

اسم المادة: مناهج البحث العلمي

تجمع طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية - جامعة القدس المفتوحة acadeclub.com

ؤجد هذا الموقع لتسهيل تعلمنا نحن طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية وغيرها من خلال توفير وتجميع كتب وملخصات وأسئلة سنوات سابقة للمواد الخاصة بالكلية, بالإضافة لمجموعات خاصة بتواصل الطلاب لكافة المواد:

للوصول للموقع مباشرة اضغط فنا

وفقكم الله في دراستكم وأعانكم عليها ولا تنسوا فلسطين من الدعاء

الوحدة الأولى مناهج البحث العلمي

- ** مناهج: مجموعة من الطرائق التي يتبعها أو يسلكها الإنسان في عمل معين.
- ** المنهاج / تقليدى: عبارة عن المادة الدراسية المفروضة على طَّالب في سنة دراسية معينة.
- ** المنهاج /معاصد وما له أو مجموعة من الخبرات والأنشطة التي طعله الوزارة لي تم تنفي ذها داخل أو خارج المؤسسة من اجل تحقيق فرص النمو الشامل المتكامل للمتعلمين.
 - ** البحث: هو جهد منظم أو نشاط هادف من اجل حل مشكلة أو تفسير ظاهرة أو تطوير ممارسة.
- ** المشاركة : موقف محير مقلق يواجه الفرد ولا يوجد استجابة جاهزة لهذا الموقف ولإيجاد حل المشكلة عليه القيام بالبحث .
 - ** الظاهرة: عبارة عن حدث متكرر لمعرفة سببها وتفسيرها علينا بالسؤال.
 - ** الممارسة : وهي طبيعة العمل الذي يمارسه الإنسان سواء كان طبيبا أو مدرسيا .
 - وعلى الإنسان اذا اراد تطوير هذه الممارسة عليه ان يبحث.
 - ** العلمي: يتبع الباحث الاسلوب العلمي في بحثه او في نشاط.
 - ** العلم: نشاط انساني وهو بناء تراكمي من المعرفة .
 - ** تعلم: حدوث تغير مرغوب فيه في سلوك المتعلم (المجال المعرفي الوجداني التفسيري) .

** خصائص العلم::

- نشاط انساني فقط يقتصر على الانسان.
- ٢. نشاط غرضي هادف أي لا يحدث بالصدفة او بشكل عشوائي.
 - ٣. للعلم حدود تتسع (عصر انفجار المعرفة).
 - العلم واسع المجال.
 - العلم يتميز بالدقة والموضوعية .
 - ·. للعلم ادواته واساليبه.

** أهداف العلم:

٤.

۳.

- وصف وفهم الظواهر أي تفسير سبب حدوث الظواهر.
 - التنبؤ بما سيحدث في المستقبل.
 - الضبط والتحكم في الظواهر والاستفادة منها .
- تنمية النشاط الفعلى عند الانسان أي تنمية القدرة على التفكير.
 - معرفة او اكتشاف التطبيقات العملية للمكتشفات العلمية

```
** طرق الحصول على المعرفة:
```

- الطرق البدائية: كالاستعانة بالعرافة والكهنة والطيرة.
- ٢. الصدفة: كا يلاحظ الشخص انه اذا فرك يديه معا في فصل الشتاء شعر بالدفء مم ا يول نشد كا في ان
 الاحتكاك يولد حرارة
- ٣. المحاولة والخطّال يجرب الانسان ان يبحث عن ع شبة لع لاج م رض مع ين ويف شل ويعيد المحاولة قادى ويكرر محاولاته الى ان يهتدى الى الاعشاب المناسبة لعلاج المرض المقصود.
- ٤. اللج وء الى ما ل سلطة الرخب ة الشخوه سلطة (عنواج له الانسان م شكلة معينة ت شابه الى حد كبير مشكلة سابقة قد واجهته فيقوم الشخص بالاستفادة من خبرته السابقة ومعلوماته لحل هذه الم شكلة او يق وم باستشارة شيخ القبيلة أى اللجوء الى السلطة .
- •. القياس او المنطق وهو من اهم طرق الحصول على المعرفة وذلك عن طريق تحديد الالف اظ والمف اهيم والتعاريف والبديهيات الاساسية للموضوع.
 - والقياس هنا افتراضى وغير افتراضى:
 - +=+افتراضى: يتكون من مقدمة كبرى ومقدمة صغرى ونتائج.
 - مثال: اذا اشتعلت النار في المدرسة فالاطفال سيكونون في خطر (مقدمة كبرى) .

اشتعلت النار في المدرسة (مقدمة صغرى)

اذن الاطفال في خطر (النتائج).

مثال: كل اساتذة جامعة القدس المفتوحة من حملة الدكتوراة (مقدمة كبرى)

س استاذ من اساتذة جامعة القدس المفتوحة (مقدمة صغرى)

اذن س من حملة الدكتوراة (النتائج)

<u>=وعيوب هذه الطرابة المّنج</u> به تعتم د على صدحة المقدمات ، في اذا كانت المقدمات صدحيحة كانت النتيجية في صحيحة ، واذا كانت المقدمات خاطئة كانت النتيجة خطأ .

وقوانين ومن امثلته الوصول الى العام من الخاص او الوصول الى القاعدة من الجزئيات.

التفكير الاستنتاجي (الاستدلالي) : وهو الوصول من العام الى الخاص .

الانسان القديم استخدم التفكير الاستقرائي فقط.

الطريقة العلمية (الاسلوب العلمى) : اول من وضع هذه الطريقة هو العالم الامريكي جون ديوي سد نة ١٩١٠

* اسلوب حل المشكلات دجون ديوي (خمس خطوات):

- الشعور بالمشكلة.
 - ٢) تحديد المشكلة.
-) جمع البيانات ووضع فروض.
 - اختبار صحة الفروض.
 - الوصول الى النتائج.

خطوات الطريقة العلمية في البحث:

خطوات الاسلوب العلمى:

ملاحظة: هنا لابد من ذكر الخطوات بالترتيب.

- ا. نشوء الدافعية للبحث: ومن امثلة الدافعية عند الانسان مثل الحصول على درجة علمية ولخدمة المجتمع او لتطوير ممارسة او لتفسير ظاهرة.
 - . تحديد موضوع البحث

= وهنا لابد من مراعاة الشروط التالية:

- الانتماء للعمل
 - ٢) قابل للتطبيق.
- ٣) له ميل ورغبة للقيام بهذا الموضوع.
- الا يثير حساسية معينة او انقسامات فكرية .
 - ه) ان يتميز الموضوع بالجدة والاصالة.
- ٣. تحديد هدف البحث: وهو الاجابة عن سؤال البحث.
- ٤. تصميم البحث: وضع مخطط اولى او تصور مبدئي لما سيقوم به الباحث ويجيب عن الاسئلة التالية:

- ملهو موضوع البحث ، ولماذ هذا البحث واين سيطبق هذا البحث ، ومتى وعلى من وما هي الادوات المراد استخدامها ، وما نوع المنهج المراد استخدامه وما الطريقة الاحصائية التي تريد ان يستخدمها الباحث ؟
 - قطوير خطة الهجهيّة شتمل على موض وع البحث وهدف البحث واهميته وتحديد م شكلة البحث وفرضياته ثم حدود البحث ومصطلحاته والمعالجة الاح صائية المراد استخدامها والادوات التي يستعين به الباحث ثم المراجع المبدئية التي قد يستفيد منها.
 - تنفيذ البحث: وضع البحث موضع التطبيق.
 - ٧. جمع البيانات وتحليلها وتفسير النتائج.
 - ٨. كتابة التقرير (الرسالة) (البحث) : على الباحث عند تنفيذه بحثا علميا يخضع لامرين اساسيين هما
 - 1) وحدة الظ اهرة الطبيعية المحمومة به ان لك ل ظ اهرة من هذه الظ واهر مسببات ونت انج وك ل ظ اهرة تختلف عن غير ها

وكل ظاهرة ممكن ان تحدث اذا ما توفرت لها مسبباتها.

