أساسيات البحث العلمي د. ندىر علىان

1- طبيعة البحث العلمي

المعرفة العامة

المعرفة الخاصة او العلمية

تكتسب عن طريق التعلم والتحليل المنهجي والشامل للموضوع ويكون القرار النهائي فيها مبنيا على أدلة و شواخص علمية. (متخصص)منهج علمي يكتسبها الإنسان من خلال المشاهدة اليومية لما يجري حوله. : معلومات عن الصحه وانا لست بطبيب (موضوع لياقة)

2- تعريف العلم

هو الدراسة التي تربط بعض الحقائق الثابتة والمتحركة بقوانين عامة لاكتشاف حقائق جديدة. هو تراكم المعرفة المنظمة.

مثل/ علوم ادارية في مسألة التضخم بالاقتصاد اصبحت ظاهرة اجتماعيه فهم الظواهر، والتنبؤ بها، والتحكم بها. الفهم هو أول عملية للوصول الى إدراك الظاهرة. <u>التفسير</u> ضروري لإكمال عملية الفهم. التنبؤ يهتم بما سوف يحدث في المستقبل.

3- النظرية

مجموعة من المفاهيم والتعريفات والافتراضات التي تعطينا نظرة منظمة لظاهرة ما عن طريق تحديد العلاقات المختلفة بين المتغيرات الخاصة بتلك الظاهرة، بهدف تفسيرها والتنبؤ بها مستقبلا: اشتري السلعه لانها رخصيه (نظرية السعر)

النظرية عبارة عن نظام مفاهيم (العلاقة بين المفاهيم والمتغيرات). النظرية أولية و نحن غير متأكدون منها (اذا هي ليست حقيقة). النظرية هي عبارة عن نموذج قابل للتغيير والتطور.

النظرية تحاول الإجابة عن مسببات وكيفية التفسير والتنبؤ للظواهر عن طريق ربطها ببعضها البعض.

4- المفهوم Concept

هو التجرد للحقيقة، إذ يصف الأحداث والأشياء والأفراد (مثال: الالوان، الانواق، العاطفة والاخلاق) الاحمر غالبا الحب او النفاحه او اشارة مرور -هو تصور ذهني عام ومجرد عن أشياء الواقع. ويعتبر بعض الفلاسفة المفهوم في علاقته الأساسية بالوجود أو بالموجودات، سواء أكانت تصورات في الدهن أم أعيانا في الواقع الخارجي، مما يجعله مرتبطا بمشكلات المعنى والدلالة والإحالة.

فالمفهوم **هو مصطلح تسالم الناسُ على فهم معيّن ومحدّد له** ، فأصبح معروفاً في دلالاته لدى المتداولين له بحيث لا ينصرف الذهن إلى غيره . ف (الصبر) - مثلاً - يعني في فهم الناس له: القدرة على التحمّل في مواجهة صعوبة أو مصيبة أو مشكلة أو كارثة. ولأنّ الناس حملوا في أذهانهم صورة معيّنة عن (الصابر) وهو الانسان الذي يبتلي بمحنة ما، ويقف منها موقف المتماسك لا المنهار، عرفوا أنّ قيمة الصبر هي في مفهومه الدال على هذه القابلية في تحمّل نتائج الإنكسار أو الخسارة أو الهزيمة بصدر رحب، وتسليم تام بقضاء الله وقدره.

- 5 تعريف البحث العلمي

هو أسلوب منظم للتفكير يعتمد على الملاحظة العلمية، والحقائق والبيانات لدراسة الظواهر الاجتماعية والاقتصادية ** دراسة موضوعية بعيدة عن الميول والأهواء الشخصية بهدف الوصول لحقائق يمكن تعميمها والقياس عليها. وقت – تفكير – زوايا الموضوع – حقيقة او استكشاف

مميزات المنهج ا العلمى

يتميز بالموضوعية:

يجب أن يكون المنهج موضوعي بعيدا عن الأراء والأهواء والميول.

نتائج البحث العلمي قابلة للإثبات:

إمكانية الوصول إلى نفس الحقائق والإثباتات من خلال المعطيات الواردة .

نتائج البحث العلمى قابلة للتعميم

صعوبة التعميم في العلوم الاجتماعية والاقتصادية (مثل ظاهرة التضخم)

تستخدم نتائج البحث العلمى للتنبؤ

صعوبة التنبؤ في العلوم الاجتماعية نظرا لوجود العديد من المتغيرات.

يتميز المنهج العلمي بالمرونة

وجود قواعد مختلفة في المنهج العلمي حسب العلوم

و الظواهر المراد در استها

** صفات الباحث

الرغبة الصادقة في البحث.

الصبر على البحث وصعوباته.

وضوح التفكير وصفاء الذهن.

تقصي الحقائق وجمع البيانات بصدق وأمانة.

المعرفة السابقة بالموضوع ومشكلة البحث.

.عدم الإكثار من الاقتباس والحشو

ضرورة الإشادة بانجازات الآخرين وعدم طعن في الآخرين.

التجرد العلمي والموضوعي والبعد عن العاطفة والأهواء

وضوح العبارات والدلالات

عدم حذف أي دليل أو حجة تتنافى مع آراء الباحث ومذهبه

- الصعوبات التي تواجه الباحث في العلوم الاجتماعية

تعقد الظواهر الاجتماعية بسبب ارتباطها بالإنسان.

التأثر بالميول والأهواء والعواطف.

عدم قدرة الدراسات الاجتماعية استخدام الطرق المخبرية.

**عدم إمكانية تعميم النتائج لاعتماد البحوث الاجتماعية على عينة من المجتمع.

- واقع البحث العلمي في الوطن العربي

قلة الموارد المالية المخصصة للبحث العلمي.

قلة المراجع العلمية و مصادر المعرفة.

عدم توفر الوقت الكافي للقيام بالابحاث.

هجرة الكفاءات و العقول العربية.

مشكلات النشر العلمي.

غياب المناخ العلمي المناسب للبحث.

غياب السياسات الوطنية للبحث العلمي.

وعند مقارنة ما ينفقه الأخرون من دخلهم الوطني على البحث العلمي،

نجد بأن المعدل العالمي هو 1.8%، إذ تنفق الدول الصناعية 2.8% من دخلها الوطني على البحث العلمي، واليابان 3.1% وكوريا الجنوبية 3.4% والولايات المتحدة 2.8%، بينما نجد أن معدل إنفاق الدول العربية من دخلها المحلى الإجمالي لا يتجاوز 0.2%.

*** - شروط تدعيم البحث العلمي في الوطن العربي

ضرورة رصد الاموال الكافية للبحث العلمى.

انشاء مكتبات جديدة و اغناء تلك القديمة بالمصادر و المراجع العلمية.

تقديم الحوافز للباحثين.

تفعيل دور النشر العلمي.

توجيه البحث العلمي.

العلم بين الماضى والحاضر







Leonardo Da Vinci









Adam Smitl

موقع العلوم الاقتصادية بين المعارف /المعارف الانسانية تنقسم الى:

أ ـ العلوم الطبيعية (الفيزياء، الفلك،)

تتميز بالدقة وتعتمد عالتجربة المخبرية والقياس.

ب - العلوم الاجتماعية (علم النفس، الاقتصاد، الفلسفة،..):

تعتمد على الكيف و النوع و لا يمكن اعتماد التجربة المخبرية.

- الظاهرة الاجتماعية يصعب التنبؤ بها و تعميمها (مثل سلوك المستهلك).

2- التحليل الاقتصادي و الاداري

ينقسم التحليل الاقتصادي والإداري حسب المعايير المستخدمة الى: أ ـ معيار حجم الوحدة الاقتصادية

- ـ التحليل الكلي: /در اسة الانفاق العام، البطالة، السياسة النقدية.
- ـ التحليل الجزئي: / در اسة السلوك المستهلك، المنتج، المؤسسة.

ب ـ معيار الموضوعية (او الوضعية):

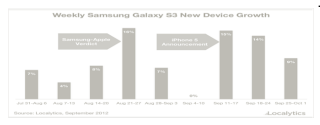
- ـ اقتصاد موضوعي: / تحليل حقائق (اسباب التضخم).
- اقتصاد معياري: / دور الاراء الشخصية و المعتقدات (سياسة الحماية الجمركية).

معيار الموضوعية (او الوضعية): Comte Auguste

أوغست كونت (19 يناير 1798 - 5 سبتمبر 1857) عالم اجتماع وفيلسوف اجتماعي فرنسي، أعطى لعلم الاجتماع الاسم الذي يعرف به الآن، أكد ضرورة بناء النظريات العلمية المبنية على الملاحظة، إلا أن كتاباته كانت على جانب عظيم من التأمل الفلسفي، ويعد هو نفسه الأب الشرعي والمؤسس للفلسفة الوضعية، وهو "يعتبر تلميذا لـ سان سيمون و هو فيلسوف فرنسي. ولد في مدينة مونبلييه. وتخرج من مدرسة البوليتكنيك، ثم عمل سكرتيرا عند الفيلسوف سان -سيمون الذي كان لأَفكاره أثر كبير على نظرياته التي عرضها فيما بعد في أهم مؤلفاته: "محاضرات في الفلسفة الوضعية" و"نظام في السياسة الوضعية".

