



برنامـج التدريـب العسكريـي المهـني

المـملـكة العـربـية السـعـودـية
المـؤـسـسـة العـامـة لـلـتـدـرـيـب التـقـنـي وـالـمـهـنـي
الـإـلـادـرـة العـامـة لـلـتـصـمـيم وـتـطـوـيرـ الـمـنـاهـج

تخصص محاسبة

مقدمة في الإحصاء

إحص 171

مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " مقدمة في الإحصاء " لمتدربى تخصص " محاسبة " لمعاهد التدريب العسكري المهني موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص. والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب

الدعاء.

تمهيد

يعتبر الإحصاء بقسميه النظري والتطبيقي فرعاً مهماً من فروع العلم والمعرفة لأنّه يدرس بشكل أساسى الناحية الكمية للظواهر الاقتصادية والاجتماعية بارتباط وثيق مع الكيف، وذلك باستخدام الطرق والمبادئ الإحصائية المناسبة، فهو يدرس الظاهرة حسب المكان وعلاقتها بالظواهر الأخرى، كما يدرس تطور هذه الظاهرة حسب الزمان والتبعُّ بحجمها في المستقبل آخذًا بعين الاعتبار العوامل التي تؤثر على هذه الظاهرة في الماضي وتغير هذه العوامل أو تغير تأثيرها في المستقبل الذي لا غنى عنه لمعرفة حقيقة الظاهرة والتخطيط لها.

يدرس مبادئ الإحصاء (الإحصاء النظري) الطرق والمبادئ الإحصائية المستخدمة في دراسة الظواهر الاقتصادية والاجتماعية مستخدماً المعلومات الإحصائية المتوفرة عن المجالات المختلفة، وهو يختلف في ذلك عن القسم التطبيقي من الإحصاء بأنه يركز على شرح وتوضيح الطرق والمبادئ محاولاً تفسيرها وتوضيحها بينما يركز قسمه التطبيقي على دراسة الظاهرة الاقتصادية أو الاجتماعية باستخدام الطرق والمبادئ الإحصائية المناسبة، ولذلك يقوم الإحصاء بمهمته لابد له من جمع المعلومات الإحصائية عن الظاهرة المدروسة حيث يقوم بعد ذلك بتقريغها وتبويتها، ومن ثم تحليلها ودراستها للوصول إلى نتائج واستنتاجات.

متى نحتاج الإحصاء

ربما يقبل البعض حقيقة الإمام ببعض مفاهيم الإحصاء بأنها ضرورية في الوقت الحديث لأننا نحتاج لقدر معين من الإحصاء ليساعدنا على:

- 1 وصف وفهم العلاقات بين الظواهر.
- 2 اتخاذ أفضل القرارات.
- 3 التعامل بنجاح مع التغيرات.

تعريف علم الإحصاء

يمكن تعريف علم الإحصاء بأنه ذلك العلم الذي يهتم بذلك الطرق العلمية لجمع وعرض ووصف وتحليل البيانات بهدف كتابة تقرير أو التبؤ بظاهرة أو التحقق منها ، سعيا لاتخاذ أفضل القرارات.

الهدف العام من المقرر

إكساب الطلاب مهارات استخدام الأساليب الإحصائية في مجال المبيعات.

الأهداف السلوكية: أن يكون الطالب قادرًا على:

- 1- استخدام الأساليب الإحصائية لجمع بيانات المبيعات.
- 2- استخدام الأساليب الإحصائية لعرض بيانات المبيعات.
- 3- استخدام الأساليب الإحصائية للتتبؤ بالمبيعات.

مقدمة في الإحصاء

جمع البيانات

الوحدة الاولى : جمع البيانات

• الأهداف

تعريف الطالب بطرق وأساليب ومصادر جمع البيانات، وكذلك بعض المفاهيم الأساسية.

• متطلبات الجدارية

أن يكون الطالب قادرًا على تحديد و اختيار أي من الطرق تكون مناسبة لجمع البيانات.

• الجدارة ومستوى الأداء المطلوب

أن يتقن عملية جمع البيانات.

• الوقت المتوقع للتدريب

4 ساعات.

• التطبيقات

التطبيقات مرفقة في نهاية الفصل.

جمع البيانات

مقدمة:

يقصد بجمع البيانات الحصول على معلومات رقمية أو وصفية تتصف بالصحة والدقة عن ظاهرة معينة من مصدر معين في فترة زمنية محددة، فالبيانات الإحصائية لا تجمع لذاتها ولكن لخدمة هدف معين أو لحل مشكلة معينة، ولدراسة أي مشكلة لا بد أن تتوفر عنها بيانات تفصيلية في صورة رقمية تساعده في تحديد حجم هذه المشكلة تحديداً واضحاً وتثير الطريق لاتخاذ انساب القرارات التي يتعين اتخاذها.

مصادر جمع البيانات

تقسم مصادر جمع البيانات إلى قسمين:

-1 مصادر تاريخية

قبل جمع البيانات عن مشكلة لا بد أن يسبق دراسة وافية للمصادر التاريخية للموضوع محل الدراسة، إذ من المحتمل أن تتوافر البيانات التي نريد جمعها في الإحصاءات التي تنشرها الأجهزة الإحصائية أو الهيئات المتخصصة في الدولة، وفي هذه الحالات توفر علينا البيانات التي نحصل عليها من هذه المصادر مشقة جمعها من الميدان مرة أخرى، وما يتربّع عليه من جهد بشري وتكليف مادي.

-2 مصادر ميدانية

إذا لم يجد الباحث البيانات التي يريدها في أي من المصادر التاريخية، فإنه يلجأ إلى طرق جمع البيانات لجمع البيانات التي يريدها.

طرق جمع البيانات

-1 المقابلة الشخصية

-2 المراسلة

-3 الهاتف

-1 المقابلة الشخصية

في هذه الطريقة يقوم جامع البيانات بمقابلة كل فرد من أفراد البحث أو عينة من مجتمع البحث وتوجيه الأسئلة الموجودة في الاستماراة الإحصائية إليه وتدوين الإجابة في المكان المخصص أمام كل سؤال. وتميز هذه الطريقة بأنها أصلح طرق جمع البيانات في حالة انتشار

الأمية بين أفراد البحث، كما تمكّن جامع البيانات من التأكّد من صحة الإجابات التي يحصل عليها عن طريق مقارنتها ببعضها.

2- المراسلة (البريد)

في هذه الطريقة يقوم جامع البيانات بإرسال استمرارات جمع البيانات بالبريد إلى أفراد البحث مرفقا بها الإرشادات الخاصة باستيفاء الاستماره ووضحا بها أهداف البحث أهميته، وعادة يرفق مع الاستماره مظروف بعنوان جهة البحث وعليه طابع بريدي لإعاده الاستماره بعد استيفائها.

أساليب جمع البيانات

يتم جمع البيانات من الميدان بأحد الأسلوبين التاليين:

الحصر الشامل: حيث يتم جمع البيانات من جميع أفراد المجتمع محل البحث، ويستخدم هذا الأسلوب عادة في الأبحاث الإحصائية الكبيرة والتي تجرى على فترات زمنية متباينة كالتعداد السكاني.
العينات : وفيه يتم جمع البيانات من بعض أفراد المجتمع الذين يختارون بطريقة معينة بحيث يمثلون المجتمع محل الدراسة اصدق تمثيل. ومن بيانات العينة تعمم النتائج على المجتمع البحث كله.

مفهوم أساسيان

1- المجتمع

المجتمع الإحصائي هو عبارة عن جميع الوحدات موضع الدراسة، سواء كانت هذه الوحدات أفراداً أو أشياء أو قياسات... إلخ، فهو مجموعة من المفردات التي تشترك في صفة واحدة أو عدة صفات. وقد يكون المجتمع الإحصائي محدوداً، وقد يكون غير محدود.

