

## محددات وضوابط اختيار مشكلة البحث

- ١- الاحساس بالمشكلة واهتمام الباحث بها
- ٢- توفير المعلومات والبيانات اللازمة
- ٣- جدة واصالة المشكلة
- ٤- عدم اختيار مشكلة كبيرة ومتشعبة
- ٥- توفر الخبرة والقدرة العلمية
- ٦- تعميم نتائج المشكلة

يتم صياغة مشكلة البحث اسلوبين :

الاول : **صيغة التقرير** مثل (كيفية ارتقاء بمستوى التحصيل الدراسي لطلبة كلية التربية الفنية )  
الثاني : **صيغة الاستفهام** (السؤال) مثل (ما هي سبل الارتقاء بمستوى التحصيل الدراسي لطلبة كلية التربية الفنية)

### تعريف الفرض العلمي :

عبارة عن تخمين او استنتاج ذكي يه بتوصل اليه الباحث ويتمسك بشكل مؤقت فهو اشبه برأي الباحث المبدئي في حل المشكلة .

انواع الفرض :

الفرض المباشر: النوع المباشر الذي يشير للعلاقة الايجابية بين متغيرين (عنصرين) مثل (يؤثر التلفزيون على المستوى العلمي للطلبة بشكل كبير )

والفرض الصفري : وهي العلاقة السلبية بين العنصرين مثل (لا يؤثر التلفزيون على المستوى العلمي للطلبة بشكل كبير )

### خصائص الفرض الجيد :

- ١- معقولية الفرض
- ٢- امكانية التحقق منه
- ٣- قدرة الفرض على تفسير الظاهرة
- ٤- علاقة الفرض مع الحقائق والنتائج السابقة
- ٥- بساطة الفروض

**الخطة :** هي رسم للخطوط التي سيسير عليها الموضوع والصورة التي ستكون عليها الدراسة لاحقا

### تصميم خطة البحث :

- ١- المعلومات التمهيدية (صفحة العنوان - الاهداء - الشكر والتقدير - قائمة المحتويات - قائمة الاشكال والرسومات والجداول - ملخص البحث)

- ٢- المتن او النص : وهو الاطار النظري للبحث (المقدمة – الابواب والفصول –  
الجداول – الاشكال)
- ٣- اجراءات البحث والاطار التطبيقي او التجريبي للبحث
- ٤- النتائج والاستنتاجات والتوصيات والمقترحات
- ٥- المصادر والمراجع