

## التساؤلات الفرعية

### مقدمة

تُعدّ التساؤلات الفرعية جزءاً أساسياً من بناء الإشكالية العلمية، إذ تعمل على:

- تفكيك السؤال الرئيسي
- توجيه مسار البحث ميدانياً ونظرياً
- تحديد ما يجب جمعه من بيانات وكيفية تحليلها

لذلك، فإن صياغتها تخضع لشروط منهجية دقيقة، خاصة من حيث احترام موضوع الدراسة، ومتغيراته، وأداة الدراسة.

### أولاً: تعريف التساؤلات الفرعية

هي: مجموعة من الأسئلة الجزئية المنبثقة عن السؤال الرئيسي، تهدف إلى تحليل أبعاد المشكلة البحثية وتسهيل دراستها.

أي: هي ترجمة تفصيلية للإشكالية إلى أسئلة قابلة للدراسة.

### ثانياً: وظائف التساؤلات الفرعية

- تفكيك الإشكالية إلى عناصر قابلة للتحليل
- توجيه جمع البيانات
- تحديد محاور الدراسة
- الربط بين الجانب النظري والميداني
- تسهيل صياغة الفرضيات (إن وجدت)

## ثالثاً: الشروط العامة لصياغة التساؤلات الفرعية

### الارتباط بالسؤال الرئيسي

- يجب أن تنبثق مباشرة منه فمن الخطأ إعادة صياغة التساؤل الفرعي على شكل التساؤل الرئيسي.
- 
- لا تخرج عن موضوع الدراسة

### الوضوح

- صياغة بسيطة ومفهومة
- خالية من الغموض أو التعقيد

### الدقة

- كل سؤال يعالج جانباً محدداً
- تجنب العمومية

### القابلية للبحث

- الإجابة عنه ميدانياً
- ليس سؤالاً فلسفياً مجرداً

### التسلسل المنطقي

- ترتيب الأسئلة من العام إلى الخاص
- أو من السبب إلى النتيجة

### تجنب التساؤلات المركبة

المحافظة على نفس المصطلحات في جميع التساؤلات

### احترام أداة الدراسة

بحيث تكون التساؤلات قابلة للقياس بواسطة الأداة المختارة للدراسة