**المحاضرة 2**

**اقسام منهجية البحث العلمي**

**اقسام منهجية البحث العلمي**

**/ القسم الفلسفي :**

يعد القسم الفلسفي من اهم اقسام منهجية البحث العلمي ، فمن خلاله يستطيع الباحث تقديم لمحة عامة عن المناهج الفلسفية التي ساهمت في تشكيل منهج البحث الذي اعتمده و سار عليه في بحثه العلمي ، فيقوم بعرض هذه المدارس باختصار ، و يعطي لمحة عامة عن ابرز الفلاسفة فيها ، كما يتحدث عن تطور هذه المدارس و عن القضايا التي تناولتها ، بالإضافة الى ذلك فان الباحث في هذا القسم يلجأ الى عقد المقارنات بين المدارس الفلسفية ، و يوضح نقاط التشابه و الاختلاف .

**تصميم البحث العلمي :**

يعد من ابرز اقسام منهجية البحث العلمي ، فمن خلاله يقوم الباحث بالحديث عن الاستراتيجية التي سيسير عليها اثناء قيامه بالبحث العلمي ، كما يجب على الباحث ان يقوم بإيضاح الأسباب التي دفعته لاختيار الدراسة ، و الابعاد النظرية لها ، كما عليه ان يوضح الفائدة التي ستقدمها هذه الدراسة ، و في هذا الفصل يقوم الباحث بتوضيح الأسباب التي شجعته و حفزته على الدراسة ، كما يتحدث فيه عن الأسئلة الغامضة التي سيقوم بحث العلمي بالإجابة عليها.

**قسم جمع البيانات و تحليلها :**

يقوم الباحث بجمع البيانات المتعلقة ببحثه من المصادر و المراجع ، ومن ثم يقوم بتحليل هذه البيانات متبعا ثلاثة طرق من طرق التحليل و هي التحليل السردي ، التحليل المفاهيمي ، بالإضافة الى بناء النظرية .

فمن خلال التحليل السردي يقوم الباحث بسرد الاحداث المتعلقة بالبحث مند ان بدأ بالقيام به الى ان وصل الى الحل و النتيجة النهائية .

بينما يقوم الباحث باستخدام التحليل المفاهيمي من أجل بناء المواضيع و المفاهيم اعتمادا على التصنيف و الترميز .

وفي حال استخدم الباحث أسلوب بناء النظرية لتحليل البيانات فهذا يعني ان الباحث يقوم بابتكار نظرية لم تكن موجودة من قبل .

**الصدق و الثبات :**

الصدق يعني ان الأداة تقيس اعدت لقياسه ، اما الثبات يمكن تحقيقه مثلا بطريقة تطبيق الاختبار و إعادة تطبيقه مرة ثانية فتكون النتائج متقاربة و هناك طرق أخرى كالتجزئة النصفية و الصور المتكافئة .

**تطبيق منهجية البحث العلمي بشكل علمي :**

يحتاج الباحث لتطبيق منهجية البحث العلمي الى اطلاع كامل على مناهج البحث العلمي ، و معرفة كافة خصائص هذه المناهج ، و مميزاتها و عيوبها ، و من اهم المناهج المنهج الوصفي ، و المنهج التجريبي ، و المنهج التاريخي .