ج ـ معيار الصياغة او الاسلوب التحليلي:

- التحليل النظري الوصفي: ويستخدم كتمهيد لفهم علاقة كمية معينة.
- التحليل الرياضي: يستخدم الادوات الرياضية لعرض العلاقات الاقتصادية .
- ـ التحليل القياسي: يستخدم الرياضيات والاحصاء لتعبير عن العلاقات الاقتصادية و الادارية.
 - <u>ـ الاسلوب البياني:</u> يستخدم لتوضيح طبيعة العلاقة بين المتغيرات باستخدام الرسوم البيانية.



3- الاهتمامات البحثية العلمية

أ. المحاسبة: «هي نظام للمعلومات يختص بتحديد وقياس وتوصيل معلومات كلية عن الوحدة الاقتصادية ، يمكن استخدامها في عمليات التقييم واتخاذ القرارات من قبل الاطراف المستخدمة». فهناك حاجة مستمرة الى ابحاث لتطوير العمل المحاسبي ومواكبة التطورات المالية والتكنولوجية.

 ب - ادارة الاعمال: هناك الكثير من التخصصات والتوجهات في مجال العلوم الادارية، (التسويق – موارد بشريه) فالحاجة الى البحث العلمي لتطويرها وتنميتها شئ ضروري وهذا لمواكبة تطورات المجتمع وتحقيق اهداف المنظمات.

> ج - علم الاقتصاد: تتلخص المشكلة الاقتصادية بمحدودية الموارد وتعدد الحاجات الانسانية، والبحث العلمي له دور كبير في تطوير الاقتراحات لايجاد حلول لهذه المشكلة.

العلم هو منظومة من المعارف المتناسقة التي يعتمد في تحصيلها على المنهج علمي .

- أ- ا**لوصف:** ان هدف العلم وصف الظواهر المختلفة وغيرها معتمدا على الملاحظة واستخدام ادواته او اجهزته العلمية الخاصة .
- ب- التفسير: لايقف العلم عند وصف وفهم الظاهرة بل يتقصى معرفة اسبابها. ويعتمد التفسير على دراسة المتغيرات التي تلازم الظاهرة وسبب حدوثها. **ج- التنبؤ:** عندما يصل العلم الى تعميمات تفسر الظواهر المختلفة يحاول الاستفادة من هذه التعميمات في التنبؤ مستقبلاً.
 - د- الضبط والتحكم: ويعنى ضبط العوامل والظروف التي تجعل ظاهرة معينة تتم على صورة معينة او منع حدوثها بما يتفق وصالح الانسان، ويعتمد
 - ضبط الظاهرة على مدى صحة تفسيرها والتنبؤ بها. مثل/ ظاهرة شراء السعوديين من الانترنت ظاهرة التضخم

- النظرية و الحقيقة

النظرية هي:

- عبارة عن نظام مفاهيم (العلاقة بين المفاهيم والمتغيرات).
- اولية ونحن غير متأكدون منها (ليست حقيقة). تفسر معطيات الباحث
 - عبارة عن نموذج قابل للتغيير والتطور.
- النظرية/ تحاول الاجابة عن المسببات و التفسيرات و التنبؤ للظواهر عن طريق ربطها ببعضها البعض. نظرية داروين (اصل الانسان قرد) وهذي غير صحيحه لانها افتراضاته وفسرها ذاتيا وتم الرد عليه علميا ③
- محاضرة (1) - المفهوم/ هو التجرد للحقيقة ويصف الاحداث و الاشياء و الافراد (مثال الالوان، الاذواق، العاطفة والاخلاق،.)

ـ انواع المقترحات

- أ ـ الفرضية: هي عبارة مصاغة قابلة للقياس و تتنبأ بوجود علاقة بين متغيرين على الاقل.
- (مثال: اذا قام مدير المبيعات بادعاء ان نسبة الرضاعن خدمات لدى الشركة تبلغ 94%، فيمكن عندها وضع ما تسمى بالفرضية العدميه) والتي تنص على ادعاء المدير ، . بالمقابل نضع فرضية اخرى والتي تقول ان الرضا لدى العملاء لا يساوي 94% وتسمى الفرضية البديلة (ثم يتم دراسة واختبار صحة الادعاء بالطرق الاحصائية لنصل الى النتيجة).
 - ب ـ التعميم التجريبي: وهو تتبع الجزئيات للوصول الى حكم كلى.

مثال: العلاقة بين الكثافة السكانية و معدل الجريمة (عبر الملاحظات التاريخية)، و لكن هل يمكن تعميمها على كل بلدان العالم؟ لمعرفة بدقة صحة التعميم يجب القيام بدراسة ميدانية.

ج ـ الحقيقة البديهية: وتعبر عن علاقات شائعة ومترابطة ومتداخلة، ويمكن اعتبارها استخلاص النتائج من مقدمات معروفة. مثال: سعر صرف يورو أعلى من الدولار و الدولار أعلى من الريال، فيمكن القول ان سعر صرف يورو اعلى من الريال.

*** الإحكام الذاتية:

- ترى وجهة النظر الذاتية ان المعرفة ذاتية في كليتها (الانسان حر).
- تؤثر الذاتية بمدخل الباحث و تصوره و تنظيمه للموضوع و على المعرفة التي يحصلها.
 - الوعي هو احد عناصر وجهة نظر الذاتية (وعي منطقي و اجتماعي).

- النزعة الموضوعية و النزعة الذاتية:

- الموضوعية هي تلك التي يمكن قياسها و ملاحظتها و اقامة الروابط فيما بينها.
 - لكن هل يمكننا دراسة السلوك البشرى بموضوعية؟
- مثال الهجرة، لو اخذنا بيانات احصائية و طرح السؤال: لماذا تأحذ هذه البيانات الموضوعية هذا الاتجاه؟
- ـ الاجابة الموضوعية لا تكفي (لانها تقوم بوصف الظاهرة فقط) لهذا وجد المفهوم الذاتي لتحليل الظواهر.

***مصادر اختيار موضوع البحث

- -الكتب و المراجع.
- ـ اطروحات الدكتوراه و رسائل الماجستير
 - التقارير و الاحصاءات.
 - المقالات في الدوريات العلمية. <<
- الاتصالات مع الخبراء والمختصين في احد حقول المعرفة.

1- الشعور بالمشكلة

- يبدأ البحث بمشكلة و تساؤلات تجول في خاطر الباحث. (لماذايسافر السعودي الى تركيا مؤخرا)
 - هناك عدة اجابات محتملة لدى الباحث.
 - ـ الهدف هو الوصول الى قناعة ذاتية مدعومة وموثوقة ببيانات وتحاليل.
- ـ يستمد الباحث موضوعه من مصادر الخبرة الشخصية او السلطة او الاستدلال او العادات والتقاليد.

قواعد تقويم المشكلة البحث

- ان تكون المشكلة قابلة للبحث (امكانية صياغة فرضيات حول الدراسة).
- الاصالة في مشكلة البحث (الموضوع لم يتطرق اليه احد، لكن يمكن نفس الموضوع من جوانب اخرى).
 - ـ ان تكون الدراسة ضمن امكانيات الباحث المالية و الزمنية و التخصصية.
 - ـ طرح التساؤلات حول عدد المتغيرات المتعلقة بالمشكلة و طاقة الباحث.

3- استعراض ادبيات الدراسة ياخذ وقت طويل جدا

- مدخلات البحث في الابحاث السابقة.
- التعاريف الحديثة لأهم مصطلحات الدراسة.
 - اساليب قياس المشاهدات.
- ـ مصادر الحصول على بيانات و استراتيجيات جمع البيانات.
 - ـ طرق ربط العناصر و المشاهدات المختلفة.
 - الاقتراحات الموجودة في الدراسات السابقة

2- تحديد اهداف البحث و ابعاده

- ـ تحديد المستفيد من الدراسة.
 - ـ لماذا القيام بالدراسة.
 - ـ متى سيقوم بها. (الوقت)
- ـ مدى مساهمة البحث في المعرفة.
 - ـ اهمية البحث.
- الهدف من اجراء البحث وابعاده.

4- فرضيات الدراسة (تقود الباحث وليست الحقيقه)

الفرضية هي عبارة تحدد و تصف العلاقة بين متغيرين او اكثر بطريقة تمكن الباحث من اختيار مدى صحتها او فعاليتها".

أمثلة: - كلما زادت البرامج التدريبية (متغير مستقل) ، كلما ارتفعت انتاجية العامل. (متغير تابع)

- ـ سبب اختيار العملاء لخدمة البنك الاسلامي لا تعود للعامل الديني.
 - المحدد الرئيسي لسعر السهم هو معدل العائد المدفوع عليه
 - الفرضية البسيطة هي التي تحتوي على متغيرين:
- المتغير المستقل يفسر التذبذب في صفات و احداث المشاهدة، / والمتغير التابع يعبر عن النتائج المفسرة للتذبذب المتغير المستقل.
 - علاقة شرطية: اذا حدث الاول (المتغير المستقل) فيؤدي الى تغير المتغير الثاني (التابع).

