 1967)

1-أنواع مقاييس الاتجاهات

-مقياس ليكرت (طريقة التقديرات المجمعة)

-مقياس اوسجود (أسلوب المعاني الفارق)

خامسا/مقاييس التقدير

تستخدم مقاييس التقدير عندما نريد تحديد درجة حدوث سلوك ما، و خاصة في المواقف التي يكون فيها للأداء أو الإنتاج جوانب متعددة يتطلب كل منها تقديرا خاصا

1-أنواع مقاييس التقدير

-مقاييس التقدير الرقمية

-مقاييس التقدير البيانية

-مقاييس التقدير البيانية الوصفية(Linn&Gronlund,2000)

المحاضرة (08): أنواع البحوث التربوية النفسية 1-دراسة حالة

تمهيد:

يستخدم الباحثون دراسة الحالة لوصف أو تفسير أو تقويم ظواهر اجتماعية معينة تختلف أغراض دراسة الحالة، كما لا تتبع مدرسة معينة لتفسير الحالة.

1- الخصائص الهامة لدراسة الحالّة:

تذكر جول و زميليها (Gall,Gall&Bory,2005) الخصائص التالية لدراسة حالة

1.1-دراسة أمثلة معينة: الغرض من دراسة الحالة إلقاء الضوء على ظاهرة معينة و من أمثلة الظواهر التربوية البرامج الدراسية و المناهج و ادوار المعلمين و الأحداث المدرسية و يجب على الباحثين أولا توضيح الظاهرة التي يهتمون بها قبل أن يختاروا مثالا معينا من الظاهرة لدراسته دراسة مكثفة.

2.1-الدراسة المتعمقة للحالة:

تتضمن دراسة حالة جمع كمية كبيرة من البيانات عن الحالة أو الحالات موضوع الدراسة و التي تختار لتمثيل الظاهرة و هذه البيانات هي عبارات لفظية ، صور أو أشياء مادية و في دراسة "كيجان" قام الباحثون بإجراء مقابلات شخصية مدتها 90د مع كل مدرس، و قد استخدمت في هذه المقابلات مسجلات صوتية ،و تم تفريغ الأشرطة المسجلة و تحليل كل مقابلة شخصية للحصول على سرد متمسك لخبرات كل مدرس

3.1-دراسة الظاهرة في بيئتها الطبيعية: يعني انه يجب أن ينظر الباحث للحالة كما ينظر إليها أفرادها ، و يحصل الباحث على وجهة نظر المشاركين في دراسة حالة عن طريق المحادثات الغير رسمية معهم و بملاحظتهم أثناء سلوكهم الطبيعي في الميدان، و يحافظ الباحثون في نفس الوقت على آراءهم و أفكارهم الخاصة كدارسين للظاهرة ، و تساعد وجهة نظرهم على تكوين مفاهيم عن الحالة.

4.1-اختيار الحالات للدراسة: يصف مايكل باتون (Patton,2001) الإجراءات التي يستخدمها الباحثون في اختيار الحالة هي المعاينة الفرضية أي أفراد الحالة يتميزون بثرائهم المعرفي بالنسبة لأغراض الباحث.

5.1-جمع البيانات في بحوث دراسة الحالة:

- 1.5.1-الملاحظة: يستخدم بعض الباحثين التسجيل الصوتي أو التسجيل المرئي أو يكتسبون مذكرات مطولة عند ملاحظة المشاركين أثناء عملهم في الميدان و يسعى بعض الباحثين إلى أن يكونوا هم أنفسهم من المشاركين و معنى هذا أنهم يتفاعلون شخصيا مع المشاركين في الميدان و ذلك لتكوين التعاطف و الثقة معهم مما يساعد على زيادة فهم الظاهرة، و مثل هؤلاء الباحثين يكتبون مذكرات ملاحظاتهم بعد مغادرتهم الميدان
- 1.5.5-المقابلات الشخصية: كثيرا ما يجري الباحثون مقابلات شخصية مع المشاركين في الميدان في بحوث دراسة حالة و عادة ما تكون الأسئلة مفتوحة بدلا من تقييدهم باختبارات محددة و معنى ذلك إعطاء حرية كاملة للمستجيبين، و يمكن للمقابلة الشخصية أن تكون غير رسمية و تأتي ضمن المحادثات الطبيعية مع المشارك.