2- العينة

جزء صغير من المجتمع يلجأ الباحث عادة إلى دراسته، حيث إن العينة تسحب من المجتمع الإحصائي لغرض دراسة صفاتيه وخصائصه، لذلك يراعى أن تكون هذه العينة عشوائية أي أن تكون العينة ممثلة للمجتمع تمثيلاً صادقاً، ويكون الحصول على عينة عشوائية باستخدام أسلوب المعينة العشوائية.

الخلاصة

من خلال هذا الفصل تعرفنا على عملية جمع البيانات بناء على:

- 1- التعرف على مصادر جمع البيانات والتي يلجأ إليها الباحث في عملية جمع البيانات.
- 2- التعرف على طرق جمع البيانات حيث يمكن المقارنة بينها حسب ثقافة المجتمع وامكانيات الباحث المادية.

3- الوقوف على أساليب جمع البيانات والتي يمكن من خلالها تقسيم المجتمع إلى عينات أو جمع البيانات من جميع أفراد المجتمع.

و كذلك التعرف على مفهومين أساسيين في الإحصاء وهما

أ- المجتمع.

ب- العينة.

أما بالنسبة لالفصل القادم فسيكون موضوعنا عن عملية العرض البياني، وكيف يمكن تحويل البيانات الرقمية إلى أشكال بيانية تسهل فهم المعلومة وزيادة في الإيضاح للقارئ.

تطبيقات الفصل الأول

- 1- ما هي مصادر جمع البيانات ؟
- 2- ما هي أساليب جمع البيانات ؟
- 3- ما هي طرق جمع البيانات ؟
- 4- عرف المجتمع والعينة ؟

مقدمة في الإحصاء

عرض البيانات

الفصل الثاني : عرض البيانات

• الأهداف

تعريف الطلاب بطرق العرض البياني.

• متطلبات الجدارة

أن يكون الطالب قادرا على تحديد و اختيار أي من الطرق تكون مناسبة لنوع البيانات (ظاهرة أو أكثر بيانات كمية أو وصفية).

• الجدارة ومستوى الأداء المطلوب

أن يتقن عملية عرض البيانات بكفاءة.

• الوقت المتوقع للتدريب

4 ساعات

• التطبيقات

التطبيقات مرفقة في نهاية الفصل مع إجابة بعض منها.

عرض البيانات

بعد جمع البيانات ومراجعتها وتلخيصها، يجب عرضها بطريقة ما لكي يسهل فهمها والإمام بها، وذلك عن طريق عرضها في جداول تكرارية أو على شكل رسوم بيانية.

أولاً : تنظيم البيانات وتلخيصها وعرضها جدولياً

التوزيع التكراري يقصد به تجميع قيم المتغير بعدد من الفئات المتساوية الطول غالباً، ومن شأن هذا التجميع تلخيص بيانات التوزيع في عدد محدود من الفئات لتسهيل معالجتها رياضياً، ومن البديهي ألا يجعل عدد الفئات التي نختارها قليلاً فلا تستفيق شيئاً من عملية التجميع ولا يجعله كثيراً فتضيع معالم التوزيع، ولن يست هناك قاعدة ثابتة لتحديد هذا العدد لأن ذلك يتوقف على:

1. طبيعة المجموعة التي نقوم بدراستها والهدف من هذه الدراسة .

2. عدد مفردات هذه المجموعة ومقدار الدقة في قياسها .

وعلى وجه العموم يكون عدد الفئات مناسباً إذا كان محصوراً بين 5 ، 15 .

• تعريف الفئة :

هي الفترة التي نختارها لتقسيم البيانات إلى مجموعات متساوية بحيث تكون لكل قسم أو صنف صفة مميزة.

تبسيب البيانات:

خطوات تكوين جدول توزيع تكراري في حالة البيانات الكمية :

1. ترتيب البيانات: هناك طريقتان للترتيب:

(1) ترتيب البيانات تصاعدياً .

(2) ترتيب البيانات تنازلياً .

2. حساب قيمة المدى:

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

3. اختيار عدد مناسب للفئات:

حيث يفضل أن لا تزيد عن خمس عشرة فئة ولا تقل عن خمس فئات فإن اختيار عدد أقل من خمس فئات سيؤدي إلى ضياع الكثير من المعلومات، وكذلك اختيار أكثر من خمس عشرة فئة يقلل من الوضوح في المعلومات.

ولتسجيل الفئات طرق مختلفة لعل أبسطها هو أن نجعل كل فئة لها حدان أدنى وأعلى حيث تبدأ محدودة وتنتهي بأقل من قيمة محدودة على أن تبدأ الفئة التالية بهذه القيمة الأخيرة. فمن مثال (2 - 2) الذي سيلي شرحه إذا أخذنا أول فئة تبدأ بـ 3 وتنتهي بأقل من 9 وهذا يمكن أن نكتب الفئات كالتالي:

- 3 أو	8 - 3 أو	من 9 إلى أقل من 9
- 9 أو	14 - 9 أو	من 15 إلى أقل من 15
- 15 أو	20 - 15 أو	من 21 إلى أقل من 21
		وهكذا

4. حساب طول الفئة :

$$\text{طريق} = \frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}}$$

ويكون من المناسب تقرير قيمة طول الفئة إلى أقرب عدد صحيح يلي تلك القيمة، فمثلاً إذا كانت قيمة طول الفئة تساوي العدد 4.4 فإننا نقربها إلى العدد 5 .

5. حساب مركز الفئة :

$$\text{مركز} = \frac{\text{بداية الفئة} + \text{نهاية الفئة}}{2}$$

مثال (2-1): البيانات التالية تمثل الحالة الاجتماعية لخمسة عشر موظفاً:

أعزب مطلق متزوج أعزب متزوج أعزب أرمل

أعزب مطلق متزوج أعزب متزوج أعزب أعزب

المطلوب تكوين جدول توزيع تكراري من البيانات السابقة.

الحل

الجدول التكراري يكون على النحو التالي لأن البيانات هنا بيانات وصفية.

النحو	النحو
أعزب	7
مطلق	3
أرمل	1
متزوج	4
المجموع	15

(1-2) جدول

❖ يجب أن تلاحظ أن مجموع التكرارات دائماً يساوي عدد البيانات.

مثال (2-2): البيانات التالية تمثل كمية المبيعات لأربعين بائعاً بإحدى محلات التجارية.

20	21	21	23	24	25	26	27
28	30	36	3	4	5	5	6
6	7	7	8	8	9	9	9
10	10	12	12	13	13	13	13
14	15	15	16	17	17	18	19

(لنكون تشاو ص 53)

والمطلوب:

1. رتب البيانات تصاعدياً.

2. ضع البيانات في جدول توزيع تكراري.

الحل

فيكون الترتيب على النحو التالي:

8	8	7	7	6	6	5	5	4	3
13	13	13	12	12	10	10	9	9	9
20	19	18	17	17	16	15	15	14	13
36	30	28	27	26	25	24	23	21	21

ثم نضع البيانات في جدول توزيع تكراري كالتالي:

أولاً : اختيار عدد مناسب للفئات وليكون 6 فئات

ثانياً : حساب طول الفئة:

$$5.5 = \frac{33}{6} = \frac{3 - 36}{6} = \text{طول الفئة} =$$

ويقرب طول الفئة ليساوي = 6.