6 جمع البيانات

يقوم الباحث في هذه المرحلة بجمع البيانات من مصادرها:

ـ مصادر ثانوية (الوثائق والسجلات والدوريات والكتب).

- مصادر أولية (المقابلات الشخصية، الملاحظة و الاساليب الاستقصائية).

ملاحظات:

- توخى الصدق والأمانة في عملية جمع البيانات.
- ـ تحديد العقبات الموجودة (مثل المال و الوقت).
 - ـ تحديد فترة الدراسة (شهر، سنة،..).
 - ـ عدد الافراد الذين تمت مقابلتهم.

5- تصميم البحث

هو خطة جمع المعلومات والبيانات بهدف تحليلها وتفسير ها واختبار صحة الفرضيات.

في هذه المرحلة يتم تحديد: _ منهج الدراسه

ـ مصادر المعلومات المراد جمعها.

- طرق جمع البيانات المتعلقة بالمشروع.

7- تصنيف وتبويب البيانات

- بعد جمع البيانات لابد من تبويبها بطرق علمية.
- التبويب هو اختصار المعلومات المجمعة بطريقة تؤدي الى تسهيل تحليل المشكلة.
 - ادخال المعلومات في برنامج في الحاسوب لتسهيل التبويب.
 - ـ تعرض المعلومات في صيغة: مقالة، جداول، مخططات، منحنيات.

9- كتابة التقرير

- ـ وهي المرحلة الاخيرة في البحث.
- ـ مراعاة طبيعة البحث (اطروحة دكتوراه، ماجستير، تقرير عمل، بحث علمي لغرض النشر،...).
- احترام قواعد الاقتباس، الهوامش، كتابة المراجع،...

8- تحليل و تفسير البيانات

- ـ بعد مرحلة تصنيف و تبويب البيانات يتم تحليلها و تفسيرها.
- استخدام الاساليب الاحصائية الوصفية: قياس المتوسط، ..
- الهدف من التحليل هو تفسير العلاقة بين متغيرات الدراسة.
- اختبار صحة الفرضية او الفرضيات التي صاغها الباحث في البداية.

5- انواع البحث العلمي:

يهدف البحث العلمي إلى زيادة المعرفة والتنقيب عن الحقائق حول ظاهرة معينة.(قراءة للظاهره من كل جوانبها)

1- البحث التطبيقي

التي يقوم بها الباحث بهدف تطبيق نتائجها لحل مشكلة حالية.

ـ تغطى العديد من تخصصات العلوم الانسانية.

ـ يهدف الى معالجة مشاكل قائمة لدى المؤسسات الاجتماعية والاقتصادية.

ـ يتطلب مصدر تمويل.

مثال: • تحسين إنتاج المحاصيل الزراعية.

• تحسين كفاءة استخدام الطاقة في المنازل والمكاتب.

2- البحث النظري

يتعلق بفضول الباحث للإجابة على تساؤلات ذكية تجول في ذهنه او لتوضيح غموض معين يحيط بظاهرة ما.

ـ يعتمد على التحليل والفكر المجرد والمتخصص.

ـ الدافع وراء هذا النوع من البحوث هو التوصل الى الحقيقة وتطوير المفاهيم النظرية ومحاولة تعميم نتائجها. مثال: دراسات الرياضيات البحثة.

در اسات الاقتصاد الجزئي المتقدم.

المقال العلمي لدراسة نظرية في مجال الابداع الاجتماعي

3- البحث الاستكشافي

يعبر الخطوة الاساسية للبحوث المصممة لتزويد صانع القرار بالمعلومات المناسبة.

ـ يستخدم عندما تكون مصادر المعلومات نادرة.

ـ يعمل على استكشاف اراء وافكار جديدة.

مثال بحث عن أسباب انخفاض انتاجية العمال.

أسباب الانخفاض المفاجئ لأرباح المنظمة.

4- البحث التجريبي

يستخدم عند البدء من وقائع خارجة عن العقل.

ـ لتفسير ظواهر معينة نستخدم التجربة باستمرار ولا نعتمد على مبادئ الفكر وقواعد المنطق وحدها.

ـ يقوم الباحث بإجراء تغيير عامل او اكثر ذات علاقة بموضوع الدراسة وهذا لتحديد الأثر الناتج من التغيير.

در اسات بافلوف «نظريات التعلم السلوكية». :دق الجرس مع وقت طعام الكلب ⓒ <3 تجربة تغيير حدة الاضاءة في المكتب وتأثير ذلك على اداء الموظفين. تجربة ألوان معينة على القاعات الدراسية وأثر ذلك على الطلبة.

خطوات البحث التجريبي

أ ـ الملاحظة

تقوم على اساس الاحساس الشخصي بأحداث معينة، حيث يتم تتبع الحدث لايجاد حل وتعميم النتائج عبر:

- المشاهدة البسيطة (دون قصد) مثل نيوتن مع سقوط التفاحة.

ـ المشاهدة العلمية (بقصد).

<u>شروط الملاحظة:</u>

- تكون الملاحظة كاملة

- الامانة والصدق في تحري الملاحظة.

ب ـ صياغة الفروض

تفسير مؤقت لوقائع معينة لتوجيه مسار البحث (الإيزال بمعزل اختبار الوقائع، حتى اذا امتحن الوقائع اصبح الفرض اما زائفا يجب ان يعدل واما قانونا يفسر مجرى الظواهر)

وتقوم الفروض على عوامل

- خارجية (بتغيير عناصر في الظاهرة)

- داخلية (الجانب الذاتي وتصور الباحث للظاهرة).

ـ كيفية تسجيل الحقائق (الموضوعية و الذاتية).

ج ـ التحقق

5- البحث التطويري

دراسة وصفية لتغيرات تحدث في ظاهرة معينة عبر مرور الزمن. <u>وهي ثلاث انواع:</u>

أ ـ الدراسة الطولية: دراسة صفة او متغير مرة بعد مرة في نفس المجموعة من الافراد خلال فترات زمنية محددة (كل سنة)،

مثال: تغير اسعار الصرف عبر فترة زمنية. ارتفاع اليورو خلال سنه

ب ـ الدراسة المستعرضة: تقيس مقدار الصفة، مثال: دراسة معدلات عوائد الشركات خلال سنة.

ج ـ **دراسة التوجهات:** تكرار دراسة مسحية تتعلق بطبيعة العرض والطلب في بعض القطاعات لتحديد الاتجاه الغالب و التنبؤ بما سيحدث في المستقبل.

KFU اساسيات البحث العلمي 1435هـ/ SHHS 6

عن طريق الحكم بصحة ودقة ما تم التوصل اليه

بفضل جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها،

بما يقود لاختبار الفروض وتعميمها.

تعتمد هذه العملية على:

- الادوات المستخدمة في جمع البيانات وتحليلها.

خصائص المنهج العلمي أنه يجمع بين أسلوبي الاستقراء والاستدلال(الاستنباط).

1- الاستقراء

- : ترجمة لكلمة يونانية معناها «القيادة» وتعنى حركة قيادة العقل للقيام بعمل يؤدي إلى الوصول إلى قانون أو مبدأ أو قضية كلية تحكم الجزئيات. وهي عملية ملاحظة الظواهر وتجميع البيانات حولها للوصول إلى مبادئ عامة وعلاقات كلية.
 - **في المنهج الاستقرائي يجمع الباحث الأدلة الكافية التي تساعده على إصدار التعميمات.
 - **في المنهج الاستقرائي يبدأ الباحث بالمعلوم ليستكشف المجهول.

أنواع الاستقراء

أ- الاستقراء الكامل

- هو استقراء يقيني يقوم على ملاحظة جميع مفردات الظاهرة لإصدار الحكم الكلي على مفردات الظاهرة.
 - الاستقراء الكامل عرضة للخطأ ففي حالة اختلاف حالة أو جزئية تكون النتيجة فشل الحكم الكلي.

مثال 1 (استقراء كامل):

- هل يمكن أن نقول «كل إنسان خطاء» ؟
- هل يمكن أن نقول «كل إنسان ذائق الموت» ؟

ب- الاستقراء الناقص

- هو استقراء غير يقيني ويعتمد عليه الباحث لدراسة بعض النماذج والكشف عن القواعد العامة التي تحكمها ثم يتنبأ بما يمكن أن يحدث للحالات الأخرى المماثلة والتي لم يتناولها.
- **- هو الأساس المنهجي الذي يستند إليه العلم لأنه يقوم على التعميم الذي يستهدف كشف المجهول كما أنه يساعد على التوقع بسلوك الظاهرة مستقبلا.

