

# أنواع مناهج البحث العلمي

---

- 1- المنهج الوصفي
- 2- المنهج التاريخي
- 3- المنهج التجريبي
- 4- المنهج الاستقرائي والاستنباطي

## أولا : المنهج الوصفي

---

أولا : الدراسات المسحية وتشمل :

- 1- دراسات المسح الاجتماعي
- 2- تحليل العمل
- 3- تحليل المضمون

ثانيا : ودراسات الروابط والعلاقات المتبادلة وتشمل :

- 1- منهج دراسة الحالة،
  - 2- الدراسات العلمية المقارنة
  - 3- الدراسات الارتباطية.
-

## تعريف المنهج الوصفي

---

بأنه "أسلوب من أساليب التحليل المرتكز على معلومات كافية ودقيقة عن ظاهرة أو موضوع محدد ومن خلال فترة أو فترات زمنية معلومة وذلك من أجل الحصول على نتائج عملية تم تفسيرها بطريقة موضوعية وبما ينسجم مع المعطيات الفعلية للظاهرة" (عبيدات وعدس وعبد الحق، 1982، ص 176).

وهناك من يعرفه بأنه "طريقة لوصف الموضوع المراد دراسته من خلال منهجية علمية صحيحة وتصوير النتائج التي يتم التوصل إليها على أشكال رقمية معبرة يمكن تفسيرها" ( عريفج، وحسين، ونجيب، 1987، ص ص 131-132).

---

## هل يوجد منهج مثالي؟

---

- لا يوجد منهج مثالي يوصى باستخدامه عند القيام بالبحوث والدراسات.
  - ويستخدم الباحث المنهج الوصفي في ظل وجود معرفة مسبقة ومعلومات كافية حول الظاهرة موضع الدراسة.
  - ويرتقي المنهج الوصفي مرتبة الأسلوب العلمي لأن فيه تفسير وتحليل للظاهرة وعمق في النتائج وهذا ما يساعد في التوصل إلى قانون علمي أو نظرية.
-

## خصائص المنهج الوصفي

---

- 1- يعتبر المنهج الوصفي من أنسب وأكثرها استخداما في الظواهر الإنسانية والاجتماعية
  - 2- يستخدم الباحث المنهج الوصفي في ظل معرفة مسبقة ومعلومات كافية حول الظاهرة
  - 3- يتسم المنهج الوصفي بالواقعي لأنه يدرس الظاهرة كما هي في الواقع
-

# شروط استخدام المنهج الوصفي

---

- جمع كافة المعلومات والبيانات المتوفرة والضرورية لفهم وتفسير مشكلة البحث
  - أن تتوفر لدى الباحث القدرة والمهارة اللازمتين لاستخدام أدوات القياس والتحليل المناسبة
-

# خطوات المنهج الوصفي

---

1. الإحساس بالمشكلة وجمع البيانات والمعلومات التي تساعد على تحديدها.
  2. تحديد المشكلة المراد دراستها وصياغتها في شكل سؤال.
  3. صياغة فروض الدراسة والتي يمكن أن تجيب عن سؤال البحث بصورة مؤقتة
  4. اختيار العينة التي ستجرى عليها الدراسة وتحديد حجمها ونوعها.
  5. اختيار أدوات جمع البيانات والمعلومات المناسبة كالمقابلة والاستبيان
  6. يقوم الباحث بكتابة النتائج وتفسيرها ويختبر الفروض ويقدم عدد من التوصيات
-

# أولاً : الدراسات المسحية:

---

## 1. المسح الاجتماعي

"الدراسة العلمية الدقيقة لظروف مجتمع معين بهدف تقديم برنامج للإصلاح الاجتماعي بعد معاينة وقياس المشكلة وأبعادها، ومحاولة الوصول إلى علاج معين لها لكي يتم تقديمها لصانع القرار" (الرفاعي، 1998، ص 125).

\*- دراسات الرأي العام

الفوائد والخطوات

---



# الدراسات المسحية

---

## 2- تحليل العمل Job Analysis

ويقوم الباحث بتحليل العمل من خلال التعرف والواجبات والمسئوليات المرتبطة بعمل معين.

## 3- تحليل المضمون Content Analysis

تحليل المضمون هو اتصال غير مباشر بالأفراد من خلال الاكتفاء بالرجوع إلى الوثائق والسجلات والمقابلات التلفزيونية والصحفية المرتبطة بموضوع الدراسة.

