

المحاضرة الأولى

▶ 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, الاشتقاق, 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 وهما:

► 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 وتعميمها 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 الجامعة).

▶ 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 عددية توصف جميع بيانات التي
تمثل المجتمع ويرمز لها بالحروف اليونانية

▶ مثال: معدل اطوال طلاب جامعة الدمام (μ), والانحراف المعياري لاطوال هؤلاء الطلاب (σ).

▶ الاحصائيات statistics: قيمة عددية تمثل بيانات العينة ويرمز لها بالحروف الانجليزية مثل (M, S, x-bar)

▶ مثال : معدل اطوال عينة مكونة من 30 طالب من طلاب الجامعة.

▶ المتغير variable : الخصائص التي يتصف فيها كل افراد المجتمع او العينة (العمر, الطول, الوزن,... الخ)

جمع البيانات: حتى نقوم بجمع البيانات فأنا لا بد 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