- ٢) سلوك الباحث:
- ـ ادراك الباحث لمشكلة البحث .
- ٢- ادراك العلاقات بين مشكلة البحث والمشاكل الاخرى.
 - ٣- يجب على الباحث ان يستخدم عقله وتفكيره.

** استخدامات البحث العلمي: تتعدد استخدامات البحث العلمي:

- يستخدم في العلوم النظرية .
- يستخدم في العلوم الطبيعية .
- يستخدم في العلوم الانسانية (الاجتماعية) .

د * * مقارنة بين العلوم الطبيعية والعلوم الانسانية (الاجتماعية)

1 2 7 2 3 2 2 3	
العلوم الانسانية	العلوم الطبيعية
١. المتغيرات كثيرة جداً يصعب تحديدها	١. المتغيرات هنا محددة وقليلة نسبيا
٢. القياسات غير موضوعية .	٢. القياسات هنا دقيقة وموضوعية
٣. تخضع للميول والاهواء والحكم الشخصي	٣. لا تخضع للاهواء والحكم الشخصي
٤. النتائج قد لا تعمم	٤. النتائج قابلة للتعميم

*** مسرد المصطلحات:

- ** اهداف العلم: هي الاغراض الاساسية التي يسعى العلماء الى تحقيقها.
- ** بحث: هو نتاج دراسة علمية منظمة تهدف للكشف عن حقائق جديدة.
- ** البرهان العلمى: هو اسلوب التوصل الى استنتاجات من مقدمات معينة.
- ** بديهيات (مسلمات ، موضوعات) : هي ابسط الحقائق التي يرتكز عليها العلم دون حاجة الى برهان لها .
- ** التجربة والخطأ هي احدى طرق الحصول على المعرفة من خلال وضع تخمينات وتعديلها مرة تلو الاخرى.
 "تنظيم المدرية المنظلة في المنظلة الم
 - تنبؤ: هي احد وظائف البحث العلمي الذي يهدف لوصف المعيار بناءاً على مشاهدات سابقة .
- - ** العلم: هو احد اساليب المعرفة الانسانية القائم على اسس منطقية
 - ** فرضيات : هي عبارات مدعاة تحتاج الى اختبار صحتها .
 - ** محددات : هي الشروط التي تقيد الدراسة .
 - ** مفاهيم: هي ابسط المفردات والمصطلحات ذات المعاني المحددة.
 - ** منطق : هو احد الطرق للحصول على المعرفة باسلوب منظم .

<u>الوحدة الثانية</u> مشكلة البحث

- ١. تحديه وبه الما تشعكلة د: في صدورة سدوال او عبارة تقريرية قبحيث يتضمن كل المتغيرية المراد دراستها.
 - = ان موضوع البحث (عنوان البحث) : جملة قصيرة تدل على مجال البحث بحيث لا تزيد عن ١٥ كلمة .
 - ن. صوغ المشكلة: ويفضل ان تصاغ المشكلة على شكل سؤال ويفضل ان تبدا بعلامة الاستفهام (ما).

```
الصورة التقريرية: وهي عبارة مثبتة مثل قد تقل نسبة التسرب بين التلاميذ في حالة ته وفير متطلب ات
                                                                   الصورة الاحصائية: وهي الصورة الاهم لان الاحصاء تعطى صورة ادق.
                                                                                                                                                                                                                                 ٣.
                                                                                                                       وتصاغ الفرضية الاحصائية بصغيتين هما:
                                               الفرضية ذات الاتجاه: وهي الفرضية التي تقرر علاقة بين متغيرات الدراسة ومثال:
= الطلبة في الصف الاول الابتدائي الذين التحقوا بالروضة سيكون تحصيلهم في القراءة اعلى من تحصيل الطلبة
                                                                                                                                        في نفس الصف الذين لم يلتحقوا بالروضة .
                = هناك علاقة ايجابية بين علامة الثانوية العامة والمعدل التراكمي الذي يتخرج منه الطلبة من الجامعة .
        الفرضية الـ صفوية الفرض ية الذي تقرر عدم وج ود علاقة بين متغيرات الدراسة او تقرر عدم
                                                                                                                                                      وجود فروق بين معالجات الدراسة:
                          لا يوجد فرق جوهرى بين تحصيل طلبة الصف الاول الذين التحقوا بالروضة في مادة
                                                                                                                     القراءة وتحصيل نظرائهم ممن لم يلتحقوا بالروضة.
                          لا توجد علاقة بين علامة الثانوية العامة والمعدل والمعدل التراكم ي الدي يتذرج به
                                                                                                                                                                                       الطلبة من الجامعة .
                                                                                                        مثال: تعليم الرياضيات بطريقة الاكتشاف (عنوان البحث)
                ما اثر استخدام طريقة الاكتشاف في تعليم مادة الرياضيات على تحصيل الطلبة (سوال البحث).
                                                                                                                                                                                          = نضع الفرضية:
        ذات اتجاه: توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط درجات الطلاب الذين بطريقة الاكتشاف والطلبة
                                                                                                                                   الذين تعلموا بالطريقة العادية لصالح _____
                                                                                                                         الصفرية: لا توجد فروق ذات دلالة احصائية.
                                                                                                                                                                                 = وعند النتائج نقول:
                                                                                                                                                          ن تقبل الفرضية المبدئية
                                                                                               او ن نرفض الفرضية المبدئية ونقبل الفرضية البديلة .
                          H_0، H_1 نسمى الفرضيات المبدئية والبديلة بالفرضيات المتعاكسة ويرمز لها بالرمز المرا المراء لثلث المراء المرا
                                                                                                                                          لصالح الضابطة
                                                                                                                                                                                               مثلا: كان لدينا
                                                                                                                                            ض = الضابطة ، ت = متوسط.
                                                                                                                        فلو كانت م ت = ٣٠ ∴ نقبل الفرضية المبدئية .
                                                                                                                                                                             م ض = ۳۲.
                                                                                     م ت = ٣٥ : تقبل المبدئية ولكل لصالح التجريبية .
                                                                                                                                                                                    م ض = ۳۲
                                                                                                                             مُ ت = ٣٠ . نرفض المبدئية .
```

وهذا السؤال يسمى السؤال الرئيسي.

مشكلة قابلة للحل والتطبيق ضمن الامكانيات المطلوبة.

حقيقية وواقعية . منتمية لعمل الباحث .

نتائجها قابلة للتطبيق

الصورة الشرطية: اذا فان.

** كيف تصاغ الفرضية: تصاغ الفرضية في ثلاث صور:

. ٢

ومن السؤال الرئيسي تتفرع عدة اسئلة فرعية بالامكان وضع أي علامة استفهام فيها شروط المشكلة:

** فرضية البحث : الفرضية عبارة عن تخمين مبنى على الخبرة والملاحظة او هي نتيجة متوقعة لاجراء محتمل

ملاحظة : تناقض النتائج مع الفرضية ليس مؤشر على ضعف البحث ولكن على الباحث ان يفسر لماذا كانت هذه

م ض = ۳۰

** شروط ومعايير يجب مراعاتها في الفرضية الجيدة:

يجب ان تتضمن الفرضية المتغيرات المراد دراستها

- يجب ان تتصف الفرضية بالوضوح والاختصار ما امكن.
 - ٣. يجب ان تكون قابلة للاختبار.
- غ. يجب ان يكون لدى الباحث مبررات وتعليلات مقنعة للفرضية.

