

# المحاضرة الاولى

- ▶ يستخدم الاحصاء في كل الحقول العلمية التي يتعامل معها الانسان مثل:
  - التعليم, الصحة, الادارة, الزراعة,..... الخ.
- ▶ الاحصاء له خاصيتان:
  - أ. نظرية وهو ما يسمى (الاحصاء الرياضي)
  - ب . عملية
- \* النظرية حيث يتعامل علم الاحصاء مع البرهان لبعض النظريات الاحصائية, الاشتتقاق, القوانين, المعادلات.
- ▶ \*. العملية وهي تطبيق هذه النظريات او القوانين او القواعد الرياضية لحل بعض المشكلات الحقيقية في المجتمع.

- ▶ يقسم الاحصاء العملي الى قسمين حسب التعامل مع البيانات وهم:
  - ▶ 1 . الوصفي : ويتضمن جمع وعرض وتحليل بيانات العينة باستخدام (الرسومات الاحصائية, المقاييس الاحصائية, والجداول) حيث تؤدي هذه الى وصف البيانات.
  - ▶ 2 . التحليلي ( الاستقرائي): يقوم بتفسير النتائج التي يصل اليها الاحصاء الوصفي لاتخاذ القرارات المناسبة وتعويضها على المجتمع

- ▶ بعض المصطلحات الاحصائية المهمة:
- ▶ المجتمع: هو مجموع جميع الافراد موضوع البحث.
- ▶ هنالك نوعان من المجتمع بالنسبة الى عدد افراده:
  - ▶ 1 . منتهية اي يمكن حصر وعد افراد المجتمع ( مثل اعداد الكتب في مكتبة الجامعه).

- ▶ 2 . غير منتهية اي لا نستطيع حصر عدد افراد هذا المجتمع مثل ( عدد افراد المجتمع الذي يستخدم دواء ( panadol )
- ▶ العينة: مجموعة جزئية من المجتمع.
- ▶ المعلمه parameter هو قيمة عدديه توصف جميع بيانات التي تمثل المجتمع ويرمز لها بالحروف اليونانية

- ▶ مثال: معدل اطوال طلاب جامعة الدمام ( $\mu$ ), والانحراف المعياري لاطوال هؤلاء الطلاب ( $\sigma$ ).
- ▶ الاحصائيات statistics: قيمة عددية تمثل بيانات العينة ويرمز لها بالحروف الانجليزية مثل ( $M$ ,  $S$ ,  $x\text{-bar}$  )
- ▶ مثال : معدل اطوال عينة مكونة من 30 طالب من طلاب الجامعة.
- ▶ المتغير variable : الخصائص التي يتتصف فيها كل افراد المجتمع او العينة ( العمر, الطول, الوزن,...الخ )

**جمع البيانات:** حتى نقوم بجمع البيانات فأننا لابد من سحب عينة من المجتمع:

- \* طرق سحب العينات هي:
  1. العينة العشوائية البسيطة
  2. العينة الطبقية.
  - 3 . العينة العنقودية
  - 4.العينة المنتظمة
  5. العينة المعيارية