

المحاضرة التاسعة : الخطوات الأساسية في المنهج العلمي في العلوم الإنسانية والاجتماعية

الأهداف التدريسية :

- تمكين الطالب من التعرف على خطوات المنهج العلمي في العلوم الإنسانية و الاجتماعية.

المحتويات :

- 1- مهارات اعتماد المنهج العلمي في البحث
- 2- الخطوات الأساسية لمناهج البحث العلمي في العلوم الإنسانية والاجتماعية
- 3- أسئلة للمناقشة

يعتمد الباحث ، عند قيامه ببحث علمي ، على المنهج العلمي الذي يمثل عاملا أساسيا و شرطا ضروريا لسلامة البحث و دقة نتائجه .

تتعدد مناهج البحث في العلوم الإنسانية و الاجتماعية و تختلف باختلاف الظواهرات محل البحث من جهة ، و طرق التفكير فيها من جهة ثانية. و اختلاف المناهج و تعددها يعني أن الاجراءات المنهجية المعتمدة تختلف من منهج الى آخر ، غير أن مناهج البحث على اختلافها تتسم بالتنظيم و وجود الاجراءات المنهجية ذاتها وان اختلفت من منهج الى آخر) و هو ما يعني ان مناهج البحث العلمي في العلوم الإنسانية و الاجتماعية تشترك ، إجمالا، في عدد من الخطوات العامة التي يجب على الباحث اتباعها.

1. مهارات اعتماد المنهج العلمي في البحث :

يتطلب القيام ببحث علمي ، اعتمادا على المنهج العلمي، ان يكون ملما بمناهج البحث و أسسها و أطرها النظرية و المنهجية و هو ما يتطلب جملة من المهارات التي يمكن تصنيفها في مجموعتين رئيسيتين هما :

- المهارات المنهجية : التي تتعلق بدرجة التحكم في مختلف الاجراءات المنهجية .
- المهارات النظرية : و هو ما يمكن تحصيله من خلال التعلم و التفكير و الملاحظة.

2. الخطوات الأساسية لمناهج البحث العلمي في العلوم الانسانية و الاجتماعية :

المرحلة الأولى من البحث: اختيار و تحديد موضوع البحث

- التعرف على المشكلة و ضبط الاشكالية:
- . اختيار موضوع البحث
- . الدراسة الاستكشافية
- . تحديد المشكلة
- . ضبط الاشكالية
- العملياتية :
- . طرح التساؤلات و صياغة الفرضيات
- . تحديد المفاهيم اجرائيا

المرحلة الثانية من البحث: وضع الاطار العام للبحث

- اختيار و تصميم أدوات جمع البيانات
- تحديد مجتمع البحث
- ضبط نوع و حجم العينة و اختيار مفرداتها

المرحلة الثالثة من البحث: جمع البيانات وتهيئتها للتحليل

المرحلة الرابعة من البحث: تحليل البيانات واستخلاص النتائج

- أسئلة للمناقشة
- يتطلب القيام ببحث اعتمادا على المنهج العلمي جملة من المهارات اذكرها مع الشرح.
- ما هي أبرز خطوات المنهج العلمي.