*** مسرد المصطلحات:.

- ** الاستقراء: هو اسلوب الانتقال من الخاص الى العام وقد يستعمل من اجل صياغة فرضيات الدراسة.
- ** الاسقوت الهلوب الانتقال من العام الى الذاص ، وقدي ستعمل من اجل صياغة فرضيات خاصة من فرضيات عامة.
- الأجرائية لتنفيذه بما في ذلك اسلوب المعاينة والدراسة الاستكشافية واسلوب التحليل الاحصائي المطلوب.
- ** الفرضيانهي تخمينات مبنية على خبرة الباحث ودق ة ملاحظ ة الفروق الممكنة بين الظ واهراو العلاق ات بينها او اسبابها وقد تكون الفرضية ذات اتجاه اوقد تكون فرضية صفرية.

الوحدة الثالثة

طرائق البحث (مناهج البحث)

*** الطريقة التي يعتمد عليها الباحث في بحثه:

** عوامل تؤثر في اختيار منهج البحث:

- موضوع البحث (مشكلة البحث) .
- ٢. حجم العينة (الافراد الذين نريد أشتقاق وجمع البيانات المطلوبة للبحث).
 - ٣. الاداة المراد استخدامها.
- ** انواع البحوث : تنقسم البحوث الى نوعين بحسب طريقة لبحث او بحسب غاية البحث وهدفه .

اولا: حسب طريقة البحث وهي:

- البحث الاستطلاعي المسحي: وتعتمد على الواقع حيث لا يعتمد على فروض سابقة.
- . البحث الوصفى: وهي وصف الظاهرة كما هي دون تحيز من الباحث ووصف الظاهرة تعنى تفسير لها.
- ٣. البحث التاريق في به الباحث لدراسة حدث ما على مصادر متعددة مثل المراجع والاثار وشهود
 عيان وفائدتها استقاء العبر.
- البحث التجريد دواسمة الشر متغير تغير على الخمر ، يستخدم التجربة وتسمى هذه الحالة الطريقة التجريبية.

= * = والتجربة نوعين:

- حقيقية (فعلية) .
- ٢) شبه حقيقية (شبه فعلية).
- ١- الفطية : وهي التي يستخدم فيها التجربة في المختبر .
- اثر حجم الغاز على ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة .

متغیر مستق متغیر تابع

- = المتغير المستقل: وهو ذلك المتغير الذي يتبعه الباحث للتجربة ويقيس اثره على المتغير الاخر.
- = المتغير التابع: هو ذلك المتغير الذي قد يتاثر بالمتغير المستقل (بعد كلمة على يعتبر متغير تابع)
 - ٢_ شبه الفعلية : عدم استخدام الادوات والمختبر .
 - ٥. بحث الظواهر: تصف الظاهرة وتحاكمها وتبدي رايك في هذه الظاهرة
- البحث الاستنباطلين اسة الظواهر سواء علمية او نظرية وهي تفيد في الام ور الشرعية والدينينة والفقهية.
- البحث الارتباطي وهو يدرس علاقة بين متغيرين او اكثر ولكن في الارتباطي لا يج وز تطبي ق التجرب ة مثل علاقة الزواج المبكر على الطلاق. تصلح هذه البحوث في العلوم الانسانية الاجتماعية.
- ٨. بحث تحليل المضمون: المضمون هو المحتوى ويستخدم هذا اذا اردنا درسة نقدية او تقويمية لكتاب او وثيقة او الفقية الكتاب الله وثيقة او الضعف في الكتاب
 ثانيا: البحوث بحسب الغاية:
 - البحث الوصفي مقابل البحث التحليلي: في هذا البحث يصف الباحث دون ابداء وجهات نظر.
 - ٢. التطبيقي مقابل النظري: ياخذ الباحث يصف الموضوع ويضعه موضع التطبيق على ارض الواقع.
 - المفهوم مقابل العلمي : هو البحث الذي هدفه الوصول الى نظريات اساسية في المعرفة .

- = المفهوم: هو تصور ذهني للشئ يعبر عن كل السمات التي تميزه عن غيره.
 - = التعريف: مقولة تتضمن سمة او سمتين للشئ تدل عليه.
 - = والتعريف نوعين: ماهية الشئ او استخدام الشئ.

وفي هذا النوع من البحث لا تستخدم الطريقة العلمية وغالبا ما تستخدم فيه الطريقة الاستنباطية.

- ٤. البحث الحقد ي (الميتدانلول) مبوض وعاقاب ل للتطبيق الميدداني في مجال العمل وغايت له تط وير الممارسة.
- الاجرائي: الباحث نفسه هو الذي يجريه في مكان عمله وعيوب هذا البحث انه يصعب تعميمه لذلك فهو قليل الاهمية.
 - التطويري: والهدف من البحث تطوير ممارسة قائمة ويشتمل التطوير على:
 - ١) التعديل والتحسين.
 - ٢) اعادة البناء .
 - ٧. التحقيقي (التقويمي): والهدف اصدار حكم حول شئ معين.
 - ** طرائق البحث:
 - ١. الطريقة الانثروبولجية: وهذه الكلمة تعنى (علم السكان)

هذه الطريقة يعتمد فيها الباحث على عدد كبير من الناس ، ويقوم الباحث بدراسة الوضع او الواقع دون الاعتماد على فروض مسبقة .

وهنا يعتمد الباحث على الدراسة المستمرة والدئامة للموضوع.

- وهذ االباح ثيجم عبيات ات من افراد الدراسة ويحللها ويضع فروض الدراسة وهذه تعتبر ميزة من مميزات هذه الطريقة حيث توضع الفروض بعد جمع البيانات كذلك لان الفروض هنا توضع على اساس متين. ** اسبابها:
 - ١) تحتاج لوقت طويل وجهد كبير وتكلفة عالية .
 - ن) قد يحدث تحيز من الباحث لافراد الدراسة وبالتالى يكون النتائج غير دقيقة.
 - ٢) تحتاج الى مؤهلين من ذوي الخبرة في جمع البيانات باستمرار.
 ٢ المارية التوريدية متوت المتراط على المارة على التوريد على التوريد قريد المارة المارة من قريد المارة ال

٢. الطريقة التجريبية: تعتبر ادق الطرق لانها تعتمد على التجربة والملاحظة المباشرة.
 وللتجربة كما سبق دراسته (متغير مستقل، ومتغير تابع) وكذلك عوامل مضبوطة.

- المتغير المستقل: هو المتغير الذي يختاره الباحث ويخضعه للتجربة.
 - = المتغير التابع: هو الذي يؤثر في المتغير المستقل.
- = فالعوامل المضبوطة هي العوامل التي قد تؤثر على المتغير التابع وبالتالي على مجريات التجربة لذنك على الباحث ان يثبتها اصعب شئ يواجه الباحث أي ضبط العوامل المضبوطة.
 - ما هى الاخطاء التى يقع فيها الباحث فى البحث التجريبى ؟
 - عدم تثبيت العوامل المضبوطة.
 - عندما یختار مجموعتین قد یکون مستواهما مختلفین .

٣. الطريقة التاريخيعتة : د الباحث فيه اعلى المراجع والكتب والاثار والمخطوط ات وشد هود العيان الذين عاصروا الحدث.

