

الإحصاء

1 - مفردات وتعريف

تعريف 1

الساكنة الإحصائية مجموعة الأشخاص أو الأشياء التي تتميز بميزة ما.
كل مكون من مكونات الساكنة الإحصائية يسمى وحدة إحصائية أو فرداً.

مثال

يمكن أن تكون الساكنة مجموعة من 40 برتقالة نلاحظ حجم الماء الممكن استخراجه منها.
كما يمكن أن تكون مجموعة من الأشخاص نلاحظ عدد اللغات التي يتقنونها.

تعريف 2

الميزة الإحصائية هي خاصية يمكن ملاحظتها أو قياسها على كل الوحدات الإحصائية

مثال

عند الأشخاص مثلاً : لون العينين_لون الجنس_الطول_الوزن_الجنسية_السن... ميزات إحصائية.
وفي الميدان الاجتماعي نجد مثلاً : عدد حوادث السير اليومية، الأمراض الشائعة ، الاستهلاك اليومي...
كل ميزة تلاحظ عبر قيم مختلفة : مثلاً ميزة لون العينين فيمكن أن تتمثل فيما يلي: أزرق-بني-أخضر..

تعريف 3

الحصيص هو عدد الوحدات الإحصائية التي تمثل قيمة معينة من قيم الميزة.
حصيص قيمة من قيم الميزة يسمى "حصيصاً جزئياً" أما حصيص الساكنة كلها فيسمى "الحصيص الإجمالي".

مثال

إذا كان 10 تلميذ من بين 32 لون عيونهم بني غامق نقول بأن حصيص القيمة "بني غامق" هي 10.

تعريف 4

المتسلسلة الإحصائية هي التوزيع الذي نحصل عليه للحصيص الإجمالي على مختلف قيم الميزة .

مثال

بالنسبة للميزة "لون العينين" وقيمها أزرق_أخضر_بني_بني غامق، حصلنا على ما يلي :
البني الغامق: 14 تلميذاً
الأزرق: 3 تلميذ
البني: 10 تلميذ
الأخضر: 4

يمكن تمثيل كل متسلسلة إحصائية بجدول

لون العينين	البني	البني الغامق	الأزرق	الأخضر
الحصيص	14	2	10	4

2 - التردد

تعريف

تردد قيمة من قيم الميزة هو خارج قسمة حصصها الجزئي على الحصص الإجمالي.

ملاحظة

للحصول على النسبة المئوية التي تمثلها كل قيمة من قيم الميزة يكفي أن نضرب التردد في 100.

مثال

في المثال السابق تردد اللون البني هو : $\frac{10}{40} = 0,25$ أي 25% أما النسبة المئوية هو :

3 - التمثيلات المبانية

تعريف

تمثل المتسلسلة الإحصائية باستعمال الدائرة بحيث نقسم الدائرة إلى زوايا متناسبة مع التردد أو النسبة المئوية المرتبطة بكل قيمة من قيم الميزة.

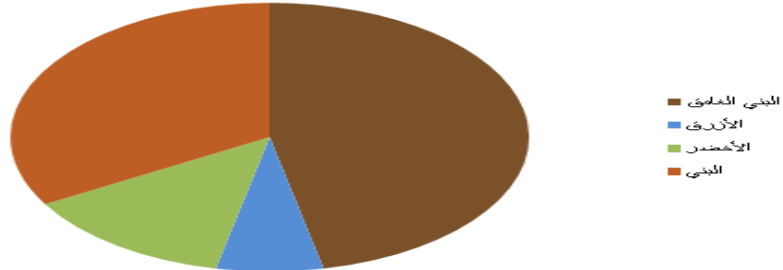
مثال

الزاوية الممثلة للبني الغامق هي: $360 \times \frac{35}{100}$ أي 126°

الزاوية الممثلة للأخضر هي: $360 \times \frac{10}{100}$ أي 36°

الزاوية الممثلة للأزرق هي: $360 \times \frac{5}{100}$ أي 18°

الزاوية الممثلة للبني هي: $360 \times \frac{25}{100}$ أي 90°



تعريف2

تمثل متسلسلة إحصائية في معلم متعدد باستعمال أشرطة طولها متناسب مع الحصص ، أو تردد كل من القيم التي تمثل الميزة الإحصائية.

مثال

