

## الفصل الثاني

### الدراسة العلمية للمشكلات والظواهر الاجتماعية

❖ الانسان كائن اجتماعي:

❖ مفهوم الظاهرة الاجتماعية:

هي طرق للتفكير والشعور والسلوك ولها قوة تأثير تفرض نفسها على الفرد وهي تكون عامة في المجتمع.

❖ خصائص الظاهرة الاجتماعية:

❖ الظاهرة الاجتماعية موضوعية لها وجود خاص خارج شعور الانسان

❖ الظاهرة الاجتماعية ليست من انتاج الفرد وانما أوجدها المجتمع.

❖ يستسلم الفرد للظاهرة الاجتماعية كما لو كانت قوة خارجية.

❖ تفرض الظاهرة الاجتماعية نفسها على شعور وسلوك الفرد.

❖ تنشأ الظاهرة الاجتماعية بنشأة المجتمع الانساني وهي عامة.

❖ تترابط الظاهرة الاجتماعية مع الظواهر الاجتماعية الأخرى في المجتمع.

## الفصل الثاني

### الدراسة العلمية للمشكلات والظواهر الاجتماعية

#### ❖ أنواع الظاهرة الاجتماعية

- ١- ظاهرة واقعية مشاهدة قابلة للدراسة والبحث.
- ٢- ظاهرة غيبية غير مشاهدة وغير خاضعة للبحث

#### ❖ عناصر تؤكد وجود مشكلة:

- ١- موقف مشكل متكرر من السلوك الانساني
- ٢- هذا الموقف يؤثر في عدد من الناس بشكل مباشر او غير مباشر.
- ٣- هذا الموقف حكمه التقديري أنه غير مرغوب فيه.
- ٤- هذا الموقف يحتاج إلى حل جماعي ومناسب مع البيئة التي وجد بها.

## الفصل الثاني

### الدراسة العلمية للمشكلات والظواهر الاجتماعية

#### ❖ خصائص المشكلات الاجتماعية

- ١- المشكلات الاجتماعية نسبية وغير مطلقة ويتأثر بها الأفراد بشكل غير متساو.
  - ٢- المشكلات الاجتماعية مركبة ومتعددة ولا ترجع إلى عامل أو سبب واحد.
  - ٣- أسباب المشكلات الاجتماعية معقدة ومتشابكة.
  - ٤- المشكلات الاجتماعية متداخلة فقد تكون مشكلة جزء من مشكلة أخرى.
  - ٥- المشكلات الاجتماعية ترتبط بالسياق الاجتماعي والقيم السائدة فيه.
  - ٦- المشكلات الاجتماعية ترتبط بالتغير وسرعته.
  - ٧- المشكلات الاجتماعية ترتبط بأنماط السلوك والعادات الشائعة (انجاب الابناء).
  - ٨- المشكلات الاجتماعية تتباين بتباين تناول الأفراد لها وفقا لفكرهم.
- أمثلة لمشكلات اجتماعية:

الفقر – البطالة – التعصب – التفرقة العنصرية – الجريمة.

## الفصل الثاني

طبق الأسلوب العلمي لحل المشكلات على كل من:

(١) مشكلة انتشار تعاطي المخدرات بين الشباب

(٢) تنامي مشكلة الطلاق في المجتمع المصري

## الفصل الثاني

الدراسة العلمية للمشكلات والظواهر الاجتماعية

❖ الأسلوب العلمي في حل المشكلات

خطوات حل المشكلة:

- ١- الشعور بوجود مشكلة تستوجب الحل.
- ٢- تحديد المشكلة.
- ٣- وضع فروض للمشكلة.
- ٤- جمع المعلومات عن المشكلة.
- ٥- اختبار صحة الفروض وتعديلها.
- ٦- وضع الحلول المناسبة لكل فرض.
- ٧- مناقشة الحلول بمنهجية علمية.