مثال 2 (استقراء ناقص):

- هل يمكن أن نقول «كل المسلمين يصلون» ؟
 - هل يمكن أن نقول «كل سائل فقير » ؟

2- الاستدلال أو الاستنباط

- هو البرهان الذي يبدأ من قضايا مسلم بها.
- يبدأ الاستدلال أو الاستنباط بالنظريات التي تستنبط منها الفرضيات ثم ينتقل إلى عالم الواقع بحثًا عن البيانات لاختبار صحة الفرضيات.
- منطق الاستدلال أو الاستنباط هو أن ما يصدق على الكل يصدق على الجزء أيضا. (فرضيه وحده وتختلف النتايج لاختلاف الوقت والزمن)

الاستدلال هو عبارة عن حجة تشتمل على 3 قضايا:

- تسمى القضيتان الاوليتان: المقدمتان
- حيث تمهدان للوصول إلى النتيجه: وهي القضية الثالثة

مثال/ 1: كل مؤسسة تولى اهتماما كبيرا بزبائنها تنجح.

- المقدمتان 2: المؤسسة «س» تولى اهتماما كبير الزبائنها. >
 - النتيجه 3: إذن المؤسسة «س» تنجح.

ونقول أن: (تسلسل منطقي)

- 1: هي المقدمة المنطقية الكبرى (المبدأ العام الذي يعتقد بصحته).
- 2: هي المقدمة الصغرى (المبدأ الخاص أو الظاهرة الخاصة موضع الملاحظة المباشرة وتتطابق مع المبدأ العام: 1).
 - 3: هي النتائج التي نتوصل اليها اخذا بعين الاعتبار 1 و2

تعريف/ يعتبر تحديد المفاهيم والمصطلحات من الامور الهامة بالنسبة للمنهج العلمي.

- الدقة والموضوعية من خصائص العلم، ومن مستلزمات الدقة وضع تعريفات واضحة ومحددة لكل مفهوم.
 - من واجب الباحث عند صياغة المشكلة ان يعمل على تحديد المفاهيم التي يستخدمها.

مثال1: استخدام مصطلح «الحرية» قد يختلف مفهومه بين باحث وآخر، ويتأثر هذا المفهوم بثقافة الباحث وبينته. وقد يغير الباحث نفسه مفهوم مصطلح معين بعد فترة زمنية معينة لأسباب قد تعود الى تجارب او قراءات او بيئة جديدة احتك بها.

- أسباب صعوبة تحديد المفاهيم

- تنشأ المفاهيم نتيجة خبرة اجتماعية.
- احتمال وجود لمفاهيم أكثر من معنى (مثل مفهوم الثقافة).
- هناك الفاظ غامضة وغير محددة مثل جيد وردئ، بارد وحار، كثير وقليل..
- هناك الفاظ لها اكثر من معنى، وهذا امر يضفي غموضاً (الصريم: لليل والنهار، الصارخ: للمغيث والمستغيث).
 - هناك معاني تغيرت بمرور الوقت بسبب التطور التكنولوجي (مثل المركب). حيوان او سيارة او قطار ..

- خطوات تحديد المفهوم

- أ استعراض المفاهيم التي تعرضت للمصطلح.
- ب- الوصول الى النقاط المشتركة بين اغلب التعريفات.
- ج- تحديد تعريف مبدئي يتضمن المعنى الذي يجمع اغلب الباحثين.
- د- اخضاع هذا التعريف المبدئي للنقد والتحليل وادخال عليه تعديلات من وجهة نظر الباحث.

أ- المفاهيم التجريدية

يتناول الفكر التجريدي جوانب الظواهر والعلاقات المرتبطة بها.

- العلم يطور مصطلحاته ومفهوماته لإقامة صلة بين معطياته والاتصال فيما بينها (النسق النظري).
 - النسق النظري /بحاجة الى منهج وصفى لتحديد المفاهيم التي تتناول الموضوعات النظرية.
 - تتناول موضوع نظري معين (كمفهوم الحرية + القيادة)
- وتعتبر اساسية بالنسبة للاطار التصوري وتساهم في تلخيص جوانب الظاهرة والحقائق المتعلقة بها. مثال/ «كلما زادت الحوافز المقدمة للعامل كلما زادت انتاجيته».
- هناك متغيرين اساسيين في هذه القضية: 1 زيادة انتاجية العامل للحصول على الحوافز. 2 قيمة الحوافز.
 - مفهوم القيمة هو مفهوم مجرد.
 - يمكن افتراض وجود تعريف القيمة اجرائيا من القضية المطروحة.
 - لكن يجب ان يكون هناك اتساق بين المفهوم الجرد والمفهوم الاجرائي للمصطلح.

مناقشة موضوع القيمه /

نتحدث عن مدلولات متعددة للقيمة: المادي، والمعنوي، والأحكام التقديرية

المدلول المادى:

أو تلك الخاصة التي تجعل بعض الأشياء مرغوبة وتطلق عادة على الجانب المادي، وقد أسهب كارل ماركس Karl Marx في تبيان ذلك عندما جعل الإنسان مصدر القيم تحت تأثير البنية الاقتصاديّة وعلامات عليها وتابعًا لها، وينضوي في هذا المدلول اصطلاحان: القيمة الاستعماليّة الذي يطلق على ما يمتلكه الشيء من قدر وثمن، في نظر الشخص الذي يطلبه، والقيمة التبادليّة: ويطلق على ذلك الثمن الاعتباري الذي يملكه شيء ما في مجتمع وزمن محدّدين، ويطلق على ذلك الثمن الناس، بسبب ندرته، وليس بسبب منفعته.

المدلول المعنوى:

ويرجع في نشأته إلى Albrecht Ritschlم - 1822م - 1889م) وكانت الغاية منه حماية الدين من هجمات العلم المتكررة، فحُدّدت الظواهر مجالاً للعلم، والقيم مجالاً للدينٍ، فتمّ فصل المجالين عن بعضهما بعضًا، وتشير كلمة القيمة أحيانًا إلى مجموعة من الأحكام التقديرية، والأوامر والنصائح، ...

إن در اسة القيم في الفلسفة ليست در اسة موضوعيّة للأفعال أو ذاتيّة للنفس، بل در اسة ذاتيّة – موضوعيّة تقوم على تلك العلاقة المتبادلة بين الذات والموضوع. وتحديد القيمة في المجال الفلسفي يتوقف على عمليّة تقويم ذاتي للأشياء والموضوعات والأفعال وما تحتويه من حقيقة أو جمال، أو ما تنطوي عليه من خير وشر، فما يميز القيمة هنا أنَّها علاقة بين ذات وموضوع.

يؤكَّد الاجتماعيون أنَّ القيمة طريقة في الوجود أو السلوك، يعترف بها فرد أو جماعة، وينظر إليها على أنّها مثال يُحتذى. وهي بشكل عام مجموعة حقائق تعبر عن التركيب الاجتماعي، ويهتم عالم الاجتماع بتطبيقها على الأفراد والجماعات، بغية معرفة مستوياتهم الاجتماعية. كما يشير بعض المؤرخين، الذين اهتموا بالحضارات والآثار ودراساتها، إلى بعض جوانب القيم في سياق دراستهم للعادات والنظم والتقاليد، ويؤكدون أن القيمة هي ذلك السلوك الخلقي الذي يميز جماعة محددة في فترة ز منية محددة، ويظهر عمليًا في عدة صفات، نذكر منها الكرم والصبر

ب- المفاهيم الاجرائية

يشير هذا النوع للسمات الواقعية كمفهوم معدل الجريمة، معدل الهجرة.

- ويطلق عليها أيضا المتغيرات.
- لها دور في تحديد ووصف عمليات الملاحظة ونقيس ونسجل بها الظاهرة موضع الدراسة.

إشكاليات إستخدام المفاهيم الاجرائية

وقد تحدث أخطاء في صياغة المفاهيم الاجرائية بالمقارنة مع المفهوم التجريدي.

- قد يحدد الباحث مفهوم الطبقة الاجتماعية من الناحية التجريدية ليشتمل على مستويات الدخل والانتماء إلى شريحة والنسب وغير ها...
 - ثم يتناول الباحث المفهوم من الجانب الاجرائي أخذا بعين الاعتبار فقط الدخل.

مثال2:

- قد يحدد الباحث مفهوم الطبقة الاجتماعية من الناحية التجريدية أخذا بعين الاعتبار فقط الدخل.
- ثم يتناول الباحث المفهوم من الجانب الاجرائي ليشتمل على مستويات الدخل والانتماء إلى شريحة والنسب وغيرها

تناقض مرفوض ..

ومن هنا يتأكد لنا ان هناك علاقة وطيدة بين المفهومات التجريدية، التي تتناول الموضوعات النظرية، والمفاهيم الاجرائية وذلك لان كل من النوعين من المفهومات يشكلا مع الاطار التصوري الذي يعد جزءا رئيسيا من النظرية.

8 المقدمة والنتائج

اولا / لكل بحث يبدا ب مستخلص ثم مقدمة

تعريف المقدمه /

- كل بحث علمي يبدأ بمقدمة يتناول فيها الباحث الجوانب الاساسية لموضوع دراسته باختصار.
 - تعتبر المقدمة جزءا هاما من البحث لأنها تعد الواجهة.
 - لضيق الوقت فقد يلجأ القارئ الى الاطلاع فقط على المقدمة.