- اولية (رئيسية): شهود عيان موثوق بهم، والاثار المتبقية من الحدث والمخطوطات والوثائق.
 - II) ثانوية : ما كتب عن الحدث في المراجع والكتب والمجلات والصحف ومذكرات المؤلفين.

في هذا البحث تجمع البيانات ثم توضع الفروض وهذا يعتبر عيب من عيوب هذه الطريقة وذلك لاننا نعتم د في البحث عن طريق المصادر مثل المراجع والكتب، وهذه كلها تعتبر من وجهة نظر الكاتب أي مبنية على فروض مسبقة.

** عيوب هذه الطريقة:

- '. ____ نتائجها قد لا تعمم.
- ٢. عرضة للتزوير والتلاعب والذاتية .
- ٣. قد يواجه الباحث فجوات في التنفيذ.
- ٤. قد تحتاج الى وقت طويل وجهد كبير في جمع البيانات.
 - ٥. قلة المصادر التي قد يعتمد عليها الباحث.
 - ٦. توضع الفروض بعد جمع البيانات.

- غ. طريقة البحث المقارن : وهذه الطريقة اشبه بالبحث التجريبي فهو يدرس علاقة بين متغيرين او اكثر .
 والفرق الوحيد بينهم اننا لا نستطيع ان نخضع العامل المستقل للتجربة لذلك فاننا نلجا لعمل مقارن ة بين مجموعتين .
 - ** الصعوبات التي تواجه الباحث في البحث المقارن:
 - ١. قد يصعب على الباحث تحديد مجموعتين وخاصة في البحوث التي تحتوي على حساسية.
 - ال ال

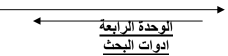
_٣

- . قد يكون العامل المستقل ليس واحداً وهنا يصعب تحديدها .
- ** الاساليب: كلما زادت الاساليب المستخدمة في البحث كلها زاد ذلك من قوة البحث.
- 1) الاسلوب المسحى: يقوم الباحث بمسح اراء او اتجاهات عدد كبير من الناس حول ظاهرة محددة.
- ٢) اسلوب دراسة الحالة: يقوم الباحث بجمع الاراء او الاتجاهات من عدد محدد جداً من الناس حول كل ما يتعلق بالظاهرة (أي دراسة شاملة للظاهرة من عدد محدود من الناس).

العلاقة بين (١) و (٢) اسلوب دراسة الحالة ليس بديلا عن الاسلوب المسحى بل مكملا له .

ومن صفات دراسة الحالة ان النتائج هنا لا تعمم.

- ٣) اسلوب القياس: والقياس له ثلاث عناصر:
- ١- القياس (ثابت) (العدد المميز بوحدة) .
 - ٢- المقاس (عدد مجرد) .
 - وحدة القياس (الاداة المستخدمة) .
- ٤) اسلوب تحليل المضمون ويستخدم حتى نحلل الم ضمون ، ويخفق ه ذا الاسد لوب خاصد ة في البد وث
 الادبية
- اسد لوب التقريلجو الدالذاخي في ليقل ل من حجم التاثير او التمايز اوالتاثير او التحيز في سد لوك المفحوص.
 - وهذا يعتبر افضل الاساليب مصداقية وموضوعية.
 - ** مسرد المصطلحات:
- ** البحث التاريخي: هو البحث الذي يدرس احداثًا ماضية من اجل التوصل الى الحقيقة والعبر المستفادة منها.
 - ** البحث الحقلي (الميداني) : هو نوع من البحث يمكن اجراؤه في الميدان والحصول على بيانات حقيقية .
 - ** بحث المحاكاة: هو اسلوب بحثي يجري على الحاسوب لمحاكاة تجربة يتعذر اجراؤها في الحقل.
 - ** البحث المسحي: هو بحث يهتم بظاهرة محددة ويجمع عنها اكبر قدر ممكن من المعلومات.
- * الانثروبوله وجليج ثال ذي تستخدم فيه الطريقة الانثروبولوجية وتصاغ فرضياته بعد جمع معلومات مبدئية.
 - ** تحليل المضمون: هو اسلوب بحثي يهدف الى دراسة نصوص مكتوبة او مسموعة بشكل كمي.
- ** تصميم البهوشاسلوب تحديد و عناصر ر البحث ومتغيراته وطرق جمع المعلوم الله عنه وتنفيذه واسد لوب تحليله.
- ** دراسة استطلاعيه في: دراسة مبدئية محددة بهدف الى تع ديل اداة البحث الاساسدية ووصد فها في صد ورتها النهائية.
- ** دراسة الحالة: هو اسلوب بحثي يهدف الى دراسة عدد قليل من الافراد وجمع اكبر قدر ممكن من المعلومات عن كل منهم.
- ** الطريقة الانتروبولوهبيةطريقة بحثية يتم فيه اجمع المعلوم ات عن افراد الدراسة بشكل مستمر ولا تنطلق من فرضيات مسبقة .



** الاداة تؤثر في اختيار الطريقة. وادوات البحث هي:

- الاستيانة
- ـ الملاحظة.
- المقابلة .

```
الروائز ( مقاييس ، الاختبارات ) .
                                                       =+= هناك ٣ عوامل تؤثر في اختيار اداة البحث:
                                                                        طبيعة الموضوع.
                                                                            هدف البحث.
                                                                            طريقة البحث.
                                                  اولا: الاستبيان: وهي تعنى طلب الابانة عما في الذات.
                                                  اما الاستفتاء: فهو طلب الفتوى من اصحابها.
= هذه الاداة ( الاستبيان ) اكثر الادوات استخداما في البحوث الانثروبولوجية والمسحية والاستطلاعية التي فيها
                                                                        ناخذ اكبر عدد من اراء الناس.
                                                                       *** شروط ومعايير الاستبيان:
                                                 ** معايير يجب مراعاتها في الصيغة الشكلية للاستبيان:
                                                                    اجعل الاستبيان جذاب.
                                                           اجعل امر تعبئة الاستبيان سهلا.
                                                            يجب ترقيم الصفحات والاسئلة .
                          يجب وضع اسم الباحث وعنوانه والجهة المرسلة اليه هذه الاستبانة.
                                                          يجب وضع مثال لتعبئة الاستبانة.
           ٦. يجب ان تتضمن الاسد تبانة عبارة تنص على ان البيانات التي تجمع سرية ولغرض
                                                                                  البحث وليس للنشر .
                                                             ابدا بالاسئلة المهمة والممتعة.
                                                          اجعل الاستبانة قصيرة كلما امكن.
                                             ** معايير يجب مراعاتها في مضمون (محتوى ) الاستبيان:
                                       وضع البنود والعبارات (الاسئلة) بحيث يسهل فهمها.
                                                    وحدانية الهدف (الايكون البند مركب).
                                        عدم استخدام الفاظ مطاطية ( معظم ، بعض ، احيانا ) .
                                                  عدم استخدام مصطلحات فنية غير مالوفة.
                                                             تجنب استخدام الجمل المنفية.
                                           في الاسئلة العددية يجب تحديد وحدة القياس بدقة .
                                                                                                      ٦.
                                    في اسئلة الاختيار من متعدد يجب ان تكون البدائل واقعية .
                                                                        = وهناك نوعان من الاستبيان:
+ المغلق: وهو الاستبيان الذي تكون فيه الاسئلة واجاباتها موجودة في الاستبيان مثل (الاسئلة الموضوعية).
                                  + المفتوح: وهو الذي لا توجد اجوبته ضمن الاستبيان ( اسئلة مقالية ) .
                                                    ** مزايا المفتوح: انه يتمتع بحرية التعبير والاجابة.
                                                                          ** وعيوبه: صعب التحليل.
                                                       ** معايير يجب توافرها في الادارة البحثية الجيدة:
                          ١. الصدق: تعتبر صادقة اذا قاست الغرض الذي من اجله صممت الاداة.

    ٢. الثبات : تكون ثابتة اذا كانت النتائج المقاسة دقيقة ومحكمة .

    ٣. الموضوعية: لا يخضع فيها المفحوص للاهواء والمحسوبية.

                                                 ٤. الملائمة: اذا حققت الهدف المعدة من اجله.
                                                                                  ** مزايا الاستبيان:
                                         يوفر للمفحوص حرية الراي والتعبير دون أي تاثير.
                                               سهولة تحليل البيانات من الناحية الاحصائية .
                                                       اعطاء وقت كاف للمفحوص لتعبئته
                                                                       قلة التكلفة والجهد
                                                                                 ** عيوب الاستبيان:
                               الاستبيان يعتبر اداة ضعيفة من ادوات البحث قد لا يعتمد عليها.
                                                                                                      (1
                                               نسبة عدم الاستجابة متفاوتة بين افراد العينة.
```