ثم يكون الجدول على النحو التالي:

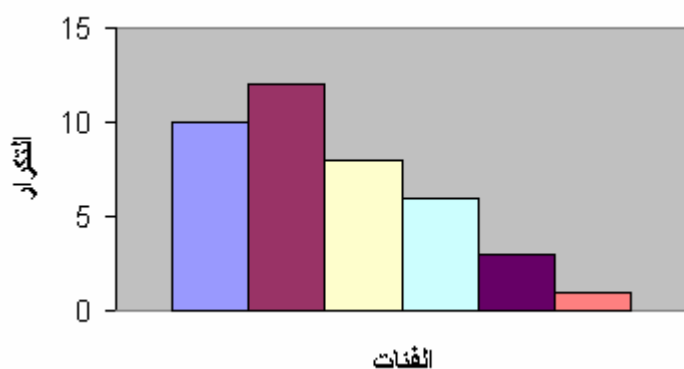
النوع	الفئات
10	-3
12	-9
8	-15
6	-21
3	-27
1	39 -33
40	المجموع

جدول (2 - 2)

ثانياً : العرض البياني**1 - المدرج التكراري :**

يعتبر المدرج التكراري نوعاً من الأعمدة البيانية، ولرسم المدرج التكراري نضع حدود الفئات على المحور الأفقي والتكرارات على المحور الرأسي، ويرسم فوق كل فئة مستطيل تمثل قاعدته طول الفئة وارتفاعه تكرار الفئة.

ويكون شكل المدرج التكراري لبيانات جدول التوزيع التكراري السابق جدول (2-2) كما يوضحه الشكل التالي:



شكل (2-1)

2 - المضلع التكراري :

يرسم المضلع التكراري بنفس طريقة عمل المدرج التكراري وذلك على محورين متعامدين، الأفقي يمثل الفئات والرأسي يمثل التكرارات، وبدلاً من رسم مستطيلات في المدرج التكراري توضع نقطة فوق مركز الفئة ارتفاعها يمثل تكرار تلك الفئة. وبعد الانتهاء من تمثيل النقط لجميع الفئات نصل بالمسطرة كل نقطتين متجاورتين فنحصل على المضلع التكراري المفتوح. ويكون شكل المضلع التكراري من بيانات جدول (2-2) كالتالي .



شكل (2-2)

- 3 - المنحنى المتجمع الصاعد:

من الممكن تمثيل التكرار المتجمع الصاعد بيانيًا، وذلك برسم المنحنى المتجمع الصاعد. ولرسم هذا المنحنى نبدأ بوضع نقطة على المحور الأفقي عند الحد الأدنى للفئة الأولى لنبين عدم وجود أية مشاهدات عند هذه النقطة أو قبلها، بعد ذلك نضع نقطة فوق الحد أعلى للفئة الأولى مباشرة بارتفاع مساوٍ لتكرار هذه الفئة، وبالمثل توضع نقطة فوق الحد أعلى للفئة الثانية مباشرة بارتفاع مساوٍ للتكرار المتجمع الصاعد المناظر لها (وهو مجموع تكراري الفتئتين الأولى والثانية). ونستمر في ذلك حتى نضع نقطة فوق الحد أعلى للفئة الأخيرة مباشرة وارتفاع مساوٍ لمجموع التكرارات، وفي النهاية يتم توصيل النقاط بخط مستقيم.

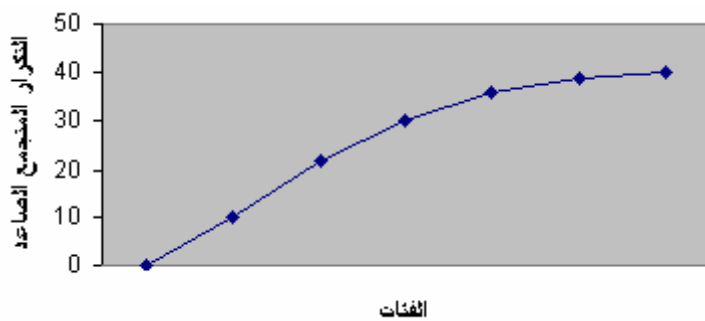
مثال (2-3): من بيانات جدول (2) يكون شكل جدول التكرار المتجمع الصاعد

كالتالي:

الفئات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من 3	صفر
أقل من 9	10
أقل من 15	22
أقل من 21	30
أقل من 27	36
أقل من 33	39
أقل من 39	40

جدول (2-3)

ويكون شكل المنحنى التكراري المتجمع الصاعد كما يلي:



شكل (2-3)

ثالثاً : الرسوم البيانية

أ – في حالة دراسة ظاهرة واحدة فقط.

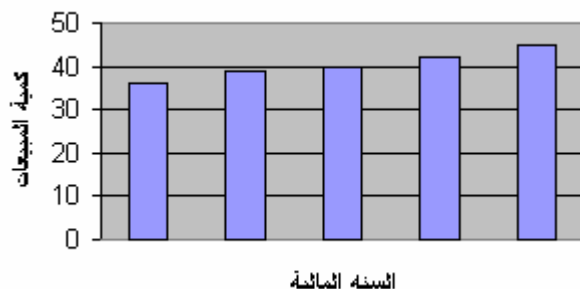
1. الأعمدة البيانية البسيطة :

هي عبارة عن مجموعة من الأعمدة الراسية أو المستطيلات المتساوية القاعدة والتي يتاسب ارتفاعها مع البيانات التي تمثلها ، وتستخدم لإظهار التطور الذي يطرأ على ظاهرة ما على مدار عدة سنوات، وعادة يأخذ المحور الرأسى لتمثيل قيم الظاهرة ، والمحور الأفقي لتمثيل الزمن . ونرسم عمودا يمثل قيم الظاهرة محل الدراسة في كل سنة بحيث يتاسب طول كل عمود مع العدد الذي يمثله .

مثال (2-4) : البيانات التالية تمثل الكميات المباعة من المنتج (أ) خلال عدة سنوات بالألف طن.

السنة المالية	كمية المبيعات
1421هـ	45
1420هـ	42
1419هـ	40
1418هـ	39
1417هـ	36

ومن خلال تمثل البيانات الموجودة بالجدول السابق نحصل على الشكل التالي :



شكل (2-4)

2. الدائرة:

هي عبارة عن دائرة تقسم إلى قطاعات زواياها المركزية تتناسب مع القراءات ، ويمكن حساب الزاوية الخاصة بقطاع يمثل قراءة من القراءات كالتالي :

$$\text{الزاوية المركزية لقطاع ممثل لقراءة معينة} = \frac{\text{القراءة نفسها}}{\text{مجموع القراءات}} \times 360^\circ$$

مثال (2-5) : البيانات التالية تمثل مؤهلات أعضاء هيئة التدريس في أحد أقسام الكلية التقنية.

المؤهل	العدد
دكتوراه	10
ماجستير	16
بكالوريوس	5
دبلوم	2

المطلوب تمثيل هذه البيانات على الدائرة.

الحل

بعد رسم الدائرة نوجد الزاوية لـ كل صفة (مؤهل) من الصفات، وذلك من خلال قسمة عدد الأفراد في كل صفة (مؤهل) على المجموع الكلي ثم نضرب في مساحة الدائرة وهي 360° .

$$10 \times \frac{10}{33} = 109^\circ \quad \text{دكتوراه}$$

$$16 \times \frac{16}{33} = 175^\circ \quad \text{ماجستير}$$

$$5 \times \frac{5}{33} = 54^\circ \quad \text{بكالوريوس}$$

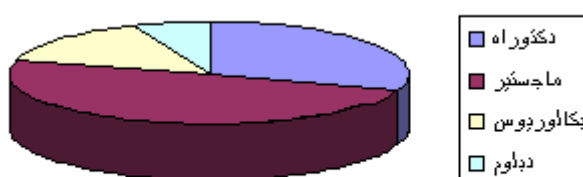
$$2 \times \frac{2}{33} = 22^\circ \quad \text{دبلوم}$$

هنا مجموع الزوايا لابد أن يساوى 360°

$$\text{مجموع الزوايا} = 22 + 54 + 109 + 175 = 360^\circ$$

الرمز ($^\circ$) يعني درجة.