محتويات المقدمة: (تكتب بعد ماتخلص البحث يعني اخر شي)

- مدخل الى موضوع البحث.
 - مشكلة البحث.
 - أهداف البحث باختصار
- الدوافع الرئيسية وراء اجراء الدراسة.
 - خلفية الدراسة.
- إشارة الى نوع الدراسة والمنهج المستخدم ومجتمع الدراسة.
 - الصعوبات التي واجهت الباحث عند انجاز البحث.
 - عرض مختصر لمحتويات الدراسة وفصولها.

مثال/ اتجاهات موظفي الأجهزة الحكومية نحو كفاءة ودقة وعدالة نظام تقويم الأداء الوظيفي: دراسة تطبيقية على الأجهزة الحكومية في محافظة الأحساء بالمملكة العربية السعودية.

عبداللطيف بن صالح النعيم

مجلة العلوم الإنسانية والإدارية

المجلد الثاني عشر - العدد الثاني - 1432 هـ (2011 م)

/ البنية التحتية (المعلوماتية و البشرية) المطلوبة لبناء مجتمع المعرفة

د. عبد الله بلوناس

أ. قدايفة أمينة

المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين

"المؤتمر العربي الخامس للمعلومات الصناعية والشبكات"

المملكة المغربية: 20 إلى 22 ديسمبر 2011.

- النتائج

وهي المرحلة النهائية في البحث العلمي ويستعرض فيها الباحث مايلي:

- الأشارة الموجزة الى كل من مرحلة تفريغ البيانات وتحليلها وتفسيرها واسلوب معالجتها.
 - القضايا التي أثارتها مشكلة البحث، واهم الاستنتاجات التي تم الوصول اليها.
 - أهم النتائج التي تم التوصل اليها من خلال البحث.
 - التوصيات والمقترحات.

مثال/ قياس مدى إطلاع المستهلكين على بطاقة المعلومات الموجودة على السلع الغذائية

لينا بنت عبد الرحمن الشلهوب

بحث مقدم كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في إدارة الأعمال

جامعة الملك عبد العزيز

جــدة - 1426هـ/2005م

1- تعريف الفرضية

- عادة يلجأ الباحث عند محاولة علاجه لمشكلة إلى بلورة بعض الاحتمالات والإمكانيات لحل مشكلة الدراسة.
 - هذه الاحتمالات الأولية تسمى فرضية.
 - الفرضية هي تخمين أو استنتاج ذكي يسوغه ويتبناه الباحث مؤقتا لشرح ما يلاحظه من الحقائق.
 - الفرضية دليل للباحث في معالجته لمشكلة الدراسة

فوائد استخدام الفرضيات

- 1- يكون للباحث تفسير ا أوليا للظاهرة
 - 2- الفرضية توجه الباحث
- 3- الفرضية تمكن من تقييم معنى البيانات المحصل عليها
 - 4- الفرضية توفر الوقت للباحث
 - 5- الفرضية تفسر العلاقات بين المتغيرات

3- أنواع الفرضيات

أ- فرضيات الإثبات

يفرض من خلالها الباحث وجود علاقة بين المتغيرات، أو فرق بين متغيرين أو أكثر وقد تكون هذه العلاقة طردية او عكسية.

- سيؤدى انضمام الدول النامية لمنظمة التجارة العالمية لأثار سلبية.
 - قلة التدريب عامل في انخفاض الإنتاجية.
 - العامل النفسي مهم في تحفيز الموظف.

ب- فرضيات النفي

يفرض من خلالها الباحث عدم وجود علاقة بين المتغيرات، أو فرق بين متغيرين أو أكثر.

- لا يؤدي انضمام الدول النامية لمنظمة التجارة العالمية لأثار سلبية.
 - قلة التدريب ليس عاملا في انخفاض الإنتاجية.
 - العامل النفسي ليس له اهمية في تحفيز الموظف.

- مصادر الفروض

من أين يأتي الباحث بالفروض ؟

- من معرفته الخاصة.
 - من قراءاته.
- استخدام العلوم الاخرى.
- لكن أهم هذه المصادر التخصص، التطلع، الإلمام بالمعلومات، الأبحاث السابقة

شروط الفرضيات العلمية

عند وضع فرضيات البحث العلمي، لابد من مراعاة بعض الشروط:

- توافق الفرضية مع الحقائق العلمية.
- صياغة الفرضية لنتمكن من اختبار صحتها.
- وضوح الألفاظ المستخدمة في صياغة الفرضية.
 - شاملة للبحث.
 - خالية من التناقض.
 - تناسق الفرضية مع هدف البحث.

مثال / قياس مدى إطلاع المستهلكين على بطاقة المعلومات الموجودة على السلع الغذائية لينا بنت عبد الرحمن الشلهوب بحث مقدم كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في إدارة الأعمال جامعة الملك عبد العزيز جــدة - 1426هـ/2005م

اختبار الفرضيات

- تعبر مرحلة اختبار الفروض عن بدء عملية التجريب بالمعنى الدقيق.
- وهو بيان وجود أن الروابط التي تعبر عنها الفرضية موجودة فعلا في التجربة.
- التحقق من الفرضية يتم عبر تجميع أحوال جزئية وتضافر القراءات التي تقدمها، وتوافق النتائج التي تنتهي اليها.

الفروض تخمين مؤقت

- في العلوم الاقتصادية والادارية ينظر للفرضية على انها مؤقتة.
 - وهي تخمين اولي عن الحلول الممكنة لمشكلة الدراسة.
- يعتبرها البحث علامات مرشدة له في البحث في انتظار مزيد من المعلومات تقوده الى نتائج نهائية مبنية على طريقة علمية.

بعد ان يقوم الباحث بعرض مشكلة الدراسة وتحديد اهداف البحث، ثم مراجعة ادبيات الدراسة، وبعد صياغة الفروض تأتى الحاجة لتصميم خطة البحث

تعريف تصميم البحث العملي

عملية تحديد لمنهجية الدراسة وترتيب الظروف لعملية جمع البيانات وتحليلها بطريقة تناسب هدف البحث

1- تحديد منهج الدراسة

مجموعة الأطر والاجراءات والخطوات التي وصفها الباحث عند دراسته لمشكلة البحث

- دراسة تركز على وصف سلوك أفراد او ظاهرة هي دراسة تستخدم المنهج الوصفي.
 - دراسة حول الافراد او الظواهر في الماضي تستخدم المنهج التاريخي.
 - 2- تحديد مصادر المعلومات تجميعها والمرتبطة بالظاهرة موضوع الدراسة

3- تحديد طرق جمع البيانات

مصادر ثانوية: مصادر اولية:

تقارير حكومية استخدام استبانة./ اسئلة نعم - لا - احصائيات عامة. الملاحظة

 تقاریر دولیة. مقابلة شخصية.

-أنواع مناهج البحث

المنهج العلمي على انه مجموعة القواعد العامة التي يستخدمها الباحث للوصول الى (الحقيقة العلمية.) ويمكن استخدام أكثر من منهج علمي للقيام بالبحث العلمي:

1- المنهج الوصفي

محاولة الوصول الى المعرفة الدقيقة والتفصيلية لعناصر ظاهرة قائمة، لفهم أفضل وأدق، او وضع السياسات والإجراءات المستقبلية لها

أنواع المنهج الوصفى

ب- دراسة الروابط والعلاقات: أ- دراسات المسح: در اسة الحالة.

المسح الاجتماعي. مسح الرأي العام. الدراسة العلمية المقارنة.

الدراسة الارتباطية تحليل العمل.

تحليل المضمون او المحتوى.

أ- دراسات المسح

يعتبر المسح أحد الاساليب الاساسية في المنهج الوصفي

ويهتم بدراسة الظروف الاجتماعية والسياسية والاقتصادية وغيرها لمجتمع معين، بهدف تجميع الحقائق واستخلاص النتائج لإيجاد حلول معينة

- المسح الاجتماعي

يستخدم لوصف ظاهرة معينة كمياً عن طريق جمع البيانات والحقائق وتصنيفها وتحليلها وهذا لمعالجة الظاهرة.

مثال: در اسة الفقر في مجتمع معين.

- در اسة البطالة.

- مسح الرأى العام

يستخدم للكشف عن رأي افراد المجتمع بموضوع سياسي او اجتماعي او اقتصادي.

استطلاع الرأى حول الانتخابات قبل حصولها.