- ٣) قد يتدخل اخرون في تعبئة الاستبيان.
- ٤) قد لا يعطى المفحوص بيانات صحيحة.
- ٥) لا يناسب الاستبيان عديمي القراءة والكتابة او المتحدثين بلغات اخرى .

ثانيا: الملاحظة بستخدم في البحوث التجريبية والتاريخية ، وهي وسيلة لجمع البيانات حول مجريات التجربة او الحدث.

وتنقسم الملاحظة الى اربع انواع:

- البحث ملاحظة مباشرة :حيث يقوم الباحث بجمع البيانات بملاحظة مجريات التجربة او الامور بنف سه (البحث التجريبي).
 - ان يلاحظ او يشاهد المجريات أي يلاحظ ما كتب عن هذا الحدث (البحث التاريخي) .
 - الملاحظة المقصودة: يذهب الباحث لمكان معين بقصد جمع بيانات عن هذا المكان.
 - عير مقصودة : وهي بطريق الصدفة .
 - = تعتبر الملاحظة من اكثر الادوات اهمية وادقها وذلك لان الباحث بنفسه هو الذي يلاحظ ويجمع البيانات .

** شروط يجب توافرها في الملاحظة الجيدة:

- تحديد مجال الملاحظة وزمانها ومكانها .
- اعداد مسبق لبطاقة الملاحظة (صحفية ملاحظة ورصد) .
- ٢. يجب تدوين البيانات اثناء مجريات الامور (عدم التاجيل في التسجيل).
 - يفضل استخدام الاشرطة المسجلة او المصورة عند تسجيل البيانات.

** اساليب تنفيذ الملاحظة:

1. اسلوب الموقف: في المحاضرة او المؤتمرات حيث يقوم الباحث بحضور الموقف (لتجربة ، الحديث ، اللق اء) يدون فيه كل ما يقدم في هذا الموقف ثم يقوم بتحليل ما جمع من بيانات لجنة من المحكمين (3-7) يقوم كل منهم بوضع تقدير او تقويم ثم يحسب المتوسط الحسابي لهذا التقويم .

** مزايا الملاحظة:

- دقة البيانات التي يجمعها من هذه الاداة وبالتالي درجة ثقتها كبيرة .
 - توفر وتختصر من الوقت والجهد.
 - قلة التكلفة
 - ٤. قد يصور الحدث او التجربة او قد يسجل.

** عيوب الملاحظة:

- يتطلب باحث شديد الانتباه وقوى الملاحظة .
 - قد يسهل على الباحث تدوين بعض النقاط.
- ا. قد يصعب تحويل البيانات الوصفية الى بيانات رقمية.
 - تتطلب اعداد مسبق لصحيفة الملاحظة

ثالثا: المقابلة تعتبر اداة او وسيلة لجمع بيانات من مصادر بشرية ، هنا الباحث يتاكد من فه م ومعرف ة نف سية المفحوص .

- اداة جمع بيانات من مصادر بشرية.
- . يتاكد منها الباحث من نفسية المفحوص وصدق او عدم صدق الاستجابة .
 - ٣. تتطلب اعدد مسبق او تخطيط مسبق.
 - . تتطلب تدريب مسبق من الباحث او جامع البيانات .

** مراحل المقابلة:

- . مرحلة الاعداد:
- تحديد مجال المقابلة والاشخاص المراد مقابلتهم
 - تحديد الزمان والمكان
 - ٢) تحديد مسبق لاسئلة المقابلة .
- توفير الجو المريح من الناحية النفسية والمادية للمفحوص .
 - ١. مرحلة التنفيذ :
- عدم الاستغراق في التسجيل بلا يجوز استخدام الاشرطة المسجلة او الم صورة الا بع د موافقة المفحوص.

```
** مزايا المقابلة:
                                   نسبة عدم الاستجابة في اعطاء البيانات تكاد تكون معدومة .
                    توضيح الغموض او الاستفسار الذي قد يتراود عند المفحوص اثناء المقابلة.
                                  البيانات اكثر دقة من البيانات التي نحصل عليها من الاستبيان
                                                                  تناسب جميع المستويات.
                                                                                    ** عيوب المقابلة :
                                            التحيز الذي قد يحدث من الباحث تجاه المفحوص.
                                        قد لا يدون الباحث بعض النقاط التي تدور في المقابلة.
                                    قد لا تمثل العينة التي تجرى معها المقابلة مجتمع الدراسة.
                                                              تحتاج الى تكلفة عالية نسبيا.
                                                                تحتاج الى جهد كبير نسبيا .
                                                                رابعا: الروائز (الاختبارات والمقاييس)
                                                 ** المقاييس: ( الميول ، التقدير ، الاتجاهات ، الذكاء ) .
                         تستخدم الروائز في البحوث التربوية (ليس معنى ذلك ان تعتمد على هذا النوع فقط.
                                           ** الاختبار: وسيلة او اداة تقويم او اداة قياس لغرض التقويم.
تهدف الى جمع بيانات كمية حول ظاهرة ما وقد تعطى الفرد او جماعة م ن الاف راد وق د يك ون مكتوبا او
                     غير مكتوب (تحريري - شفهي) وذلك لتحديد الدرجة التي يتمتع بها الفرد او الجماعة.
                                                                                 ** اغراض الاختبار:
                                                                                  التقدير.
                                                                            قياس السمات.
                                      التقدير ( الاختبارات التحصيلية ): والغرض منها تقدير الشخص .
                                                        التشخيص: تحديد نقاط الضعف ونقاط القوة.
                                 = لا داعي لوضع درجات في الاختبارات التشخيصية لكي تبني على ضوئها .
                           التنبوُّ: ( مثل اختبارات الميول والاستعداد ) يتنبئ بالحالات المستقبلية للطلاب
                           قياس السمات: وذلك قياس السمات النفسية مثل الانطواء والخجل والعدوان.
                                                    اخصائى النفس من يقومون بهذه الاختبارات.
                                                                      ** المقاييس الاحصائية للاختبار:
             النزعة المركزية: ميل العلامات للتجمع نحو قيم معينة باستخدام الوسط، الوسيط، المنوال.
                                                   ويعتبر الوسط اسهل مقاييس النزعة المركزية.
                                    التشتت: التباعد بين العلامات اهم مقاييسها: الانحراف المعياري.
                                                                                                       . ٢
                                            الوحدة الخامسة
                                         مجتمع البحث والعينة
                                                        = يمكن تصنيف العينات الى صنفين رئيسين هما:
                                                           عينات عشوائية احتمالية وتضم كل من:
                                                                                                        (I
                                                                 العينة العشوائية البسيطة.
                                                                          العينة المنتظمة.
                                                                                                       _ ٢
                                                                            العينة الطيقية
                                                                                                       _٣
                                                                          العينة العنقودية
                                                                                                       _ {
    عينات غير عشوائية غير احتماليةوهي التي لا يخضع اختيارها الى أي قوانين احتمالية وتضم كل
                                                                                                      (II)
                                                                         العينة الحصصية.
                                                                                                       -١
```

عينة الصدفة

_ ۲

العينة الغرضية.