نقسم الدائرة إلى قطاعاتها ويكون شكل الدائرة كالتالي:



شكل (5 - 2)

ب- في حالة دراسة ظاهرتين أو أكثر:

يمكن التعبير عن ظاهرتين بيانيا من خلال استخدام الأعمدة البيانية المزدوجة، والأعمدة البيانية المجزأة، والخط البياني.

3. الأعمدة البيانية المزدوجة:

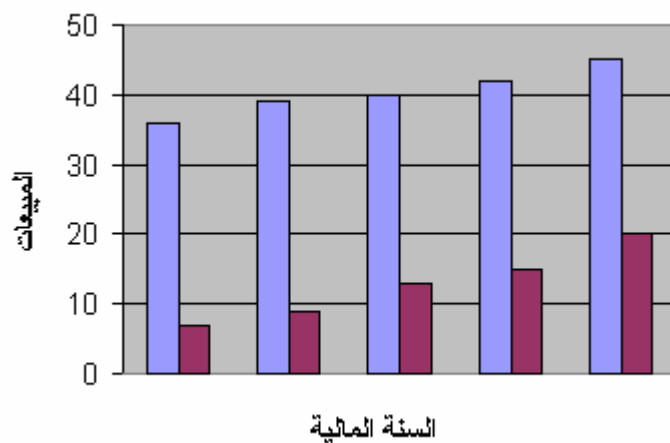
تستخدم الأعمدة البيانية المزدوجة إذا كان الهدف من الرسم هو مقارنة ظاهرتين أو أكثر لعدة سنوات أو إذا كان لدينا بيانات مزدوجة لخواص مختلفة، ونحصل عليها برسم عمودين متلاصقين يمثلان قيم الظاهرتين محل الدراسة في كل سنة بحيث يتاسب طول العمود مع

العدد الذي يمثله، ونفرق بين الأعمدة بالألوان، ومن الضروري أن تكون قواعد المستطيلات ومتاوية والمسافات بينها متساوية.

مثال (2 - 6) : البيانات التالية تمثل الكميات المباعة لسلعتين خلال الفترة من 1417 حتى 1421 هـ

السنة المالية	سلعة 1	كمية	سلعة 2	المبيعات	1417	1418	1419	1420	1421
سلعة 1	36		9	39	40	42	45		
سلعة 2	7		13	15	13	15	20		

ويتمثل البيانات نحصل على الشكل التالي :

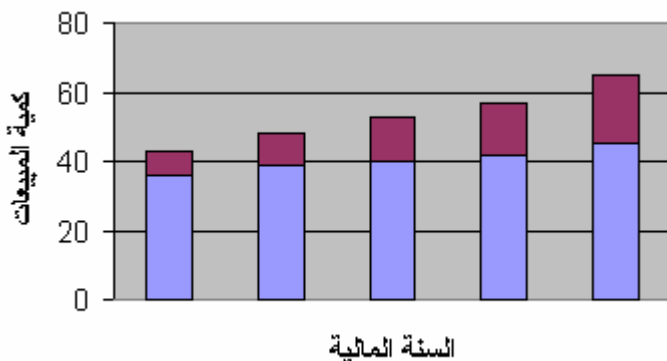


شكل (2 - 6)

4. الأعمدة البيانية المجزأة :

تستخدم والأعمدة البيانية المجزأة في نفس الحالات التي تستخدم فيها الأعمدة البيانية المزدوجة، ويتم الحصول عليها برسم عمود واحد يمثل جملة الظواهر محل الدراسة في كل سنة، ثم نقسم كل عمود إلى مكوناته بحيث يتاسب كل جزء مع العدد الذي يمثله، ونميز بين هذه الأجزاء بالألوان.

مثال (2 - 7) : باستخدام بيانات مثال (2 - 6) وتمثيلها نحصل على الشكل التالي:



شكل (7 - 2)

5. الخط البياني :

هو عبارة عن خط منكسر يمثل اتجاه البيانات، وغالباً ما يستخدم الخط البياني في حالة الظواهر لفترات زمنية حيث إن المحور الأفقي يمثل الزمن، والمحور الرأسى يمثل قيم الظواهر.

مثال (2 - 8): البيانات التالية تمثل التطور الكمي لأعداد المدارس الابتدائية من 1390هـ إلى

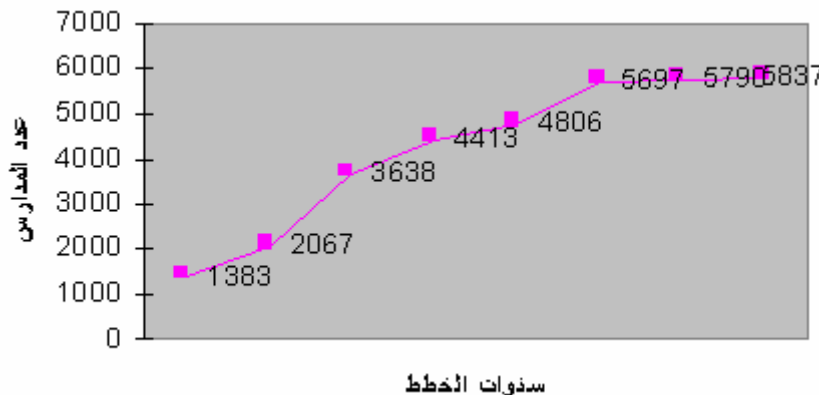
1422هـ.

سنوات الخطوط	عدد المدارس
1422هـ	5837
1420هـ	5790
1415هـ	5697
1410هـ	4806
1405هـ	4413
1400هـ	3638
1395هـ	2067
1390هـ	1383

(المبني التعليمية خلال 50 عاماً ص18)

مثل هذه البيانات باستخدام الخط البياني .

وبتمثيل البيانات نحصل على الشكل التالي :



شكل (8 - 2)

الخلاصة

في هذا الفصل تعرفنا على عملية عرض البيانات من خلال :

- أ- تنظيم البيانات وتلخيصها وعرضها جدولياً
- عملية التبويب ومن خلالها تعرفنا على عملية تكوين جدول توزيع تكراري .

ب- العرض البياني

- حيث أن هناك عدة أشكال بيانية من خلالها نستطيع تحويل الجداول الرقمية إلى رسم بياني تمكن القارئ أو المشاهد من فهمها وإدراك معناها.

ج- الرسوم البيانية

- أ- الأعمدة البيانية البسيطة.

ب- الدائرة.

ت- الأعمدة البيانية المزدوجة.

ث- الأعمدة البيانية المجزأة.

ج- الخط البياني.

وسوف نتعرف في الفصل القادم على مقاييس النزعة المركزية ومن أشهرها الوسط الحسابي .

تطبيقات الفصل الثاني

تطبيق (1): البيانات التالية توضح الحالة الاجتماعية لمجموعة من الأفراد.