ومن الصعوبات التي تواجه الباحث في تحليل المضمون ما يلي (الرفاعي، 1998):

1. قد تكون الوثائق مثالية وغير واقعية.
  2. تزوير الوثائق وعدم أصالتها.
  3. صعوبة الإطلاع على بعض الوثائق لسريتها.
-

## ثانيا: دراسات الروابط والعلاقات المتبادلة

---

□ يشمل ما يلي:

1- دراسة الحالة

2- الدراسات العلمية المقارنة

3- الدراسات الارتباطية: (يهتم هذا النوع من الدراسات بالكشف عن العلاقات الارتباطية بين متغيرين أو أكثر)

□ مزايا وعيوب المنهج الوصفي:

---

## ثانيا : المنهج التاريخي

---

المنهج التاريخي مستمد من دراسة التاريخ حيث يعمل الباحث على دراسة الماضي وفهم الحاضر من اجل التنبؤ بالمستقبل

\* والنهج التاريخي يقوم على الملاحظة للظواهر المختلفة والربط بينها لتكوين فكرة عامة

هل يعتبر التاريخ علما من علوم الإنسانية ؟

# مصادر المعلومات للبحث التاريخي

---

أولا المصادر الأولية:

1- السجلات والوثائق

2- الآثار

3- إجراء المقابلات مع شهود العيان

ثانيا: المصادر الثانوية

1- الرجوع الى الصحف والمجلات الكتب والدوريات

2- الرجوع الى المذكرات والسير الذاتية

3- الدراسات السابقة

4- تسجيلات الإزاعة والتلفزيون

---

# خطوات منهج البحث التاريخي

---

□ 1- الشعور بالمشكلة وتحديدتها

□ 2- جمع البيانات والمعلومات

□ 3- تحليل المصادر ونقدها

النقد ينقسم الى 1- نقد خارجي

2- نقد داخلي

□ 4- صياغة الفروض وتحقيقها

□ 5- استخلاص النتائج وكتابة التقرير

---

---

□ أهمية البحث التاريخي

□ 1- تساعد في معرفة أصول النظريات العلمية وظروف نشأتها

□ 2- تساعد في التعرف على المشاكل التي واجهت الانسان في الماضي والعوائق

□ 3- تساعد في ايجاد العلاقة بين الظواهر المدروسة وبين البيئة التي أدت الى نشوئها

---

## ثالثا : المنهج التجريبي

---

□ يقوم المنهج التجريبي على تثبيت جميع المتغيرات التي تؤثر في مشكلة البحث باستثناء متغير واحد محدد تجري دراسة أثره وهذا التغير و الضبط في ظروف الواقع يسمى بالتجربة

□ وتعتبر التجربة هي أحد الطرق التي يمكن ان تستخدم في المشاهدة العلمية للظواهر والتي يمكن بواسطتها جمع البيانات عن تلك الظواهر لفهم والتنبؤ بها

---

# مرتكزات النهج التجريبي

---

- 1- العامل التجريبي أو المستقل
  - 2- العامل التابع أو مشكله الدراسة
  - 3- المتغيرات المتداخلة
  - 4- الضبط والتحكم من خلال:
  - 1- عزل المتغيرات
  - 2- التحكم في مقدار العامل التجريبي
-



- 
- 5- مجموعات الدراسة
  - 1- طريقة المجموعة الواحدة
  - 2- طريقة المجموعتين الضابطة والتجريبية
  - 3- طريقة التجربة على عدة مجموعات أو طريقة تدوير المجموعات
  - \* التجارب تنقسم الى 1- التجارب المعملية
  - 2- التجارب الميدانية
-

# خطوات النهج التجريبي

---

- 1- صياغة المشكله وتحديد أبعادها
  - 2- صياغة الفروض
  - 3- تحديد وسائل و أدوات القياس
  - 4- إجراء الاختبارات الأولية
  - 5- تحديد مكان وموعد التجربة
  - 6- التأكد من دقة النتائج من خلال اختبار الدلالة لمدى الثقة
  - 7- اعداد التصميم التجريبي
  - 8- تحديد العوامل المستقلة المنوي اخضاعها للتجربة
-

- 
- الشكل الملائم للتصميم التجريبي
  - مزايا المنهج التجريبي
  - عيوب او الانتقادات الموجه للمنهج التجريبي
-

## رابعاً : المنهج الاستقرائي والاستنباطي

---

□ أولاً: الاستقراء

يعرف الاستقراء على انه عملية ملاحظة الظواهر وتجميع البيانات عنها للتوصل الى مبادئ عامة وعلاقات كلية

والمنهج الاستقرائي ينتقل الباحث من الجزء الى الكل أو من الخاص الى العام حيث يبدأ بالتعرف على الجزيئات ويقوم بتعميم على الكل

والاستقراء ينقسم الى قسمين

1- الاستقراء الكامل 2- الاستقراء الناقص

---

---

□ ثانيا : الاستتباط

□ هو الاستدلال الذي ينتقل من الكل الى الجزء أو من العلم الى الخاص

□ الاستتباط يبدأ من المسلمات أو نظريات و ثم يستتبط منها ما ينطبق على الجزء المبحوث وما يصدق على الكل يصدق على الجزء

□ الاستتباط يمر بثلاث خطوات هي

□ 1- المقدمة المنطقية الكبرى

□ 2- المقدمة المنطقية الصغرى 3- النتيجة

---