٤_ عينة الكرة الثلجية.

_٣

اولا: العينات العشوائية الاحتمالية: وهي تلك العينات التي يخضع اختيارها الى قوانين احتمالية.

العينة العشوائية البسيطة: هي مجموعة جزئية من المجتمع بحجم محدد يتم اختيارها بحيث تكون جميع المجموعات ذات نفس الحجم ويمكن حسابها:

N = عدد افراد المجتمع.

n = عدد افراد العينة .

ويتم اختيار العينة العشوائية كما يلى:

= يعطى كل عنصر من عناصر الدراسة رقما متسلسلا يبدا من صفر N-1.

مثال: عدد الطلبة المسجلين في مقرر الاحصاء ٠٠٠ طالب ، المطلوب اختيار عينة عشوائية بسيطة حجمها ١٥ طالب .

الحل: نعطي الطلبة ارقاما متسلسلة تبدا من الصفر N-1 مكونة من ثلاث منازل لان ٠٠ هك ون م ن ث لاث منازل كالتالى:

000,001,002,......499

ثم عن طريق الجداول العشوائية لذ احق اختيار أي عمود مثلا الاول من اليسار ننظر للرقم من ثلاث منازل فان كان يقع ضمن آل الخذه ، وان لم يقع نرفضه .

٢. العينة المنتظمة: هي عينة تختار من الاطار وفق ترتيب معين ، كأن ناخذ كل عاشر عنصر في الاطار او ما شابه.

ويتم اختيارها حسب الطرق التالية:

= مثلا : 1000 – n ، 1000 – N =

= اذا كانت العينة المنتظمة ٥ فنختار هنا احد الارقام من ٥-١ وليكن ٢ فيكون هو الفرد الاول ثم يضاف له ٥ وهكذا .

۲، ۷، ۱۲، ۱۷ وهکذا.

٣. العينة الطبقيه عينة مكونة من عدة عينات عشوائية بسيطة نخت ال كل منه ا من طبقة من طبقات المحتمع.

يلجا الباحث الى العينة الطبقية عندما يكون المجتمع مقسم الى طبقات.

ميزة العينة الطبقية اكثر دقة من البسيطة والمنتظمة لانها اكثر دقة في تمثيل المجتمع.

ويتم حسابها كالتالى:

مثال: اذا كان طلاب السنة الاولى في الجامعة موزعين حسب التخصصات التالية:

الادارة ٢٠٠ ، التنمية ١٥٠ ، الحاسوب ١٥٠ ، المطلوب : اختيار عينة حجمها ١٠٠ طالب بطريقة العينة الطبقية ؟

$$N = N_1 + N_2 + N_3$$

= 200 + 150 + 150 = 500

 $\mathbf{n} imes \mathbf{N}_1 = \mathbf{n}$ ولحساب عدد افراد العينة

N

عدد افراد عينة الادارة = (۲۰۰ ÷ ۵۰۰) × ۱۰۰ = ۲۰

عدد افراد عينة التنمية = (١٥٠ ÷ ٥٠٠) × ١٠٠ = ٣٠

عدد افراد عینة الحاسوب = (۱۵۰ ÷ ۵۰۰) × ۲۰۰ = ۳۰

والان نحسب العينة كما جاء في العينة العشوائية البسيطة

 $V \cdot \cdot = N_1$ الإدارة

000,001,.....,199

نختار ٤٠ طالب .

مثال: اذا كان نزلاء احد المستشفيات موزعين حسب الامراض التالية:

القلب	الباطنة	السكري	الضغط
۲	10.	١٨٠	17.

المطلوب : اختيار عينة حجمها ٢٠ % من المجتمع بطريقة المعاينة الطبقية العشوائية؟

الحل: نوجد حجم المجتمع N.

N = 200+150+180+120 = 650

نحسب الان n

 $. \ \mathsf{IT} \cdot = \mathsf{Io} \cdot \times (\ \mathsf{I} \cdot \cdot \div \mathsf{I} \cdot) =$

نوجد حجم عينة مرضى القلب ۲۰۰ = ۲۰۰

العينة العنقوهية عينة تختار من المجتمع بحيث تكون وحداته المعاينة عناقيد بدلام ن انتكون عناصر.

وتستخدم في حالة يكون المجتمع كبير جداً حيث يقسمه الباحث الى اقسام كال قسم يسميه عنق ودوكال عنود يقسمه الى الجزاء الى ان يصل الى العينة التي يختارها.

وسميت عُشوائية لأن الاختيار يتم بطريقة عُشوائية وتنفع للدراسات الاستقلالية في حالة كون المجتمع كبير جداً.

ثانياً: العينات غير الاحتمالية (الغير عشوانية إلجا الباحث الى اختيار عينة غير احتمالية في الحالات الذي يصعب فيها معرفة افراد المجتمع وعددهم.

ومن ابرز هذه العينات:

العينة الحصصية: اشبه تماما بالعينة البطثية والفرق بينهما ان في الطبقية يتم الاختيار وفق نسب. اما
 في الحصصية فيتم الاختيار وفق الصدفة او قصداً.

عيب هذه الطبقة: ان نتائجها قد لا تعمم لانها قد لا تمثل مجتمع الدراسة.

- عينة الصدفة: عينة يختارها الباحث صدفة ولا يكون على علم مسبق بالافراد الذين يجمع منهم البيانات
 ويندرج تحت هذا النوع من العينات ثلاثة امور هي:
 - 1) قد ينصب اهتمام الباحث على اسهل الطرق للحصول على مشاهدات من وحدات المعاينة.

تا قد يواجه الباحث مشكلة عدم استجابة بعض افراد العينة التي يختارونها .

ان من اشهر طرق المعاينة انتشاراً في العلوم الطبية ما يسمى بالعينة المتواجدة (المتوفرة) حيث يراجع المرضى العيادات الطبية بشكل تتابعي ويمكن اعتبار هؤلاء الاشخاص عينة لدراسة نوع معين من المرضى او اثر نوع من العلاج في هؤلاء المرضى.

٣. العينة القصدية (الغرضية) وهي العينة التي فيها الاشخاص الذين يذهب اليهم الباحث وهو واثق من وجود المعلومات لديهم.

- عينة الكرة الثلجية وتستخدم في بعض الدراسات الادارية ، وهي حالة قد لا يكون واضحا لدى الباحث من هم الاشخاص الذين يجب جمع المعلومات منهم " صفات واضحة
- I) <u>طريقة الشريحة الراسوة ل</u>ك عن طريق استقاء المعلوم ات باسد لوب ترتيبي من اعلى مسئول في المؤسسة الى اقل عامل فيها.
- II) طريق ة ال شريحة القطائيعة في طريق اسد تقاء المعلوم ات من شد رائح مناسد بة من موظفي المؤسسة بدون اخذ التسلسل الوظيفي .
- ج) طريقة عينة الكرة الثلجية: تبدا هذه الطريقة باختيار فرد معين وبناء على استجاباته يقرر الباحث بمف رده او الاستطاهة وبهذن سد يكون الفرد التالي الذي يتم اختياره، وهكذا تتراكم لدى الباحث المعلوم ات، لذلك سميت بالكرة الثلجية اذيعتبر الفرد الاول النقطة الاولى التي سيبدا التكثيف حولها لاكمال الكرة أي اكتمال العينة. ملاحظة: تصنف بعض المراجع عينة الكرة الثلجية على انها نوع من انواع العينة الغرضية.

