

المحاضرة الثالثة (التجميع بالمعنى)

١٣ انواع ليجوت علمية

بعد ان ادركنا ماهية ليجوت علمية نجد ان هناك طريقة متنوعة تعود
 الى اليجوت العلمية وتنوع استنادا الى ^{درجات} الاختلاف في اهدافها
 والجهة التي تقدم لها وتلك لدرجة استقامة منها .
 واذا امكننا ليجوت ^{وتدوينه} ~~وتدوينه~~ ^{العلم} ~~العلم~~ ^{فما} ~~فما ^{احتمال} ~~احتمال~~ ^{للتأليف} ~~للتأليف~~ ^{فان} ~~فان ^{العلماء} ~~العلماء
 الملمين قالوا ان المؤلف عالم ولا عاقل الا في سبعة اقسام او مجالات
 هي :-~~~~~~

- ١- اما من لم يوجد اليه فنخرجه .
- ٢- او من ناقص فنقصه .
- ٣- او من غير مفلوج فنوضحه (نشره) .
- ٤- او من طويل فنخرجه دون ان يتحل بسبب من معانير .
- ٥- او من متفرق فنجمعه .
- ٦- او من مختلف فنرتبه .
- ٧- او من غلط فنصاحه .

١٤ منهجية ليجوت علمية

كثيرا ما يصعب على الباحث او الطالب سؤال في وراثة العلم
 او المناهجية او الدكتوراه او عند التفكير في حل مشكلة ما وفهم قواعد
 اليجوت العلمية عبر الهيكل الاجمالي لمنهجية ليجوت فما هو الهيكل الاجمالي
 لليجوت العلمي .

١٤ الهيكل الاجمالي لمنهجية ليجوت علمية

يسأل الطالب والى ما نرجع المنهجية او المسار او الاطار الفكري
 الذي يحدد في المنهجية وكونيات وراثة والوسائل والادوات
 وصف

يستعملها

التي ~~تستخدمها~~ في تحقيق الأهداف التي رسم لها أو وسيلة السيطرة التي قادته للبحث عن حيل مما يحتر.

عمليات

فالمنهجية هي نظام تفكري يتم تدارك جميع ~~عمليات~~ البحث المتخلف أي أنه المنهجية هي البرنامجية التي تتفاعل بموجبها أو منهجيات مكونات البحث يختلف في إطار العلاقات التي تنهضها وطائفتك تلك العناصر والمفهوم بالنظام تفكري هي الهدف التي يختص بها قناعة الباحث الفلسفية مع مبادئه الأخلاقية وهيئته وأولوياته وأولوياته.

منه يؤكد أنه يجب على منهجية البحث العلمي لهذا التحديد يوصي بوجود عدد من منهجيات البحث ~~ميساري~~ تقريباً عدد الباحثين العاملين بهذا الحقل وأن منهجية كل باحث من هؤلاء الباحثين تكون ذات ملامح تخصه بالبحث وعلى الباحث المتبحر أن يطرأ أسئلة بكل إطار محدد لأهمية المنهجية وكيفية التفاعل معها من قبل الباحثين ويفهم كيف تعد مجالات الأبحاث للبحوث والأبحاث المؤقتة من أجل أن تجد أنه هناك إكراه أبحاثية المنهجية البحث العلمي ولا يمكن تصور عمل وكوون بحث علمي بدونها كما أن أسلوب عرضها ويمكن بلورة الأفكار الأبحاثية البحث العلمي بالآتي :-

- ١- المقدمة
- ٢- أهمية البحث
- ٣- مشكلة البحث
- ٤- هدف البحث
- ٥- فرضية البحث
- ٦- حدود البحث
- ٧- أسلوب البحث
- ٨- مبرر الاستنتاجات والتوصيات

والبحث بيتي : هل يمكن بناء بحث علمي دون الاعتماد الإحصائي عليه ؟