الحالات الاجتماعية	أرمل	مطلق	متزوج	أعزب	النوع
50	150	500	300	عدد الأفراد	

والمطلوب تمثيل البيانات باستخدام الدائرة

الحل

بعد رسم الدائرة نوجد الزاوية لكل صفة (حالة) من الصفات، وذلك من خلال قسمة عدد الأفراد في كل صفة (حالة) على المجموع الكلي ثم نضرب في مساحة الدائرة وهي 360° (درجة).

$${}^{\circ}108 = {}^{\circ}360 \times \frac{300}{1000} = -1 \text{ - عزب}$$

$${}^{\circ}180 = {}^{\circ}360 \times \frac{500}{1000} = -2 \text{ - متزوج}$$

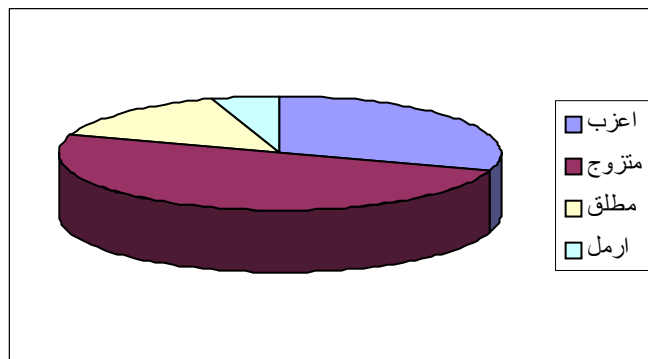
$${}^{\circ}54 = {}^{\circ}360 \times \frac{150}{1000} = -3 \text{ - مطلق}$$

$${}^{\circ}18 = {}^{\circ}360 \times \frac{50}{1000} = -4 \text{ - أرمل}$$

هنا مجموع الزوايا لابد أن يساوي ${}^{\circ}360$

$${}^{\circ}360 = 18 + 54 + 180 + 108$$

نقسم الدائرة إلى قطاعاتها ويكون الشكل كالتالي



شكل (2-9)

تطبيق(2): الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المبعثين من طلاب جامعة الإمام خلال الفترة من 1414 إلى 1419هـ

السنة	عدد المبعثين
19/18	107
18/17	106
17/16	113
16/15	93
15/14	103

(جامعة الإمام في خمسة عقود 1419هـ ص 318)

المطلوب تمثيل البيانات باستخدام الأعمدة البيانية البسيطة .

تطبيق(3): البيانات التالية تمثل سنوات الخدمة لـ 30 عاملاً في إحدى الشركات.

5	7	12	5	4	7	9	3	7	9
11	6	10	7	12	6	8	12	9	5
3	6	4	3	6	10	8	4	8	7

والمطلوب تكوين جدول توزيع تكراري علمًا بأن عدد الفئات = 5 .

الحل

أولاً : نرتيب البيانات ترتيباً تصاعدياً

6	5	5	5	4	4	4	3	3	3
8	8	7	7	7	7	7	6	6	6
12	12	12	11	10	10	9	9	9	8

ثانياً : نحسب المدى

$$\text{المدى} = 3 - 12 = 9$$

ثالثاً : نحسب طول الفئة

$$2 = 1.8 = \frac{9}{5} = \frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}} = \frac{\text{طول الفئة}}{\text{ عدد الفئات}}$$

رابعاً : نكون الجدول كما يلي :

التفكر	الفئات
6	-3
7	-5
8	-7
5	-9
4	13 -11
30	المجموع

تطبيق (4) : ارسم المدرج التكراري والمضلع التكراري للتوزيع التالي

المجموع	المجموع	-31	-26	-21	-16	-11	-6	الفئات
التفكر	20	1	1	3	5	6	4	التفكر

مقدمة في الإحصاء

مقاييس النزعة المركزية

الوحدة الثالثة : مقاييس النزعة المركزية

- **الأهداف:**

تدريب الطلاب على كيفية استخدام مقاييس النزعة المركزية في مجال وظيفة مندوب المبيعات.

- **متطلبات الجدارة:**

أن يستطيع الطالب وباستخدام أي من هذه المقاييس أن يقارن بين الظواهر محل الدراسة

- **الجدارة ومستوى الأداء المطلوب:**

أن يكون الأداء في مستوى كافٍ للمقارنة بين الظواهر.

- **الوقت المتوقع للتدريب:**

4 ساعات

- **التطبيقات:**

التطبيقات مرفقة في نهاية الفصل مع الإجابة.

مقدمة: يحدث في أغلب التوزيعات التكرارية أن تراكم (تمرکز) القيم عند نقطة متوسطة، وهو ما يعرف بظاهرة النزعة المركزية، أي نزعة القيم المختلفة إلى التركيز عند القيمة النموذجية أو الممثلة لمجموعة القيم في التوزيع، ونظرا لأن مثل هذه القيمة تمثل إلى الوراء في المركز داخل مجموعة البيانات لذلك نسمى هذه القيمة بالقيمة المتوسطة أو مقاييس النزعة المركزية، آخذين في الاعتبار أنه يوجد عدة أسس لتحديد القيمة المتوسطة ، وبالتالي فيوجد عدة صور لهذه القيمة أهمها وأكثرها شيوعا هي الوسط الحسابي ، والوسط ، والمنوال ، ولكل من هذه المقاييس مزاياه وعيوبه ، وهذا يعتمد على البيانات وعلى الهدف من دراستها .

أولاً : الوسط الحسابي : الوسط الحسابي يعتبر من أهم مقاييس النزعة المركزية والأكثر استخداما في الإحصاء والحياة العملية إذ يستخدم عادة في الكثير من المقارنات بين الظواهر المختلفة، ولو أُسنِدَت قيمة الوسط لكل بيانه فإن مجموع هذه القيم الجديدة يكون مساويا لمجموع البيانات الأصلية طرق حساب الوسط الحسابي:

أ- في حالة البيانات غير المبوبة: يتم حسابه كما يلي

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$$

وتكون الصيغة الرياضية للوسط هي:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

حيث إن:

- $\sum x$ = أي مجموع قيم الظاهرة.
- n = أي عدد البيانات

مثال (3 - 1) : إذا كانت درجات خمسة طلاب في إحدى المواد هي:

60	72	40	80	63
----	----	----	----	----

احسب الوسط الحسابي لدرجات الطلاب .

الحل

$$\bar{x} = \frac{315}{5} = \frac{60 + 72 + 40 + 80 + 63}{5} = 63 \text{ درجة}$$

إذن الوسط الحسابي لدرجات الطلاب = 63 درجة.

الآن لو عوضنا بدل الدرجة الأولى 63 بالوسط 63 وبالدرجة الثانية 80 وبالوسط 63 وبالدرجة الثالثة 40 بالوسط 63 ... إلخ نجد أن

$$\text{مجس} = 63 + 63 + 63 = 189$$

وذلك كما ذكر في الملاحظة السابقة في تعريف الوسط.

ب- في حالة البيانات المبوبة :

لحساب الوسط الحسابي لبيانات مبوبة بشكل جداول تكرارية ، على شكل فئات محددة ولكل فئة تكرارها ، فإننا في هذه الحالة نعرف الوسط الحسابي على أنه مجموع حاصل ضرب مركز كل فئة في التكرار المناظر له مقسوما على مجموع التكرارات، ونعبر عن ذلك بالصيغة التالية :

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i m_i}{\sum f_i}$$

هنا نرمز لـ

- مركز الفئة بالرمز m .
- ولتكرار بالرمز f .

مثال (3) - (2) : من جدول (2) نحصل على الجدول التالي:

$k \times s$	مراكز الفئات (س)	التكرار (ك)	الفئات
60	6	10	-3
144	12	12	-9
144	18	8	-15
144	24	6	-21
90	30	3	-27
36	36	1	39 -33
618		40	المجموع

جدول (1 - 3)

$$15.45 = \frac{618}{40} = \bar{x}$$

من عيوب الوسط الحسابي :

انه لا يمكن حسابه في حالة الفئات (البيانات) المفتوحة ، لذا نلجأ إلى استخدام الوسيط بدلاً منه .

ثانياً : الوسيط : هو القيمة التي تقع في الوسط ، وذلك بعد ترتيب القيم تصاعدياً أو تنازلياً بمعنى آخر هو القيمة التي يكون عدد القيم الأصغر منها مساوياً لعدد القيم الأكبر منها .

1. حساب الوسيط في حالة البيانات الغير مبوبة:

نرتّب القيم ونأخذ القيمة التي في الوسط وهناك حالتان:

الحالة الأولى: إذا كان عدد البيانات فردياً تكون هناك قيمة واحدة فقط في الوسط وتكون هي قيمة الوسيط.

