

المحاضرة السادسة: البحوث الكمية المزايا و العيوبالأهداف التدريسية:

- تمكين الطالب من تكوين صورة واضحة حول مزايا البحث الكمي و عيوبه.

المحتويات:

1- مزايا البحث الكمي

2- عيوب البحث الكمي

3- أسئلة للمناقشة

مزايا البحث الكمي:

. البحوث الكمية بحوث موضوعية.

. توفر البيانات الكمية و الجداول الاحصائية و التمثيلات البيانية دقة عالية في التعبير عن الظاهرة و مختلف

العلاقات التي تربط بين متغيراتها.

. تتيح البحوث الكمية درجة عالية من الثبات في قياس ما يفترض أن يقاس.

. يتطلب البحث الكمي تصميمًا دقيقًا و هو ما يحدد مسار البحث سلفا مما يسهم في حماية الباحث من الخروج

عن الإطار العام للدراسة.

. يمكن الباحث ، في البحوث الكمية، أن يتأكد بأسلوب احصائي دقيق من ثبات و صدق اجراءات القياس

المستخدمة في البحث

- عيوب البحث الكمي:

- . الاعتماد على البيانات الكمية حول الظاهرة قد يعطي صورة مشوهة عن حقيقتها.
- . تحيط بالبحوث الكمية (الدراسات التجريبية) ظروف الاصطناعية لا تسمح بدراسة الظاهرة في بيئتها الطبيعية.
- . يمكن أن يكون التركيز على الأرقام الموجودة في البحوث الكمية محدودًا مما يؤدي إلى العديد من العيوب.
- . ان اعتماد البحوث الكمية عينات بحث كبيرة يمكن أن تشتت جهد الباحث .
- . اعتماد البحث الكمي على خطة بحث مسبقة يقيد الباحث ولا يمكنه من التجاوب و المستجدات التي يمكن أن تصادفه خلال البحث.
- . يشكك رواد الاتجاه التأويلي في صحة تعميم نتائج بحث عينة لا تتجاوز بضع مئات على مجتمعات يقدر عدد أفرادها بالآلاف أو الملايين .
- . لا تتيح الإجراءات المنهجية المعتمدة في البحوث الكمية للباحث التعمق في دراسة الظاهرة محل البحث مقارنة بتلك المعتمدة في البحوث الكيفية

- أسئلة للمناقشة:

- . قدم اقتراحات لتجاوز عيوب البحوث الكمية التالية :
- .عدم قدرة البيانات الكمية على التعبير عن حقيقة الظاهرة.
- . القيود التي تفرضها الخطة المسبقة.