و هناك طريقة أخرى للمقابلة الشخصية و تستعمل عندما يجرى البحث على مجموعة محورية و تجرى المقابلة على هيئة مناقشات التي يشارك فيها عدد من الأفراد و يدير المناقشة الباحث و هنا يتبادل المشاركين المشاعر و الأراء و يستخدم الباحثون عادة الجماعات المحورية عندما يريدون استكشاف ظاهرة مثل ردود فعل الأفراد للبرامج و الممارسات التربوية.

3.5.1-تحليل الوثائق: تستخدم السجلات الرسمية و الوثائق الشخصية استخداما واسعا في دراسة حالة و أكثرها في البحوث التاريخية.

4.5.1- ألاستبيانات: و يوضح ذلك اسماعيل يحيى و جاري

مور (Yahia&Moor,1985) اللذان صمما استبيانا للحصول على شبكات شملت أسئلة مفتوحة تتطلب إجابات مفصلة ،إذ أرسل تسجيلا صوتيا مع الاستبيان يطلب من المستجيبين تسجيل استجاباتهم على الشريط.

5.5.1-الاختبارات و مقاييس التقدير الذاتي: فقد يحتاج الباحثون في دراسة حالة عن مستوى تحصيل المشاركين مثلا و لا يمكن الحصول عليها الا بتطبيق اختبارات التحصيل و كذلك بالنسبة لغير ذلك من الصفات و السمات التي تتوفر فيها الاختبارات و المقاييس.

6.1-تحليل البيانات في بحوث دراسة حالة: يتضمن مجموعة من الإجراءات المنظمة الترميز و تصنيف البيانات الكيفية للتأكد من إبراز الأفكار.

1.6.1-التحليل البنائي: تتكون هذه الطريقة من عدد محدد من الخطوات في تحليل البيانات الكيفية التي لا تحتاج إلى استنتاجها ، و لكنها معالم كامنة في الموضوع و لفهم الفرق بين النماذج الكامنة و المستنتجة نورد فيما يلي جزءا من محادثة بين مدرس اللغة الانجليزية و طالب

المدرس: ما معنى كلمة ? House

الطالب: منزل

المدرس: هذا صحيح كلمة House تعنى منزل

و الباحث الكيفي الذي يجري تحليلا بنائياً لهذا الجزء من التفاعل بين المدرس و الطالب يلاحظ مثلا ما يلي:

1-كان الحديث بين المدرس و الطالب على التوالي

2-احتوى كلام المدرس على عدد من الكلمات يزيد على عدد الكلمات التي ذكر ها الطالب

3-ذكرت كلمتين انجليزيتين

هنا نلاحظ أن هذه المعالم كامنة في البيانات و لا يحتاج الباحث لاستنتاجات يحللها.

2.6.1-التحليل التأملي: تتبع كتابة التقرير في كل من التحليل التفسيري و البنائي لنتائج دراسة حالة بشكل تقليدي و لا يظهر صوت الباحث لأنه يطل صامتا أثناء إعداد التقرير (المقدمة، مراجعة البحوث السابقة ،النتائج و المناقشة) و في إعداد التقرير التأملي يحولون الباحثون دراسة حالة إلى قصة فمثلا قام باحث بدراسة التسرب من المدرسة فيتناول قصة طالب متسرب و كيف تسير حياته في المنزل

و المدرسة و يعطى فيها أسباب التسرب من وقائع حياته الماضية في المنزل و المدرسة

من هنا يتضح أن منهج دراسة حالة من أهم المناهج التي تستخدم لمعالجة المشكلات السلوكية لدقتها في جمع و تحليل البيانات عن الحالة إلا أن لها بعض النقائص حول تعميم النتائج بحكم أن العينة في دراسة حالة تكون محدودة بعدد الحالات مقارنة بالبحوث الوصفية