مثال (3) : أوجد قيمة الوسيط من البيانات التالية:

70	40	20	60	30
----	----	----	----	----

لإيجاد الوسط نرتّب البيانات تصاعديا

70	60	40	30	20
----	----	----	----	----

فيكون الوسيط = 40 لأن عدد البيانات الذي يسبق القيمة 40 يساوي عدد البيانات التي تلحق القيمة 40 .
الحالة الثانية :

إذا كان عدد البيانات زوجياً فت تكون هناك قيمتان في الوسط وتكون قيمة الوسيط هي متوسط القيمتين.

مثال (4) : أوجد قيمة الوسيط من البيانات التالية:

70	40	30	20	60	30
----	----	----	----	----	----

لإيجاد الوسيط نرتّب البيانات تصاعديا:

70	60	40	30	30	20
----	----	----	----	----	----

$$\text{فيكون الوسيط} = \frac{40+30}{2}$$

2. في حالة البيانات المبوبة:

قبل إيجاد الوسيط حسابياً وبيانياً يمكننا تعريف الفئة الوسيطية :

الفئة الوسيطية : هي الفئة التي يقع فيها الوسيط .

لإيجاد الوسيط حسابياً نتبع الخطوات التالية :

- 1 - تكون جدول التكرار المجتمع الصاعد .

-2 - نحدد رتبة الوسيط

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{\text{مجموع التكرارات}}{2}$$

-3 - نستخدم العلاقة التالية للحصول على الوسيط .

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{بداية الفئة الوسيطية} + \text{النهاية السابقة}}{\text{طول الفئة}} \times \frac{\text{رتبة الوسيط} - \text{النهاية السابقة}}{\text{النهاية اللاحقة} - \text{النهاية السابقة}}$$

مثال (3) من جدول (2) سوف نحسب قيمة الوسيط :

النهاية	الرتبة
أقل من 3	صفر
أقل من 9	10
أقل من 15	22
أقل من 21	30
أقل من 27	36
أقل من 33	39
أقل من 38	40

$$20 = \frac{40}{2} = \text{رتبة الوسيط}$$

$$6 \times \frac{-20}{-22} + 9 = \text{الوسيط}$$

$$6 \times \frac{10}{12} + 9 =$$

$$14 = 5 + 9 =$$

3. إيجاد الوسيط بيانيًا :

يمكن إيجاد الوسيط بيانيًا برسم المنحنى المتجمع الصاعد ، أو برسم المنحنى المتجمع الهاابط ، أو برسمهما معاً في رسم واحد ، ونحدد قيمة الوسيط من رسم المنحنى المتجمع الصاعد كما يلي :

نرسم المنحنى المتجمع الصاعد من جدول التكرار المتجمع الصاعد، ونحدد بعد ذلك رتبة الوسيط على المحور الراسي الذي يمثل التكرارات المتجمعة ، ويقابل المنحنى المتجمع الصاعد في نقطة ولتكن (أ) ثم نسقط من (أ) عموداً رأسياً يقابل محور الفئات في نقطة ، ولتكن (ب). فتكون القيمة التي تقع عليها ب على محور الفئات هي الوسيط التي تقسم البيانات إلى قسمين متساوين. من عيوب الوسيط :

أننا لا نستطيع إيجاده في حالة البيانات الوصفية لذا نلجأ إلى استخدام المنوال بدلاً منه .

ثالثاً : المنوال :

المنوال هو القيمة الأكثر تكرراً في عينة من البيانات .

طرق حساب المنوال :

أ- في حالة البيانات الغيرمبوبة :

مثال (3-6): إذا كان لدينا القيم الآتية 6 5 4 5 7 3

فأن المنوال هو القيمة (5) لأنها تكررت أكثر من غيرها .

مثال (3-7): إذا كان لدينا القيم الآتية 6 5 3 5 7 3

فإن المنوال هو القيمة (3) والقيمة (5) لأنهما تكررتا أكثر من غيرهما.

مثال (3-8): إذا كان لدينا القيم الآتية 9 6 5 7 3

فإن المنوال هنا عديم القيمة أو لا قيمة له لأنه لم تكرر أي قيمة من القيم .

ب- في حالة البيانات المبوبة :

هنا نحتاج إلى إيجاد المنوال حسابياً من الفئة الأكبر تكرار و نستخدم طريقة الفروق (طريقة

بيرسون). ونستطيع حساب المنوال كالتالي:

$$\text{المنوال} = \frac{\text{ل} - \text{ك س}}{2 \times \text{ل} - \text{ك م}}$$

حيث أ = بداية الفئة المنوالية.

ك م = تكرار الفئة المنوالية.

ك س = تكرار الفئة السابقة للفئة المنوالية.

ك ل = تكرار الفئة اللاحقة للفئة المنوالية.

ل = طول الفئة.

مثال (3-9): سوف نستخدم جدول رقم (2-2) لحساب قيمة المنوال.

التكرار	الفئات
10	-3
12	-9
8	-15
6	-21
3	-27
1	39 -33
40	

هنا الفئة الثانية فيها أكبر تكرار فتكون بداية الفئة الثانية هي بداية الفئة المنوالية (α) = 9 وتكرار الفئة المنوالية (k_m) = 12، والتكرار السابق للفئة المنوالية (k_s) = 10، والتكرار اللاحق للفئة المنوالية (k) = 8، وطول الفئة هنا = 6 كما عرفنا ذلك سابقاً.

فمن المعلومات السابقة الذكر نستطيع إيجاد المنوال حسابياً

$$\begin{aligned} & \frac{10 - 12}{6 \times \frac{8 - 10 - 12 \times 2}{2}} + 9 = \text{المنوال} \\ & 6 \times \frac{18 - 24}{12} + 9 = \\ & \frac{6}{12} + 9 = \\ & 11 = 2 + 9 = \end{aligned}$$

ت- **إيجاد المنوال بيانياً :**

نستطيع حساب قيمة المنوال بيانياً بالرسم من المدرج التكراري فنكتفي برسم المستطيلات التي تمثل الفئة المنوالية والفئة السابقة واللاحقة لها، ولإيجاد المنوال من الرسم نصل الرأس الأيمن العلوي لمستطيل الفئة المنوالية بالرأس الأيمن العلوي لمستطيل السابق له، وكذلك نصل الرأس الأيسر العلوي لمستطيل الفئة المنوالية بالرأس الأيسر للفئة اللاحقة وعند نقطة التقاطع نسقط خطأ عمودياً على محور الفئات ونقطة التقاطع مع محور الفئات هي قيمة المنوال.

الخلاصة

في هذا الفصل تعرفنا على مقاييس النزعة المركزية وهي :

1. الوسط .
2. الوسيط .
3. المنوال .

حيث إننا عرفنا متى يستخدم كل منها وطرق حسابها .

من خلال إلقاء الضوء على الوسط الحسابي ، فإنه قيمة وسطية نستطيع من خلالها المقارنة بين قيم الظاهرة ، ولكن ينقصها تحديد مدى ترابط البيانات مع بعضها ، وهل هي متقاربة أم متباعدة ، لذا نحتاج إلى التعرف على مقاييس التشتت ، والتي ستكون موضوعنا في الفصل القادم

تطبيقات الفصل الثالث

تطبيق (1) : فيما يلي درجات أحد الطلاب في خمسة امتحانات المطلوب :

- أ- أوجد الوسط الحسابي
- ب- أوجد الوسيط
- ج- أوجد المنوال
- د- إذا أضفنا درجتين لكل امتحان فماذا تكون قيمة الوسط الحسابي ؟
- هـ- إذا ضربنا نتيجة كل امتحان في 2 فماذا تكون قيمة الوسط الحسابي ؟

