

البحث العلمي

هو أسلوب فكري واع ومنظم يهدف لبحث الظواهر والمشاكل والتعرف على أسبابها وجوانبها، وأختبار العلاقات التي تنشأ بينها، والكشف عن حقائق علمية محددة يتم طرحها في شكل فرضيات أو تساؤلات.

منهج البحث العلمي: هو طريقة منظمة في البحث تعتمد على الفرضيات وعلى طائفة من القواعد والقوانين التي تهيمن على سير البحث وتفرض على القائم بالبحث التقيد بها.

أهداف البحث العلمي

- 1- الوصف
- 2- التنبؤ
- 3- التفسير
- 4- التقويم
- 5- الدحض
- 6- التثبيت

خصائص البحث العلمي

- 1- عملية منظمة وهادفة
- 2- الأصالة
- 3- الإبداع
- 4- الأمانة العلمية
- 5- الموضوعية
- 6- الدقة
- 7- الاعتماد على الدليل بدلاً من المصدر

مهارات البحث العلمي

- 1- القدرة على الملاحظة
- 2- القدرة على المقارنة
- 3- القدرة على التصنيف
- 4- القدرة على القياس والصياغة الكمية
- 5- القدرة على الاستنتاج
- 6- القدرة على التنبؤ
- 7- القدرة على التجريب

مصادر البحث العلمي

- 1- الأدبيات السابقة
- 2- المقالات المهنية
- 3- الأبحاث المتخصصة
- 4- الندوات والمؤتمرات
- 5- الإحصائيات والتقارير
- 6- الصعوبات التي تواجه الباحث وقدرتهم على الملاحظة
- 7- الرغبة في التقصي والأزدياد المعرفي
- 8- تكليف الباحث من جهة اخرى
- 9- تأثير المشرف العلمي أو الزملاء

دوافع الباحث :-

- 1- الرغبة في خدمة المجتمع.
- 2- الرغبة في التعرف على الجديد.
- 3- مواجهة التحدي لحل مسائل غير محلولة.
- 4- الرغبة في الحصول على درجة علمية.
- 5- توجهات المؤسسة وظروف العمل كالحصول على ترقية مثلاً.
- 6- الشك في نتائج دراسات سابقة.
- 7- المتعة العقلية في انجاز عمل او ابداع.
- 8- الدافع المادي.

صفات الباحث:-

- 1- الرغبة الجادة في البحث
- 2- الصبر والعزم على استمرار البحث رغم الصعوبات.
- 3- وضوح التفكير وصفاء الذهن.
- 4- تفصي الحقائق وجمع البيانات بصدق وامانة.
- 5- المعرفة السابقة حول موضوع البحث.
- 6- عدم الاكثار من الاقتباس والحشو.
- 7- الاشادة بانجازات الآخرين وعدم الطعن في الباحثين الآخرين
- 8- التجرد والموضوعية.
- 9- وضوح العبارات والدلالات.
- 10- عدم حذف أي حجة تنافي اراءه.