استطلاع حول قرار حكومي معين

- مسح العمل

يستخدم بصفة خاصة في مجال الادارة،

حيث يقُوم الباحث بتحليل واجبات الشخص المطلوب للقيام بوظيفة معينة، ومهامه، الاجر الواجب دفعه بالمقارنة مع الخبرة، والكفاءة والتدريب

- تحليل المضمون أو المحتوى

وهو الرجوع الى مصادر معلوماتية كوثائق وكتب وصحف ومجلات بهدف تحليلها محتوياتها لمعرفة اتجاهات الافراد وافكارهم

مثل/ صوت او توجهات سیاسی عبر خطاباته او کتبه او حرکاته

ب - دراسة الروابط والعلاقات المتبادلة

عملية وصف العلاقات بين الظواهر وتحليلها والتعمق فيها وكذلك معرفة الارتباطات الداخلية للظاهرة من حيث مكوناتها، والارتباطات الخارجية

- دراسة الحالة

تركز الاهتمام على حالة واحدة قائمة بحد ذاتها تتعلق بظاهرة معينة، وذلك بجمع المعلومات حول الظاهرة والتعرف على كافة العوامل المؤثرة فيها

- الدراسة العلمية المقارنة

دراسة تهتم بإجراء مقارنات بين الظواهر المختلفة لاكتشاف مثلا اسباب حدوثها والعوامل التي تصاحب حدوثها

- الدراسة الارتباطية

تهتم بالكشف عن العلاقة بين متغيرين أو أكثر،

بهدف معرفة مدى الارتباط بين هذه المتغيرات والتعبير عنها بصورة رقمية، حيث تتراوح قيمة معامل الارتباط بين (-1 و +1).

2- المنهج التجريبي

يقوم على أساس استخدام التجربة في قياس متغيرات الظاهرة. ويتم التحكم بجميع المتغيرات التي تؤثر على الظاهرة باستثناء متغير واحد (المتغير التجريبي) وذلك لقياس أثره على الظاهرة

أ- مرتكزات المنهج التجريبي

يجب تحديد...

- العامل التجريبي (أو المستقل).

 - العامل التابع. المتغيرات المتداخلة.
 - الضبط والتحكم.
- مجموعات الدراسة (التجريبية والضابطة).

ب- خطوات المنهج التجريبي

- 1- صياغة مشكلة البحث.
 - 2- صياغة الفرضيات.
- 3- اعداد وتصميم البحث التجريبي.
- 4- تحديد العوامل المستقلة التي سيتم اخضاعها للتجربة.
 - 5- تحديد وسائل القياس.
- 6- اجراء الاختبارات الاولية لتحديد مواطن الضعف في الفرضيات.
 - 7- تحديد مكان وتاريخ اجراء التجربة.
 - 8- الوصول الى النتائج والتأكد منها

ج- أنواع التجارب

- 1- التجارب المخبرية (تتم في مختبر وفي ظروف مخطط لها). تحت دراسه
- 2- التجارب الغير المخبرية (تتم في ظروف عادية خارج نطاق المخبر). وضع طبيعي وليس تحت دراسةة اختبار اختيار منتج

العينة /هي مجموعة الوحدات المختارة من مجتمع الدراسة.

ضرورة العينة (عموما لا يستطيع الباحث أن يجري دراسته على كل أفراد مجتمع الدراسة).

- الاستحالة الزمنية (كم يستغرق هذا من الوقت ؟).
 - الاستحالة المادية (الجسدية).
 - الاستحالة المالية (التكلفة).
 - يجب توفر بعض الشروط في العينة ..مثل/

أن تكون كبيرة نسبيا، وأن تكون ممثلة للمجتمع المدروس، وأن تختار عشوائيا مثلا، فهذا يجعل عملية تعميم النتائج على المجتمع ممكنة.

مثال: الكشف عن عوامل تحفيز طلبة الجامعات السعودية.

- هل نستطيع الحديث إلى كل طالب سعودي؟
 - لو استطعناً، كم ستستغرق هذه الدراسة؟
 - وكم ستكلفنا؟

لهذه الأسباب وأخرى، يلجأ الباحث في علوم الإدارة إلى العينة.

1- أنواع العينات

أ- العينة العشو ائية البسيطة.

ب- العينة العشو ائية المنتظمة.

ج- العينة الطبقية.

د- عينة المجموعات.

ه - العينة المساحية.

و - العينة الحصصية.

أ- العينة العشوائية البسيطة.

هي العينة الأكثر استخداما في العلوم الاجتماعية.

تتمثل في الاختيار عن طريق المعاينة. هناك طريقتان:

مع الاعادة.

بدون أعادة

من عيوب هذه الطريقة ما يلى:

- مناسبة فقط إذا كان المجتمع صغيرًا.
- مناسبة في حالة مجتمع متجانس، ولا تليق في سواه، فالعينة قد لا تكون ممثلة.
 - قد تكون العينة مبعثرة مكانيا (البعد) وبالتالي ستكون العملية مكلفة.

نود تحديد عينة من 10 طالب كلية الطب من بين مجموع 500 طالب. الح<u>ل:</u>

(مع الاعادة): احتمال كل فرد العينة الاول = 1/500

احتمال كل فرد العينة الثاني = 500/2

احتمال كل فر د العينة الثاني = 500/3

(بدون اعادة): احتمال كل فرد العينة الاول = 500/1

احتمال كل فرد العينة الثاني = 499/2

احتمال كل فرد العينة الثاني = 498/3

ب- العينة العشوائية المنتظمة.

- هذه العينة معروفة بدورية مكان المفردة التي تؤخذ من مجتمع الدراسة.
 - نأخذ من العينة دائمة المفردة التي توجد في المرتبة (L).

مثال:

نريد اختيار عينة تتكون من 25 وحدة من مجتمع يتكون من 500.

من العينة دائمة المفردة التي توجد في المرتبة (L).

$$_{20} = \frac{500}{25} = (L)$$

فنأخذ الوحدة الأولى بطريقة عشوائية بسيطة ثم + كل مرة 20 الى غاية الوصول الى عينة متكونة من 25 فرداً.

ج- العينة الطبقية

تعتمد على تقسيم المجتمع إلى مجتمعات جزئية ثم تؤخذ عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة لتتكون لدنيا عينة الدراسة.

كيفية تحديد العينة في الطبقة الجزئية؟ يمكن احدى الطرق التالية:

- التوزيع المتناسب
- التوزيع المتساوي.
- توزيع نيمان (تناسب طردي مع حجم العينة والانحراف المعياري للظاهرة).
- التوزيع الامثل (تناسب طردي مع حجم العينة والانحراف المعياري للظاهرة وتناسبا عكسيا مع الجذر التربيعي لتكلفة معاينة الوحدة من كل طبقة).

مثال: لدينا مجتمع متكون من 400 وحدة ومقسم إلى 4 طبقات:

A = 200 ; B = 40 ; C = 80; D = 80

- إذا أردنا عينة من 20 وحدة يكون لدينا عينات جزئية حسب طريقة <u>التوزيع المتناسب</u> يكون لدينا:

A = 10; B = 2; C = 4; D = 4

- إذا أردنا عينة من 20 وحدة يكون لدينا عينات جزئية حسب طريقة التوزيع المتساوي فيكون لدينا:

A = 5; B = 5; C = 5; D = 5

د- عينة المجموعات

يتم تقسيم المجتمع الى مجموعات يختار بعضها عشوائيا.

ويتم تكوين العينة بطريقتين:

1- من جميع مفردات المجموعات المختارة عشوائيا.

2- من عينات عشوائية جزئية تختار كل منها من احد المجموعات المؤخوذة في المرحلة الاولى.

ه - عينة المساحية

وهذا النوع واسع الاستخدام، حيث يتم اختيار العينة حسب المناطق الجغرافية المختلفة، بشرط ان يتم اختيار هذه الاخيرة بطريقة عشوائية، وتكون ممثلة لكل الفئات الاجتماعية.

اختيار داخل بلد معين بطريقة عشوائية عينة من عدد من المحافظات، ثم عدد من المدن، ثم بلديات، ثم عدد من الاحياء،

و - العينة الحصصية

- تهتم بضمان تمثيل العينة للمجتمع وذلك عن طريق إعطاء العينة نفس التركيبة التي تشكل المجتمع.
 - تستعمل بكثرة في التسويق وأصبحت الطريقة المفضلة في الدراسات حول الرأي العام.
 - من مزايا هذه الطريقة: قليلة التكلفة وسريعة في تحديد العينة.

2- تحديد حجم العينة

تتحكم متغيرات كثيرة في تحديد حجم العينة، :

- درجة الدقة التي يريدها الباحث.
 - مستوى الثقة المطلوب.
 - حجم المجتمع.
- كما وضع Uma Sekaram جدولا يبين فيه العينة حسب مستويات المجتمع، : 300 حجم مجتمع لحجم عينه 120

1- الاستبيان

يمكن من جمع المعلومات الأولية المتعلقة بموضوع البحث. يتمثل الاستبيان في مجموعة من أسئلة تطرح لأفراد العينة المحددة.

لوضع استبيان يجب مراعاة ما يلي:

- عدد الأسئلة. 25سؤال لاتتعداه

طبيعة الأسئلة.

الصيغة العامة للاستبيان.

<u>عند صياغة الإجابة لابد من مراعاة :</u>

لا تصاغ الإجابة عند الأسئلة المفتوحة.

مثال /- ما هي أهم الإجراءات المتخذة في مؤسستكم من أجل تحسين الإنتاجية؟

- كيف عالجتم مشكلة نقص المادة الأولية ؟

- ماهي نشاطات المسؤولية الاجتماعية التي نفذتها شركتكم؟

الصيغة العامة للاستبيان:

-قسم يخص المستجيب (الجنس، العمر،مستوى التعليم، الوظيفة، الأقدمية). ر -قسم يخص موضوع الدراسة (الأسئلة).