الحل

$$70 = \frac{350}{5} = \frac{90+50+80+70+60}{5} = \text{أ - الوسط}$$

ب - الوسيط

نرتب القيم كالتالي 90 80 70 60 50

فتكون قيمة الوسيط = 70 لأنها هي القيمة التي في الوسط

ث- المنوال لا توجد قيمة للمنوال

$$72 = \frac{360}{5} = \frac{92+52+2+72+62}{5} \quad \text{د - الوسط}$$

$$140 = \frac{180+100+160+140+120}{5} \quad \text{ه - الوسط}$$

تطبيق (2): الجدول التالي يمثل الأجر اليومي لمجموعة من العمال:

المجموع	80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	الفئات
50	2	4	8	15	12	9		عدد العمال

المطلوب :

احسب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال لأجور العمال

الحل

الفئات	التكرار	مركز الفئات	ك × س
-20	9	25	225
-30	12	35	420
-40	15	45	675
-50	8	55	440
-60	4	65	260
80 -70	2	75	150
المجموع	50		2170

$$43.4 = \frac{2170}{50} \quad 1. \text{ الوسط الحسابي } S =$$

$$10 \times \frac{12 - 15}{20 - 30} + 40 = \underline{\text{المنوال}} = 2.$$

$$10 \times \frac{3}{10} + 40 =$$

$$43 = 3 + 40 =$$

3. الوسيط

التكرار المجتمع الصاعد	الفئات
9	أقل من 30
21	40 = = =
36	50 = = =
44	60 = = =
48	70 = = =
50	80 = = =

$$25 = \frac{50}{2} \quad \text{إذن رتبة الوسيط} =$$

$$10 \times \frac{21 - 25}{21 - 36} + 40 = \text{الوسيط}$$

$$10 \times \frac{4}{15} + 40 =$$

$$\frac{40}{15} + 40 =$$

$$42.66 = 2.66 + 40 =$$

مقدمة في الإحصاء

مقاييس التشتت

الوحدة الرابعة : مقاييس التشتت

- **الأهداف :**

تدريب الطلاب على كيفية استخدام مقاييس التشتت في مجال وظيفة مندوب المبيعات.

- **متطلبات الجدارة:**

إن يستطيع الطالب وباستخدام أي من هذه المقاييس أن يقارن بين الظواهر محل الدراسة.

- **الجدارة ومستوى الأداء المطلوب:**

أن يكون الأداء في مستوى كافٍ للمقارنة بين الظواهر.

- **الوقت المتوقع للتدريب:**

4 ساعات

- **التطبيقات:**

التطبيقات مرفقة في نهاية الفصل مع الإجابة.

مقدمة:

يقصد بالتشتت في أي مجموعة من القيم التباعد بين مفرداتها أو التفاوت أو الاختلاف بينها، وهذا التشتت يكون صغيراً بالطبع إذا كان التفاوت بين مفردات القيم قليلاً ، أي متى كانت القيم قريبة من بعضها ويكون التشتت كبيراً إذا كان التفاوت بينها كبيراً، أي متى كانت القيم بعيدة عن بعضها . وعلى ذلك يمكننا أن نتخد مقدار التشتت (قليلاً كان أو كبيراً) كدليل على تجمع القيم وقربها من بعضها أو على تفرقها وتبعادها عن بعضها ، وهكذا يكون لدينا مقاييس لمقدار تجانس المجموعات الإحصائية أو عدم تجانسها ، وكما تعرفنا في الفصل السابق على مقاييس النزعة المركزية (مجموعة المقاييس الوصفية الأولى) والتي أعطتنا فكرة أولية عن التوزيع التكراري، فمن الواضح أن وصف التوزيع التكراري بأحد تلك المقاييس يعطينا فكرة ناقصة عن حقيقة المجموعة التي يمثلها التوزيع كما أن المقارنة بين المجموعات بناء على متوسطاتها فقط تكون ناقصة، كذلك أن لم تكن مضللة فعلاً. فقد يحدث أن يتساوى متوسطاً مجموعتين ومع ذلك تكون مفرداتها مختلفة كل الاختلاف، فربما تكون مفردات المجموعة الأولى قريبة في القيمة من متوسطها أي مركزة حوله بينما تكون مفردات المجموعة الثانية بعيدة في القيمة وتختلف كثيراً عن متوسطها فيكون بعضها أكبر منه بكثير والآخر أقل منه بكثير.

مثال (4 - 1): للمقارنة بين مجموعتين، المجموعة الأولى درجات مجموعه من الطلاب في مادة الإحصاء والثانية درجاتهم في مادة المحاسبة.

74	68	62	69	67	درجات الإحصاء
58	98	38	78	68	درجات المحاسبة

نجد أن الوسط الحسابي واحد في الحالتين ومقداره (68) درجة ومع هذا فهناك اختلاف في واقع درجات الطلاب حيث إن درجات الطلاب في الإحصاء متقاربة من قيمة الوسط الحسابي، ولكن درجات الطلاب في المحاسبة متباينة عن قيمة الوسط، فهنا لا يكفي الوسط الحسابي للمقارنة، ويجب البحث عن مقاييس آخر يستطيع المقارنة بين المجموعتين، ولابد من تحديد مدى التشتت (التباعد) هل هو كبير أم قليل، ولدراسة التشتت (التباعد) نأخذ المقاييس التالية:

أولاً : المدى :

يعرف المدى للبيانات غير المبوبة بأنه الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة لعينة من البيانات أي أن

$$\text{المدى} = \text{أكبر قراءة} - \text{أصغر قراءة}$$

ومن بيانات المثال السابق نجد أن المدى يساوي :

$$\text{المدى} = 74 - 62 = 12 \text{ درجة لطلاب الإحصاء.}$$

$$\text{المدى} = 98 - 38 = 60 \text{ درجة لطلاب المحاسبة.}$$

وهذا يوضح لنا أن درجات الطلاب في الإحصاء أقل تشتتاً من درجات الطلاب في المحاسبة .

ولحساب المدى من البيانات المبوبة (المجدولة) نتبع الطريقة التالية :

$$\text{المدى} = \text{نهاية الفئة الأخيرة} - \text{بداية الفئة الأولى}$$

$$\text{من الجدول التكراري رقم } (2 - 2) \text{ نجد أن المدى} = 39 - 3 = 36$$

المدى بشكل عام مقاييس سهل الفهم والاستخدام ويعاب عليه أنه لا يقيس إلا مجموعتين (أي يقارن بين مجموعتين فقط) .

ثانياً : التباين والانحراف المعياري :

يعتبر التباين والانحراف المعياري من أهم مقاييس التشتت المستخدمة في كثير من المسائل الإحصائية ، ويعرف التباين لمجموعة من القراءات عددها "ن" مثلاً بأنه متوسط مربعات انحرافات تلك القراءات عن وسطها الحسابي ، وتتلخص فكرة حسابه في حساب الانحرافات عن قيمة الوسط الحسابي (حيث يستعمل وحده لهذا الغرض عن بقية مقاييس النزعة المركزية) ، أما الجذر التربيعي للتباين فهو ما يسمى الانحراف المعياري ، ويعتبر الانحراف المعياري من أهم وأدق وأفضل مقاييس التشتت ، وذلك لسهولة حسابه .

- التباين والانحراف المعياري من بيانات غير مبوبة:

كما عرفنا عن مقاييس التشتت بشكل عام تهم بقياس مدى تشتت القيم عن قيمة الوسط الحسابي فالتباین والانحراف المعياري تكون قيمتهما كبيرة إذا كانت القيم متباude عن قيمة الوسط الحسابي وتكون قيمتها صغيرة إذا كانت القيم متقاربة من قيمة الوسط الحسابي ولأخذ الفروق بين القيم وقيمة الوسط الحسابي فإن مجموع الانحرافات (الفروق) سيكون = صفر ، لأن الانحرافات (الفروق) يكون بعضها موجب ويكون البعض الآخر سالباً وفي هذه الحالة فإن القيم الموجبة تحذف القيم السالبة فيكون المجموع = صفرأ . ولتفادي هذه المشكلة نوجد مربع الفرق بين القيم وقيمة الوسط الحسابي . وبتربيع الفروق تكون حصلنا على التباين الذي من خلاله نحصل على الانحراف المعياري والذي هو جذر التباين.

