

العرض الجدولي للبيانات (تبويب البيانات) الجزء الثاني

ثانياً: البيانات الكمية المتصلة:

وفيها يتم توزيع البيانات في جدول تكراري ذوفئات، ويتم ذلك من خلال اتباع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: تحديد عدد الفئات:

ويمكننا إتباع قاعدة **Sturge's Rule** كأسس عند تحديد عدد الفئات، وتتص القاعدة على وجود علاقة بين عدد المفردات المتاحة عن الظاهرة محل الدراسة (عنه البحث) وبين عدد الفئات، وتستخدم القاعدة الرقم 2 أساس مرفوع للقوه K . وجدير بالذكر هنا أن بتطبيق قاعدة "Sturge" على عينات بأحجام مختلفة نحصل على الجدول التالي:

عدد الفئات	حجم العينة
4 - 3	16 - 11
5 - 4	32 - 16
6 - 5	64 - 32
7 - 6	128 - 64
8 - 7	256 - 128
9 - 8	512 - 256
فأكثر 10	512 فأكثر

الخطوة الثانية: تحديد طول الفئة:

بعد قيامنا بتحديد عدد الفئات في الخطوة السابقة، فإن الخطوة الحالية هي قيامنا بتحديد طول الفئة، ويفضل أن تكون الفئات كلها ذات أطوال متساوية، إلا في بعض الحالات التي تحتم علينا الظاهرة التالية لتحديد طول الفئة:

$$\text{طول الفئة} = \text{المدى} \div \text{عدد الفئات}$$

ويمثل المدى الفرق بين أكبر مفرده واصغر مفرده في البيانات الأولية

الخطوة الثالثة: تعيين حدود الفئات:

نبدأ بتعيين الحد الأدنى للفئة الأولى وهو قيمة اصغر مفرده في البيانات الأولية للظاهرة محل الدراسة، ويجوز أن نختار قيمة أقل من أصغر مفرده لبيدأ الحد الأدنى للفئة الأولى بقيمه صحيحة، ونقوم بتحديد الحد الأعلى للفئة الأولى بإضافة طول الفئة الذي حصلنا عليه من الخطوة الثانية. يعتبر الحد الأدنى للفئة الثانية هو الحد الأعلى للفئة الأولى وبإضافة طول الفئة نصل إلى الحد الأعلى للفئة الثانية، ونستمر في تكرار هذه الطريقة حتى يتم تكوين عدد الفئات المطلوبة المحدد في الخطوة الأولى. يجب علينا التأكد من عدم وجود تداخل فيما بينها الفئات بعضها البعض، حيث أن الفئة تحتوى على كل المفردات التي تساوى حدها الأدنى تماماً وما يزيد عنه حتى يصل إلى حدها الأعلى.

الخطوة الرابعة: توزيع التكرارات على الفئات:

نبدأ الآن في توزيع مفردات العينة بحسب الفئات المقابلة كي نصل إلى التوزيع التكراري، وهو عبارة عن جدول مكون من عمودين، يحتوى العمود الأول على فئات المتغير العشوائي ويحتوى العمود الثاني على عدد مرات تكرار كل مفرده أمام الفئة الخاصة بها ويسمى التكرار الاصلى، ويجب أن يكون مجموع التكرارات الأصلية مساويا لحجم عينه الدراسة

البيانات التالية تعبر عن رأس المال المستثمر في شركات الحاسبات الآلية بالآلاف ريال:

٢٥	٢٦	٤١	٣٦	٤٤	٢٣	١٥	٧	١٢	٢
١٣	٢١	٣٣	٣٥	٤٥	٢٢	٢٦	١٢	٢٢	٣
٤٣	٤١	٣٠	٣٢	٤٨	١٨	٢٤	٢٣	٣٢	٥
٢٣	١٦	١	٩	٢٣	١١	٢٣	٣٢	٣٦	٦
١٨	١٧	٢٠	٢١	٢٦	٢٠	٣٩	٣٦	٣٥	٧

المطلوب:

عرض البيانات السابقة في صورة الجدول التكرارى المناسب

الحل مفصلاً في الكتاب صفحة ٤٩

وهناك عدة ملاحظات يجب الإنتباه إليها عند عمل جدول التوزيع التكرارى لبيانات المتغير الكمي المتصل:

- ١- إن تحديد عدد الفئات يتوقف على أمور عدة منها:
 - عدد المقدرات محل الدراسة
 - انتظام وتوزيع تلك البيانات
 - طبيعة بيانات المشكلة محل الدراسة
- ٢- طول الفئة لا بد أيضاً من تحديده بعناية حيث يمثل الوجه الآخر للعملة مع عدد الفئات، فمن الأفضل أن يكون تحديده بطريقة تجعل مركز الفئة قريباً من تركيز البيانات بتلك الفئة بقدر الإمكان حيث يعبر مركز الفئة عن قيمة كل مفردة من المقدرات التي تنتمي لتلك الفئة
- ٣- أن تكون حدود الفئات واضحة بحيث لا يكون هناك أي تداخل فيما بينها.