المحاضرة (09): البحوث الارتباطية

تمهيد:

الارتباطية تدرس العلاقة بين المتغيرات او تتنبأ بحدوث متغيرات من متغيرات أخرى مستخدمة في ذلك أساليب إحصائية متطورة و ابسط الدراسات الارتباطية هي التي تصف العلاقة بين عدد من المتغيرات عن طريق مقارنة كل اثنين منها على حدا

1-أسس البحث الارتباطى:

بالرغم من أن لكل من الدر اسات الارتباطية و در اسات التنبؤ خصائصهما التي تميز هما عن بعضهما البعض، إلا أن العملية الأساسية لهما متشابهة.

أ-اختيار المشكلة: تصمم الدراسات الارتباطية لتحقيق احد الغرضين التاليين:

1-تحديد أي المتغيرات من بين المجموعة مختارة من المتغيرات، ترتبط ببعضها البعض 2-اختبار فروض عن بعض العلاقات المتوقعة

و اختيار المتغيرات التي يشملها البحث الارتباطي يتم إما باستخدام عمليات التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي.

ب-اختيار العينة و الأدوات: تختار عينة الدراسة الارتباطية باستخدام إحدى طرق اختيار العينة المقبولة، و الحد الأدنى المفروض لحجم العينة 30 فردا، فمن المهم اختيار أو بناء أدوات صادقة ثابتة لقياس المتغيرات موضوع الدراسة، و إذا تم جمع بيانات غير سليمة فان معاملات الارتباط الناتجة لن تكون تقديرا دقيقا دقيقا للعلاقة الحقيقة بين هذه المتغيرات. ج-تصميم البحث و إجراءاته: تصميم البحث الارتباطي ليس معقدا ،إذ يحصل الباحث على مجموعتين أو أكثر من الدرجات لكل فرد من أفراد العينة، بحيث يكون هناك درجة لكل متغير يدرسه، و يتم حساب معامل الارتباط بين زوجي الدرجات، و يشير معامل الارتباط الناتج إلى درجة العلاقة بين المتغيرين و يختلف عدد المتغيرات من دراسة إلى أخرى. د-تحليل البيانات و تفسيرها: عند حساب الارتباط بين متغيرين، ينتج من ذلك معامل ارتباط و هو عبارة عن تلازم تغير الدرجات بين المتغيرين، فارتفاع الدرجات في متغير يصاحبه ارتفاع درجات المتغير الآخر

2-دراسة العلاقة بين المتغيرات:

البحوث التي تهدف إلى دراسة العلاقات بين المتغيرات تحاول التعرف على العوامل أو المتغيرات التي ترتبط بالمتغيرات المركبة مثل التحصيل الأكاديمي و الدافعية و مفهوم الذات و تحذف من الدراسات التالية تلك المتغيرات التي لا علاقة لها بمتغيرات الدراسة و التعرف على المتغيرات المرتبطة له أكثر من مغزى فأولا توجه مثل هذه الدراسات الباحث نحو بحوث جديدة تجريبية أو سببية مقارنة (Gay,1990,p.235)

3-جمع البيانات في الدراسات الارتباطية:

يتعرف الباحث في الدراسات الارتباطية أولا على المتغيرات التي يمكن أن ترتبط بالمتغير المركب و يصل إلى ذلك إما عن طريق التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي مثال ذلك إذا كان الباحث يهتم بدراسة العوامل المرتبطة بمفهوم الذات فانه قد يتعرف على بعض المتغيرات مثل الذكاء و التحصيل الأكاديمي السابق و الوضع الاجتماعي و الاقتصادي و لا بد من أن يكون للباحث الأدلة الكافية على تبرير ضم هذه المتغيرات إلى دراسته و الخطوة الثانية في جمع البيانات هي اختيار عينة سليمة من مجتمع الدراسة المحدد في المشكلة و الذي يمكن أن نحصل من أفراده على بيانات عن جمع متغيرات الدراسة و من بين أدوات جمع البيانات الملاحظة . (Patton,2001)