*** تحديد حجم العينة:

** حجم العينة : هو عدد وحدات المعاينة التي سيتم اختيار ها من الاطار .

كلما كان حجم العينة كبير كلما كانت الدراسة ادق والنتائج اكثر موثوقية (\times).

** معايير يجب مراعاتها عند اختيار حجم العينة:

العامل الحاسم: وهو تباين المجتمع او تجانسه.

ففي هذه الحالة:

اذا كان المجتمع متباين نختار عينة كبيرة ، اما اذا كان المجتمع متجانس فاننا نختار عينة صغيرة . متباين <u>حجم العي</u>نة كبير

متجانس حجم العينة صغير

. الزمن والكلفة: نتيجة الزمن والكلفة نضطر ان ناخذ عينة حجمها صغير.

- توعية المعالجة الاحصائية: حسب نوع المعالجة يتطلب حجم العينة.
- اذا اردنا استخدام t test فهنا لابد ان يكون حجم العينة لا يقل عن ٣٠ شخص.
- واذا اردنا استخدام معامل الارتباط فلابد ان يكون حجم العينة بين ٥٠ ١٠٠ شخص .
- في البحوث الارتباطية لابد ان يكون حجم العينة بين ٥٠ ١٠٠ شخص ، واذا كانت الدراسة التي نريدها وكان باحثين قد اجروا بحوث على ذلك ووضحت ابحاثهم ان هناك ارتباط كبير فهنا يمك ن ان ناذ ذحج م صد غير أي ٥٠ شخص .
 - اما اذا كان العكس أي الارتباط صغير فناخذ عينة حجمها كبير ١٠٠ شخص.

اذا اردنا دراسة متغير على متغير اخر والمتغير الاخر اخذناه من عدة مستويات فاننا نستخدم هنا التباين الاحادى ، وهنا لابد ان تكون العينة حجمها 30k حيث k عدد المستويات للمتغير التابع.

فمثلا المتغير التابع قسم الى مستويين فان حجم العينة = ١٠ و هكذا ...

٣ مستويات ٩٠.

عند استخدام اداة لابد ان يتاكد الباحث ان الاداة صدادقة وثابتة وهذا لابدم ن تجريب الاداة على عينة استدلالية وشروط هذه العينة يجب الايقل عددها عن مامثال فقرات الاداة.

*** مسرد المصطلحات:

- ** العنصر: هو الفرد او الشئ الذي نريد ان ناخذ قياسات او مشاهدات منه.
 - ** العينة: هي مجموعة من وحدات المعاينة التي يتم اختيارها من الاطار.
- ** المجتمع: هو مجموعة كافة العناصر التي ترغب في اجراء استدلال عنها.
 - ** وحدات المعاينة: هي مجموعات غير متداخلة من عناصر المجتمع.

→ الوحدة السادسة

ادبيات البحث

(الاطار النظري ، الدراسات السابقة)

كل ما كتب عن موضوع البحث او الدراسة من مراجع وكتب وبحوث سابقة.

الباحث قبل اختياره الموضوع لابد ان يطلع على ادبيات البحث.

** ما اهمية اطلاع الباحث على الادبيات ؟

- توفر الخلفية العلمية وتثريها.
- لمعرفة عما كتب عن هذا الموضوع.
- ٣. للتعرف على اوجه الشبه والاختلاف بين هذه الدراسة والنتائج التي توصلوا اليها.

غمعرفة مدى ما تميزت به الدراسة الحالية وما اختلفت فيه عن الدراسات السابقة للحكم على مدى اهمية الموضوع او البحث.

ق ساعد الباحث ف ي اك سابه كثيراً من المتهمثر ل مهارة وضع العنوان، ومهارة صوغ الاسئلة، ومهارة ترتيب البحث.

ملاحظة : كلما قلت الدراسات حول الموضع كلما زادت اهمية الموضوع.

** الاطلاع على الادبيات هل له زمن معين ؟

الاطلاع على الادبيات لا توقيت له ، يبدأ قبل اختيار الموضوع

** مصادر ادبيات البحث:

- فهارس الكتب والمراجع .
- ٢. فهرس الدوريات الدورية هي مجلة علمية تصدر بشكل دوري وتحت وي الدورية على بد وث او نت ائج بحوث نفذت في بلاد متعددة.
 - ٣. الكشافات: وهي ثلاث انواع:

الكشاف يعتبر احدى المصادر المرجعية ترتب فيها قوائم البحوث اما بحسب مؤلفيها او بد سب ام اكن نشرها.

= انواعها <u>:</u>

- I) ملخصات بحوث.
- II) كشافات جارية: وهي تكشف البحوث قيد البحث والتي لم تنشر بعد.

- كشافات الاستشهاد: وهي بحوث نفذت ويذكر فيها اسم المؤلفين. (III)
- ٤. الموسوعات: احدى المصادر المرجعية التي تعطى معلومات اساسية منتقاة في موضوعات معينة.

** تصنيف مصادر ادبيات البحث:

- مصادر موقعية او رئيسية: وهي تتضمن الكشافات.
- المصادر الاولية: مثل شهود العيان الموثوق بهم والمخطوطات والاثار الباقية.
- المصادر الثانوية: ما كتب عن الحدث في الكتب والمراجع والمجلات والمذكرات.

** الاقتباس:

يحث للباحث ان ياخذ مما كتب السابقون ، اذا اخذنا نفس النص يسمى اقتباس حرفي واذا اخذنا مع تغيير النص يسمى اقتباس مع التغيير او الاقتباس بتصرف.

عند الاقتباس الحرفي لابد ان نضع الجمل المقتبسة بين قوسين صغيرين ""

وهنا نذكر اسم (عائلة المؤلف) (السنة).

(العائلة ، سنة) " اقتباس حرفي "

ملاحظة: كلما زاد الاقتباس كلما ضعف وقلت اهمية البحث.

*** التوثيق:

٠,١

يتم التوثيق بطريقة هارفارد.

الكتب والمراجع:

المؤلف ، السنة ، اسم المرجع ، مكان النشر ، دار النشر .

العائلة ، الاسم () " "

اذا كان اكثر من طبعة نضع اسم الطبعة بعد المرجع.

- الدوريات:
- المؤلف ، عنوان البحث ، اسم الدورية ، المجلد ، العدد ، سنة النشر (العائلة الاسم) .
 - رسالة او بحث جامعي:

اسم صاحب الرسالة ، العنوان ، اسم الجامعة ، البلد ، سنة منحه الدرجة .

** اساليب جمع الادبيات:

- جمع الشتات: موضوعات كتبت في اماكن مشتتة وتوشع في مرجع واحد او كشاف واحد.
 - اسلوب المراجعة الماقدة.
 - اسلوب جمع الحالات الخاصة: حيث يتم فيه جمع البحوث الخاصة في مجال معين.
 - اسلوب المقارنة: حيث يتم مقارنة البحوث مع بعضها لتحديد الخلاف فيما بينها الوحدة السابعة والثامنة

** يعتمد تصميم البحث على ثلاث معايير (عوامل):

- تحديد المجتمع الذي نريد ان ناخذ منه العينة.
- المحددات او ظروف التجربة التي نريد ان نجربها .
- المحك او المعيار الذي نضعه عند وضع الفرضية.