ومن هنا يمكن إعداد جداول التوزيعات التكرارية للمتغيرات المتصلة بثلاث صور هي:

- الجداول التكرارية المنتظمة
- الجداول التكرارية غير المنتظمة
- الجداول التكرارية المفتوحة

أولاً: الجداول التكرارية المنتظمة:

وهي الجداول التي يكون فيها أطوال كل الفئات متساوية كما تم توضيحه في المثال السابق

ثانياً: الجداول التكرارية غير المنتظمة:

وفيها تكون أطوال الفئات غير متساوية، ومثال ذلك البيانات التالية والتي توضح توزيع عدد من العمال وفقاً للاجر الذي يحصل عليه كل منهم:

فئات الاجر	- ١٠	- ٢٠	- ٤٠	٥٠ - ٥٥	المجموع
عدد العمال (التكرار)	١٠	٤٠	١٥	٥	٧٠

ويتضح لنا من الجدول السابق أن أطوال الفئات غير متساوية حيث يكون طول الفئة للفئة الأولى " ١٠ - " هو ١٠ بينما في الفئة الثانية " ٢٠ - " بلغ ٢٠ وفي الفئة الثالثة " ٤٠ - " كان ١٠ والفئة الأخيرة " ٥٠ - ٥٥ " بلغ طول الفئة فيها ٥

ثالثا: الجداول التكرارية المفتوحة:
وتوضحها أشكال الجداول التالية:

فئات العمر	عدد الطلاب
أقل من ٦	٢٠
-٦	٣٥
-١٢	٢٥
-١٥	١٨
١٨ فأكثر	٢٢

جدول مفتوح من الطرفين

فئات العمر	عدد الطلاب
- ٦	٢٠
-١٢	٣٥
-١٥	٢٥
١٨ فأكثر	١٨

جدول مفتوح من أعلى

فئات العمر	عدد الطلاب
أقل من ٦	٢٠
-٦	٣٥
-١٢	٢٥
١٨ - ١٥	١٨

جدول مفتوح من أسفل

الجداول التكرارية المتجمعة:

وهي جداول يتم إعدادها لإعطاء نتيجة تراكمية لمجموعة من الفئات والتي يمكن أن تكون بشكل تصاعدي أو تنازلي ولكل منهما أهمية في تفسير النتائج والظواهر المختلفة.

اولا- الجدول التكرارى المتجمع الصاعد

يعطى جدول التكرار المتجمع الصاعد الحدود العليا للفئات وعدد المفردات التي تقل عن الحدود العليا لكل فئة (وتكتب بصيغة أقل من الحد الأعلى).

مثال:

في دراسة جغرافية لعدد من مساحات مجموعة من قطع الأراضي لمنطقة سكنية معينة تبين أن التوزيع التكرارى لها كما يلي:

فئات مساحات الاراضى دونم	عدد قطع الاراضى
- 1	14
- 3	29
- 5	18
10 - 7	9
المجموع	70

المطلوب:

إعداد جدول تكرارى متجمع صاعد مع بيان نسبة الأراضي التي تقل مساحتها عن 5 دونم

الحل مفصلا في الكتاب صفحة ٥٢

ثانيا - الجدول التكرارى المتجمع الهابط (النازل):

ويعطى الجدول المتجمع الهابط (النازل) الحدود الدنيا للفئات وعدد المفردات التي تكون أكثر من أو تساوى الحدود الدنيا لكل فئة (وتكتب بصيغة الحد الأدنى فأكثر).

مثال:

فى نفس المثال السابق الذى يتعلق بدراسة جغرافية لعدد من مساحات مجموعة من قطع الأراضى لمنطقة سكنية معينة تبين أن التوزيع التكرارى لها كما يلى:

فئات مساحات الأراضى دونم	عدد قطع الأراضى
1 -	14
3 -	29
5 -	18
7 - 10	9
المجموع	70

المطلوب:

إعداد الجدول التكرارى المتجمع الهابط مع بيان نسبة قطع الأراضى التى تزيد أو تساوى 5 دونم

الحل مفصلاً فى الكتاب صفحة ٥٣

الجدول التكرارى المزدوج:

الجدول التكرارى البسيطة التى اشرنا إليها سابقاً تساعد فى تحليل البيانات التى تخص وتعبر عن متغير واحد فقط مثل قيمة المبيعات ومعدل التحصيل الدراسى ونسبة الذكاء ومعدل الإنجاب وغيرها من المتغيرات. الا أننا عند دراستنا لمتغيرين لتحديد العلاقة بينهما مثل العلاقة بين عدد أفراد الأسرة والمستوى التعليمى أو العلاقة بين أجور العامل ودرجة الرضاء الوظيفى أو ماشابه ذلك، فى هذه الحالة لايد من تبويب البيانات بالطريقة التى تسمح باستنتاج أو تحديد العلاقة بين المتغيرين موضوع الدراسة ويتم ذلك من خلال الجدول التكرارى المزدوج كما يتضح من المثال التالى:

مثال:

فيما يلى بيانات 20 طالب يعانون أحد صعوبات التعلم مع نوع كل طالب كما يلى:

صعوبة التعلم	النوع	صعوبة التعلم	النوع
بصرية	ذكر	سمعية	ذكر
سمعية	أنثى	بصرية	أنثى
ذهنية	ذكر	سمعية	ذكر
تخاطب	ذكر	بصرية	ذكر
تخاطب	أنثى	ذهنية	ذكر
سمعية	ذكر	ذهنية	أنثى
تخاطب	ذكر	تخاطب	أنثى
بصرية	أنثى	بصرية	أنثى
سمعية	أنثى	سمعية	ذكر
سمعية	ذكر	ذهنية	أنثى

المطلوب:

إعداد جدول تكرارى مزدوج

الحل مفصلاً فى الكتاب صفحة ٥٥