

فرضيات البحث:

تعريف الفرضية:

- الفرضية هي إجابة مبدئية عن السؤال المحير الذي هو في ذهن الباحث.
- الفرضية هي إجابة مؤقتة عن المشكلة.
- الفرضية هي استنتاج ذكي يتبناه الباحث من أجل اثباته أو رفضه.
- الفرضية هي تفسير محتمل للمشكلة يحتمل أن يكون صحيحا كما يحتمل أن يكون خطأ وهي مهمة الباحث في اثبات الصحة من عدمها.

طبيعة الفرضية:

- مؤقتة: الفرضية هي شيء مؤقت ليس صحيحا دائما.
- تنبؤية: تعتبر الفرضية كتوقع لنتائج معينة.
- تفسيرية: تفسر الفرضية العلاقات الموجودة بين المتغيرات.

أهمية الفرضية:

- تعتبر كموجه ودليل حيوي للبحث بحيث تركز الجهود نحو اثبات الفرضية او نفيها.
- التحديد الدقيق لحدود البحث.
- تسهيل عملية جمع البيانات.
- تحقيق الأهداف البحثية.
- تحديد نموذج البحث.

خصائص الفرضية الجيدة:

- أن تكون واضحة.
- أن تكون كإجابة وتفسير للمشكلة.
- أن تتماشى مع المشكلة الموجودة وعنوان البحث.
- أن لا تكون تحصيل حاصل.
- أن لا تكون طويلة جدا .
- ان تكون قابلة للقياس والاختبار.
- ان تكون بسيطة.

- أن تكون واقعية.

مصادر الفرضية:

- الدراسات السابقة.

- خبرة الباحث .

- النظريات .

المتغيرات الفرضية:

- المتغير المستقل وهو ذلك المتغير الذي يؤثر في الظاهرة والذي يحاول الباحث بيان تأثيره على المتغير التابع.

- المتغير التابع وهو ذلك المتغير الذي يتأثر بالمتغير المستقل.

- المتغير الوسيط وهي متغيرات قد تؤثر في العلاقة بين المتغير المستقل والتابع.

أنواع الفرضيات:

- فرضيات وصفية وهي فرضيات تصف الظاهرة وصفا عاما دون التعمق في المتغيرات فلا يتم التعمق في التفسير أو السبب.

- فرضيات مقارنة وهي فرضيات تبني على أساس المقارنة بين مجموعتين أو ظاهرتين.

- فرضيات شرطية وهي فرضيات تعتمد على وجود شرط معين أي تبين العلاقة في ظل وجود شرط.

- فرضيات سببية وهي فرضيات تبين السبب أي أن أحد المتغيرات يؤثر مباشرة في المتغير الثاني.

- فرضيات تنبؤية وهي فرضيات تعتمد على التنبؤ بنتائج معينة بناء على العلاقات بين المتغيرات.

- فرضيات إحصائية وهي فرضيات تصاغ بطريقة إحصائية بحيث تكون إما فرضية بديلة أو فرضية صفرية (العدم) وهي تستخدم عند استخدام الأساليب الإحصائية من أجل اختبار الفرضيات.

خطوات صياغة الفرضية:

- تحديد المشكلة البحثية

- عرض أدبيات البحث (الدراسات السابقة والاطار النظري)

- تحديد المتغيرات.

- طرح الفرضيات.