** انواع التصميمات البحثية: هناك ثلاث انواع:

- التصميم الوصفى: وهو يتناول دراسة الواقع ل على وصد ف الظ اهرة او وصد ف المتغير المطلوب دراسته واكتشاف ماهية المواصفات المراد دراستها.
 - وهو يصلح للدراسات المسحية التي تتناول ظواهر واقعية استطلاعية.
 - وانسب طريقة لهذا التصميم هي الطريقة الانثروبولوجية.
- التصميم التفسيري: وهو تفسير العلاقة بين المتغيرالتهو(ذلا ك التهصميم الدَّني يه دف لتف سير العلاقة ق بين المتغيرات.
 - يصلح هذا النوع للبحوث التي بها الطريقة التجريبية والطريقة غير التجريبية.
 - من اوجه الشبه بين التفسيري والتجريبي انهما يحثان على العلاقة بين متغيرين او اكثر
- اذا اسد تطعنا ان نذ ضع ه للقطلع القلا تخدمنا تصميم تجريبي اما اذا له ن ستطيع اخ ضاعه للتجربة نستخدم التصميم التفسيري.

مثال: العلاقة بين مرض السرطان والتدخين؟

فهنا نستخدم تصميم تفسيري لاننا لا نستطيع ان نحضر اناس ونجبرهم على التدخين ثم نرى اثار مرض السرطان .

مثال: العلاقة بين النبات والشمس:

فهنا نستخدم تصميم تجريبي لاننا يمكن اخضاع مثل هذه التجارب للتجربة .

** التصميم الوصفي له ثلاث انواع من الدراسات وهي:

دراسات استعراضية .

- ١. دراسات جارية.
- ٢. دراسات مستقبلية.
- فالاستعراضية: هي استعراض البيانات والمعلومات من سجلات وملفات جاهزة.
 - مثال: دراسة عدد الطائرات التي اسقطت في حرب اكتوبر.
- الجارية: يتم جمع المعلومات من وقائع الدراسة الان أي فور البدء في الدراسة.
- ٢. مستقبليةتم جمع البيانات ومقارنتها مع بيانات ومعلومات سوف يتم جمعه اعن طريق المتابعة في المستقبل.

ومثال على ذلك: دراسة دمج المعاقين مع الاسوياء في المدارس.

** انواع المتغيرات:

- ١. المتغير المستقل: هو المتغير الذي يخضعه الباحث للتجربة.
- ١. المتغير التابع: هو المتغير الذي قد يتاثر بالمتغير المستقل.
 - المتغيرات المضبوطة: لذلك يجب ضبطها وتحييد اثرها.
- ٤. المتغير المعدل: اذا كانت X متغيراً مستقلا ، Y متغيراً تابع ، وتوقعنا تغيير العلاقة بين X , Y بالمعدل

صتغير لا يستطيع الباحث ان يراه وبالتالي لا يستطيع ان يقيس اثره ، ويسمى المتغير المتداخل وهو متغير موجود في الدراسة.

مثال : اثر تدريب المعلمين اثناء الخدمة من ذوي المؤهل المتوسط والخبرة الحديثة على ادائهم الصفي .

** حدد المتغيرات الخمسة ؟

- تدريب المعلمين (متغير مستقل).
 - الاداء الصفى (متغير تابع).
- المؤهل والخبرة (متغير مضبوط).
- ٤. الجنس (معلمين ومعلمات) والحالة الاجتماعية (المعدل) .
 - و. تحصيل الطلبة ، رفع مستوى الطلاب (متداخل) .

*** خطوات اجراء التصميم:

** كيف نصمم بحث معين ؟

- ١. اول خطوة نحدد الموضوع والعناصر الاساسية في مشكلة البحث.
- نحدد مجتمع الدراسة والعينة المراد استخدامها وطريقة اختيارها.
 - ٣. اعداد الاداة اللازمة لجمع البيانات والتاكد من صدقها وثباتها .
 - ٤. حدد كشف لتفريغ البيانات.
 - ٥. تطبيق الاداة او وضع الاداة موضوع التطبيق العملى.
 - ٦. حدد الاسلوب الاحصائي المراد استخدامه.

** تقرير البحث (الرسالة):

التقرير يعمل بعد الانتهاء من البحث ، هذا ويختلف حجم التقرير باختلاف الموضوع ونوع الدراسة . والتقرير خلاصة لما قام به الباحث أي ان التقرير يعكس جهد الباحث .

والتقرير يتضمن توصيات ونتائج.

** يتضمن تقرير البحث ثلاث اجزاء:

1. <u>الجزء التمهيدي</u>: يتضمن صفحة الغلاف وكذلك الاهداء وشكر وتقدير وقائمة المحتويات (الفه رس)، وقائمة الملاحق، في نهاية الجزء التمهيدي نضع الملخص وهو عبارة عن صد فحة او صد فحين وي شترط الا يزيد عدد كلماته عن ١٥٠٠ كلمة.

ويشتمل الملخص على هدف الدراسة واين طبق ت ومتى طبق ت ، والادوات التي اس تخدمت ثم المعالجة الاحصائية التي اتبعها الباحث واهم التوصيات التي توصل اليها .

٢. متن الرسالة : وهو مكون من فصول تختلف من باحث لاخر عادة الفصل فيه (مقدمة ، تحديد الم شكلة ،
 هدف البحث ، اهمية البحث ، مصطلحات البحث ، فروض البحث) .

اما الفصل الثاني يتم تحديد شيئيين (الاطار النظري ، الدراسات السابقة ، وتعقيب الباحث عليها) . اما الفصل الثالي يتسبمى الطريقة قوالاجراءات ويتذا ولهجوم ع الدراسدة ، عيئة الدراسدة ، منهج الدراسة ، الادوات ، وطريقة بنساء الاداء ، ومحاكتها ، خطوات الدراسة)

لذلك الفصل الثالث يعكس جهد الباحث.

اما الفصل الرابع: يعرض نتائج الدراسة، ومناقشتها وتفسيرها، التوصيات، المقترحات والمراجع.

الجزء الختامي: يتضمن الملاحق وقائمة المحكمين ، قائمة المساعدين ، المدارس لباي زرتها .

- ** ما اهمية تقرير البحث ؟
- يعكس صفات الباحث العلمية والاخلاقية .
- ٢. يعتبر اضافة علمية للمعرفة في الموضوع المقدم.
 - ٣. يعكس قدرات الباحث ومهاراته.
 - . يعتبر سجل وثائقي حول الموضوع .

** ما هي صفات الباحث الجيد ؟

- ١. الامانة العلمية حيث عليه ان يوثق كل ما اقتبسه وينسبه لاصحابه الاصليين.
- الحياد والموضوعية حيث لابد ان يكون حيادي ولا يتاثر بالاخرين ولاراء معينة
- سعة الاطلاع وهو الذي يتميز بسعة اطلاع او اطلاع واسع وكلما زاد الاطلاع كلما كان البحث جيداً.
- الحذر والشك حيث يتصف بالحذر والشك ويقصد بالشك الله لا يتقبل أي معلومة او بيان الا بعد التاكد من صحتها.
 - ه. الصبر: يجب ان يكون صبوراً غير متسرع.
 - ٦. التعاون مع الاخرين حيث كلما كان التعاون في البحث كان البحث جيداً.

** كيف تقوم البحث (معايير يجب مراعاتها) ؟

التنظيم ، الهيكلية ، الاخراج ، الاقتباس ، اللغة العلمية ، الاسلوب ، الدقة ، الاخطاء النحوية والاملائية ، الرسومات .

منتديات طلاب جامعة القدس المفتوحة

المنتدى الطلابي الاول

www.STQOU.com