-ويرفق عموما الاستبيان بخطاب يشرح هدف الاستبيان.

ملاحظة هامة جدا: لا يطلب اسم المستجيب

أما عند 2/ الأسئلة مغلقة، فلا بد من:

2- عدم تكرار الأسئلة.

ركتابة كل الإجابات الممكنة. : نعم - لا

4- الابتعاد عن الأحكام والتقييم.

ك تحديد سلما للإجابات حتى يمكن القياس.

المقابلة المغلقة:

مثال: س/ قلة الالتزام يؤدي إلى سوء تحقيق العمل (ضع علامة على الاجابة). *موافق * غير موافق * لاادري

طبيعة الأسئلة: عند صياغة الأسئلة لابد من مراعاة:

وضوح الأسئلة (تجنب الغموض).

3- حسن اختيار الألفاظ والمصطلحات.

عند الأسئلة المغلقة تعطى الخيارات في سلم حتى يتمكن الباحث من الترتيب والتحليل. أشهر سلم يستعمل هو سلم LIKERT الذي يحتوي على 5 مستويات.

موافق جدا موافق حيادي غير موافق غير موافق جدا

هي لقاء بين المقابل (الشخص الذي يقوم بالمقابلة) والمستجيب (المستجيبين) وجها لوجه.

يتم طرح أثناء اللقاء مجموعة من الأسئلة من طرف المقابل الذي يسجل إجابة المستجيب.

على المقابل أن يحظر المقابلة حتى يتمكن من إدارتها.

هي التي يحدد فيها المقابل اختيارات الإجابة عن أسئلته. المقابلة شبه المغلقة:

هي التي لا يحدد فيها المقابل الإجابة عن أسئلته.

المقابلة المفتوحة: (نادرة الاستخدام)

يحدد فيها المقابل اختيارات الإجابة عن بعض أسئلته دون اخرى.

أنواع المقابلة

هي أداة من بين الأدوات التي يستعملها الباحث لجمع البيانات.

تستّعمل للحصول على البيانات التي يصعب الحصول عليها بالطرق الأخرى:

- حالة عدم التمكن من التحدث مع موضوع البحث.

مثل: دراسة سلوك الأطفال الرضع، ودراسة تطور المنظمات، ...

حالة رفض الطرف لموضوع بحث الاستجواب.

حالة عدم التحصل على ما يكفى من البيانات بالاستجواب والمقابلة.

أ-الملاحظة السبطة

تتمثل في ملاحظة الظاهرة بكيفية طبيعية وفي ظروفها الطبيعية،

أي دون حصر ها بضوابط علمية ودون استخدام أدوات التسجيل (صوت، صور)

تنقسم الملاحظة البسيطة على نوعين:

الملاحظة البسيطة بمشاركة: ~

يشارك فيها الباحث مجتمع الدراسة، حيث يعيش معهم،

ويسلك سلوكهم ولا يظهر أنه غريب عنهم، حتى تسير الأمور طبيعية.

و تمكن هذه الطريقة من تسجيل سلوك الأفراد وأخذ البيانات من الموضوع نفسه.

أمثلة: الانضمام لصفوف فريق معين، أو حزب معين،

أو وظيفة معينة للإطلاع عن كيفية العمل أو دراسة سلوكهم...

مراحل الملاحظة البسيطة بمشاركة:

- تحديد الهدف من الملاحظة.

- تحديد مجتمع الدراسة.

- دخول مجتمع الدراسة.

- مراقبة مجتمع الدراسة وتسجيل المعلومات.

- الخروج من مجتمع الدراسة.

- تحليل المعلومات وكتابة التقرير.

2) الملاحظة البسيطة بدون مشاركة:

- يراقب الباحث مجتمع در استه دون أن يدخل ضمن هذا المجتمع.

- هذه الطريقة تعطى فهما ناقصا عن الظاهرة وعن مجتمع الدراسة

لأن سلوك هذا المجتمع لا يمكن فهمه من الخارج

ب-الملاحظة المنتظمة

- ويطلق عليها ايضًا بالملاحظة الموجهة، وهي عملية مخططة مسبقا.

- ويتم فيها تحديد المكان والزمان.

- تستخدم الوسائل التكنولوجية لتسجيل الملاحظة.

مثل / فيلم The Experiment <<ررروعه انصحكم تشوفونه ☺

تعتبر المكتبات العامة والخاصة الركيزة الاساسية لتطوير المعرفة. مثل: / مكتبة الاسكندريه (مخطوطات) المكتبات تلعب دورا رئيسيا في الوصول إلى موارد المعلومات الأساسية. وتعزز التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتساهم في الحفاظ على الحرية الفكرية والاندماج الاجتماعي، وتقع قريبة جغرافيا من المجتمعات المحلية التي تخدمها أو التي يتم توصيلها من خلال تكنولوجيا المعلومات.

المكتبات هي مناسبة لجميع مراحل حياة الفرد على النحو التالي:

- أماكن اكتشاف
- وسائل للتدريب
- مصادر العامة.
- خزان للأفكار.
- فرص لاكتساب مهارات جديدة
 - مراكز ثقافية اجتماعية.
- مراكز الموارد والدراسات المحلية.
 - أماكن للتبادل والترفيه.

1- التصنيف ورؤوس المواضيع

التصنيف هو وضع الأشياء المتشابهة مع بعضها، وبالنسبة للمكتبة فهي **ترتيب الكتب** ذات الموضوع الواحد في نفس المكان على الرف:

ب- رؤوس الموضوعات

ونظرا لتداخل وترابط العلوم،

أ- تصنيف ديوي (Dewey) العشري (الترقيم)

تصنف الكتب وتنظم على الرفوف تبعا لنظام التصنيف العشرى، حيث تقسم الكتب في مجالات رئيسية عشرة بدأ بالأصفار وتنتهى بالتسعينات، ويقسم كل مجال من هذه المجالات بدوره الى 10 اقسام وكل قسم ل10 فروع

332.4 محمد عبدالعزيز عجمية، النقود والبنوك والتجارة الخارجية. رؤوس الموضوعات المستخدمة لهذا الكتاب:

استكمال وتحديد موضوعات الكتب في المكتبات لكي تغطى كافة

نظرا لازدياد التخصصات في مختلف العلوم والفنون والآداب

فقد اتضحت اهمية استخدام رؤوس الموضوعات في

النقود

المجالات المعرفة

- البنوك.
- التجارة الخارجية.

المجالات العشرة لنظام ديوي العشري:

000 الأعمال العامة

100 الفلسفة

200 الديانات

300 العلوم الاجتماعية

400 اللغات

500 العلوم البحتة

600 العلوم التطبيقية 700 الفنون

800 الآداب

900 التاريخ والجغرافيا والتراجم

فلو أخذنا مثلا القسم 300 العلوم الاجتماعية، يكون لدينا التقسيم:

310 الاحصاء

320 السياسة

330 الاقتصاد

340 القانون

350 الادارة العامة

360 الانعاش الاجتماعي 370 التربية

380 التجارة

390 العادات والفلكلور

يفضل البعض الكتاب الالكترونى:

سرعة و لسهولة حملة أي مكان

2- ترتيب الكتب على الرفوف

ترتب طبقا لأرقام التصنيف، ثم حسب الاحرف الموجودة تحت رقم التصنيف (وهي عادة حرفين: الاول من اسم المؤلف ثم الحرف الاول من عنوان الكتاب).

3- فهارس المكتبة

يعد الفهرس البطاقي للمكتبة الكشاف الرئيسي للمجموعات والمقتنيات الموجودة في المكتبة. ويحتوي الفهرس القاموس في المكتبة على ثلاث بطاقات على الاقل لكل كتاب بحيث تكون البطاقة الاولى باسم المؤلف والثانية بالعنوان، والثالثة بموضوع الكتاب. يتم ترتيب هذا الفهرس ترتيبا هجائيا بالمؤلفين والعناوين والموضوعات

4- استخدام الحاسوب في المكتبات

تشهد المكتبات حاليا ارتفاعا كبيرا في المواد المكتبية من الكتب ونشرات وتقارير ووثائق (تبلغ الزيادة السنوية بين 4 و8%). امام هذا الكم الهائل من المعلومات ظهرت الحاجة الى نظم وبرمجيات واجهزة لتسهيل استخدام المكتبة ومحتوياتها.

ومن اسباب استخدام الحاسب في المكتبة:

- الزيادة الهائلة في حجم الانتاج الفكري.
 - تطوير الاعمال الروتينية.
 - تطوير الخدمات المكتبية الحالية.
- الاستفادة من خدمات بنوك المعلومات وقواعدها.
 - المساعدة في اقامة نظم تعاونية بين المكتبات.

5- التكشيف

: عملية تحليل المحتوى الموضوعي لأوعية المعلومات والتعبير عن هذا المحتوى بلغة نظام التكشيف. (غير اجباري)

أ-تكشيف الكتب: ب-تكشيف الدوريات:

يحتل هذا الموضوع مكانة بارزة

وتحتوي على اسماء الاعلام، الاماكن، الهيئات والمنظمات العامة

مرتبة هجائيا.

تظهر في نهاية بعض الكتب

عناصر المداخل في كشافات الدوريات

البيانات الببليوغرافية الواجب ذكرها عن المقالة التي ستظهر في كشاف الدورية وهي:

- اسم المؤلف .1
- 2. تاريخ المقال.
- 3. عنوان المقال.
- عنوان الدورية
- رقم المجلد «مج».
 - 6. العدد «ع».
- ارقام صفحات المقال «ص».
- رأس الموضوع للمقال والاحالات اللازمة.
 - 9. الواصفات عد استخدام المكنز.

7- اتجاهات تكشيف الدوريات

كشاف فردي لكل دورية ومهم للدوريات يتم نشرها لعدد من السنوات.

كشاف يغطى مجموعة من الدوريات المتخصصة في مجال موضوعي معين.

كشاف يغطي مجموعة من الدوريات العامة، لا تكون محصورة في مجال معين خاصة وانها تكون موجهة الى القارئ العام

8- الاستخلاص

تحليل محتوى الوثائق من اجل تقديم اهم ما تشتمل عليه من افكار ومعلومات.

من فوائده:

- 1. الاقتصاد في وقت القراءة.
- 2. المساعدة على تجنب اعداد الابحاث المتكررة.
 - 3. سهولة بحث الانتاج الفكري.
 - 4. سهولة اعداد المراجعة العلمية.

9- انواع المستخلصات

- A. المستخلصات الاعلامية: يهدف الى تزيد الباحث بالمعلومات الكمية والنوعية التى تشمل عليها الوثيقة الاصلية.
 - المستخلصات الدلالية: تعطى صورة مصغرة عن الوثيقة الاصلية وتحلى نتائج الوثيقة.
 - مستخلصات مختلطة (اعلامية ودلالية). .C
- مستخلصات نقدية: تحتوي على وصف للوثيقة الاصلية بالإضافة ل تقييم للمحتوى وتتطلب وجود مهارات متخصصة في موضوع الوثيقة الاصلية.
 - E. المستخلصات الاحصائية: تتضمن معلومات احصائية على شكل جدول او رسم بياني تلخص موضوع معين.

لان الدوريات تحتوي على أحدث الابحاث والدراسات العلمية

14- تبويب وتحليل البيانات واختبار الفرضيات وإعداد التقرير أو الاطروحة

*تبويب:

بعد ان يقوم الباحث بجمع المعلومات والبيانات بالطرق المختلفة . لابد من اختصار المعلومات المجمعة لتحليلها وتفسيرها.

1- أدوات عرض البيانات

B- الرسوم البيانية:

- المستطبلات
- الخط المستقيم.
- الاشكال الدائرية

القواعد العامة لتكوين الجداول الاحصائية

A الجداول الاحصائية.

- اختصار الفئات
- تساوى الفئات قدر الامكان.
 - شمولية الفئات.
 - تحديد أطراف الفئة.

مثال: الفئات العمرية. من 10 الى 15 سنة من 16 الى 21 سنة من 22 الى 27 سنة

*تحليل

لا يكتفى الباحث عند القيام بدراسة موضوع معين بجمع البيانات وتبويبها ، بل يجب تحليلها.

2 - مقاييس التشتت

1- مقابيس النزعة المركزية

تهدف الى وصف كيفية انتشار القيم وتباعدها، وهي:

وهو الفرق بين اكبر واصغر قيمة في المشاهدات.

- الانحراف المعياري:

وهو الجذر التربيعي لمجموع انحرافات القيم عن وسطها مقسوما على حجم العينة ناقصا واحد.

> مثال: اذا كان لدينا البيانات: 5،4،3،2،1 اولا نحسب الوسط الحسابي: 3 = 5 / (5+4+3+2+1)ثانيا نحسب التباين:

 $^{2}(3-5) + ^{2}(3-4) + ^{2}(3-3) + ^{2}(3-2) + ^{2}(3-1)$

ثالثا نحسب الانحراف المعياري: 2 = 1.141

وتهدف الى معرفة مركز البيانات، وهي كالآتي:

- الوسط الحسابي:

 $\overline{X} = \frac{\sum X_i}{\sum_{i=1}^{N}}$. عددها على عددها

- الوسيط:

القيمة المشاهدة الموجودة في منتصف البيانات بعد ترتيبها تصاعديا او تنازليا.

- المنوال:

القيمة الاكثر تكر ارا أو الصفة الاكثر شيوعا.

طريقة لتحديد اذا كانت بيانات العينة التي تم سحبها من مجتمع دراسي معين تؤدى الى قبول او رفض الصياغة الاولية

خطوات الواجب تحديدها لاختبار الفرضيات

- A. تحديد توزيع مجتمع الدراسة الاصلى.
- B. صياغة الفرضيات (العدمية والبديلة).
 - تحدید مستوی المعنویة.
- D. صياغة قاعدة القرار ومن ثم اتخاذ قرار بشأن رفض او قبول الفرضية العدمية

*اختبار الفرضيات

*اعداد التقرير او الاطروحة

النواحي الفنية في كتابة البحث العلمي

- تحدید مشکلة الدراسة والتی هی موضع اهتمام البحث.
- 2. الاشارة الى اجراءات البحث وتصميمه من حيث مصادر الحصول عالمعلومات، حجم العينة وفترة الدراسة، وطرق التعامل مع المتغيرات.
 - 3 الاشارة الى نتائج الدراسة
 - 4. الاشارة الى مضامين البحث التالية: صفحة العنوان (عنوان البحث، اسم الكاتب،...).
 - -قائمة المحتويات والجداول والملاحق. - مقدمة البحث

*الاقتباس

يجب تحري الدقة في الاقتباس. + توضيح مصدر الاقتباس.

- نوعان من الاقتباس: مباشر وغير مباشر.
- تجنب تغيير او تشويه الكلمات والصياغات الواردة في الاقتباس المباشر .. وعدم تغيير المعاني والمضامين في حالة الاقتباس المباشر.

*الحواشي

- حاشية المحتوى: وتهدف الى اعطاء ايضاحات اضافية معينة لفكرة او عبارة وردت على متن البحث لزيادة المعرفة لدى القارئ.
 - *حاشية المصدر*: وتستخدم لإبراز المصدر الذي استعمله الباحث في الاقتباس المباشر او الغير مباشر.
 - حواشى تتعلق بإحالة القارئ الى افكار اخرى ذات علاقة وردت في صفحات سابقة او ستحدد لاحقا.

*المصيادر

تضم جميع المصادرالتي اعتمدها الباحث سواء اقتبس منها في متن البحث او لم يوردها وتشمل على الدوريات العلمية، الكتب، والتقارير

- ترتب المصادر باللغة العربية في قائمة منفصلة.
 - ترتب المصادر بشكل ابجدى.

تعد عملية كتابة التقرير آخر خطوة يقوم بها الباحث من حيث اعداد وعرض النتائج التي توصل اليها لمعالجة اشكالية معينة. وتختلف شروط كتابة التقرير من مؤسسة لأخرى ومن دورية لأخرى.

*انواع البحوث كنتيجه نهائيه:

- التقرير القصير (يلخص كتاب او مقالة). 15-20 صفحه
- البحث التفصيلي (ويركز على موضوع معين والإمام التام به).
- رسالة ماجستير (بحث عملي لنيل شهادة جامعية بعد التدرج). 100-150
 - اطروحة الدكتوراه. 200-250

ليس كل عدد كبير للصفحات يحوى معلومات بقدر عددها ن زى ملخصى هذا لاتستهينون بعدد صفحاته

*اجزاء تقرير البحث

صفحة العنوان. قائمة الجداول.

قائمة الاشكال. صفحة الشكر والتقدير والإهداء

قائمة المحتويات. ملخص الدراسة.

الخلاصة والتوصيات. متن الدراسة.

تم بحمدالله...

ليست من قواعد تقويم المشكله البحث:

المعرفه الخاصه يتم اكتسابها عبر:

التحليل المنهجي والشامل للموضوع

ليست من صفات الباحث

الاكثار من الاقتباس

ليست من شروط تدعيم البحث العلمي في الوطن العربي

مساعده الباحثين على الهجرة الى الغرب

يستخدم البحث النظرى:

للاجابة على تساؤلات ذكية تجول بذهن الباحث

يحتوي سلم LIKERT

من انواع دراسات المسح:

- المسح الاجتماعي

- العينه الحصصيه

- المراجع.

- الملاحق<u>.</u>

- 5 مستويات

الحاشيه تستخدم لابراز المقال الذي استخدمه الباحث للاقتباس مباشر او غير مباشر:

العينه التي تتميز باعطاء نفس تركيبه تشكل المجتمع هي

- يمكن البحث في تخصصات غير تخصص الباحث

- حاشية المصدر

اول خطوة من البحث التجريبي الملاحظه