مثال (4) : إذا كانت عندنا القيمة 2 فإن تربيعها يكون على النحو التالي = $(2)^2 = 4$ وهذا .

قاعدة التباين :

$$\text{التباین} = \frac{\text{مج} (\text{س} - \bar{\text{س}})^2}{n}$$

هنا س ترمز لبيانات حسب عددها (س1، س2، س3، ..

س ترمز للوسط الحسابي .

ويكون الانحراف المعياري هو جذر التباين أي نأخذ الجذر التربيعي للتباين .

مثال (4) - (3): أوجد التباين والانحراف المعياري للبيانات التالية:

36	41	24	33	26
----	----	----	----	----

الحل:

$$32 = \frac{36+41+24+3+26}{5} = \text{إيجاد الوسط الحسابي}$$

إيجاد الانحرافات بين البيانات عن قيمة الوسط الحسابي (س - س)

4	9	8	-	1	6	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---

ثم نأخذ مربع الانحرافات

16	81	64	1	36	=
----	----	----	---	----	---

ثم نأخذ مجموع مربع الانحرافات أي نوجد مج (س - س)²

$$198 = 16 + 81 + 64 + 1 + 36 =$$

فيكون التباين

$$\text{التباين} = \frac{\frac{198}{5}}{5} = \frac{\text{مج} (س - س)^2}{5}$$

$$39.6$$

ثم نوجد الانحراف المعياري وهو الجذر التربيعي لقيمة 39.6 ويساوي = 6.29

ب- التباين والانحراف المعياري من بيانات مبوية.

في حالة البيانات المنظمة في جدول توزيع تكراري يمكننا حساب التباين والانحراف المعياري

باستخدام الصيغة الآتية :

$$\text{التباين} = \frac{\text{مج} \ k \ s^2}{n} - (s)^2$$

وكلما نعرف أن الانحراف المعياري هو جذر التباين.

فإن k = التكرار

s = مراكز الفئات

Mg = المجموع

مثال (4) - (4): أوجد التباين والانحراف المعياري من الجدول (2).

الحل

لإيجاد التباين والانحراف المعياري نكون الجدول التالي :

$k \times s^2$	$k \times s$	مراكز الفئات (س)	النكرار (ك)	الفئات
360	60	6	10	-3
1728	144	12	12	-9
2592	144	18	8	-15
3456	144	24	6	-21
2700	90	30	3	-27
1296	36	36	1	39 -33
12132	618		40	المجموع

$$15,45 = \frac{618}{40} = س$$

$$\Sigma(15,45) - \frac{12132}{40} = \text{التباین}$$

$$64.6 = 238,7 - 303,3 =$$

$$\text{والانحراف المعياري} = 8.037$$

ثالثاً : معامل الاختلاف :

من المعلوم أن الانحراف المعياري لمجموعة من البيانات يأخذ وحدات البيانات نفسها، فإذا كانت البيانات تمثل الأطوال مقاسه بالسنتيمترات، فإن الانحراف المعياري يكون بالسنتيمتر، وإذا كانت البيانات تمثل الأوزان، فإنها تكون مقاسه بالكيلوجرام، ويكون الانحراف المعياري مقاسا بالكيلوجرام، فإذا أردنا مقارنة تجانس مجموعة من الأوزان أو تشتيتها بمجموعة من الأطوال فلا يمكن استخدام الانحراف المعياري للمقارنة لأنه لا يمكن مقارنة السنتيمتر بالكيلوجرام، لذا دعت الحاجة إلى إيجاد مقياس لا يعتمد على الوحدات، وهذا المقياس هو ما يسمى بمعامل الاختلاف ويعرف كالتالي :

$$\frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{معامل الاختلاف}} = \frac{\text{معامل الاختلاف}}{\text{الوسط الحسابي}}$$

مثال (4 – 5) : من البيانات التالية والتي تمثل أوزان مجموعة من الطلاب :

الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	
40 كجم	10 كجم	طلاب التسويق
70 كجم	10 كجم	طلاب المحاسبة

احسب قيمة معامل الاختلاف ؟

هنا قيمة الانحراف المعياري متساوية فكيف نتخلص من أثر الاختلاف في قيمة الوسط الحسابي ؟

من خلال حساب قيمة معامل الاختلاف لأوزان الطلاب نجد أن :

$$\text{طلاب التسويق} = \frac{10}{40}$$

0.25

$$\text{طلاب المحاسبة} = \frac{10}{70}$$

0.14

ومن ذلك يتضح أن التشتت في الأوزان أكبر بين طلاب التسويق .

الخلاصة

في هذه الفصل تعرفنا على عدد من مقاييس التشتت

1- المدى .

2- التباين والانحراف المعياري .

3- معامل الاختلاف .

عرفنا ماذا يعني المدى، وكيفية حسابه، ومتى لا نستطيع استخدامه، وكذلك بالنسبة

للانحراف

المعياري .

وسوف نستعرض في الفصل القادم معاملات الارتباط .

ومنها :

1. معامل بيرسون للارتباط .

2. معامل ارتباط الرتب لسبيرمان .

تطبيقات الفصل الرابع

تطبيق (1) : إذا علمت أن تباين البيانات التالية

$$11.66 = \frac{70}{6} \text{ يساوي } \begin{matrix} 3 & 5 & 7 & 9 & 11 & 13 \end{matrix}$$

أوجد

- تباين البيانات السابقة إذا أضفنا 2 إلى كل بيانه .
- تباين البيانات السابقة بعد طرح 1 من كل بيانه .

الحل

- في حالة إضافة العدد 2 إلى كل بيانه من البيانات السابق نحصل على نفس التباين .

- كذلك هنا نحصل على نفس التباين في حالة طرح العدد 1 من كل بيانه .

تطبيق (2) : أوجد التباين ثم الانحراف المعياري للبيانات التالية

الفئات	التكرار	البيانات	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20
-95	4	100																										
-90	6																											
-85	8																											
-80	10																											
-75	8																											
-70	5																											
-65	4																											
-60	3																											
-55	2																											

الحل

الفئات	التكرار	مراكز الفئات	لكل س	(ك × س) ²
-55	2	57.5	115	6612.5
-60	3	62.5	187.5	11718.75
-65	4	67.5	270	18225
-70	5	72.5	362.5	26281.25
-75	8	77.5	620	48050
-80	10	82.5	825	68062.5
-85	8	87.5	700	61250
-90	6	92.5	555	51337.5
-95	4	97.5	390	38025

329562.5	4025		50	المجموع
----------	------	--	----	---------

$$80.5 = \frac{4025}{50} = \text{الوسط}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \text{التبالين}$$

$$= \frac{329562.5}{50} =$$

$$\sigma^2 = (80.5)$$

$$111 = 6480.25 - 6591.25 =$$

$$\text{الانحراف المعياري} = 10.50$$

مقدمة في الإحصاء

معاملات الارتباط البسيط

الوحدة الخامسة : معاملات الارتباط البسيط

- **الأهداف:**

تمكين الطلاب من استخدام مقاييس الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين وتحديد نوع العلاقة بينهما ومدى قوّة ترابطهما.

- **متطلبات الجدارة:**

أن يستطيع الطالب من خلال استخدام مقاييس الارتباط أن يحدد العلاقة بين المتغيرات ونوع العلاقة ومستواها.

- **الجدارة ومستوى الأداء المطلوب:**

معرفة واستنتاج قوّة أو ضعف الارتباط بين المتغيرات.

- **الوقت المتوقع للتدريب:**

4 ساعات

- **التطبيقات:**

التطبيقات مرفقة في نهاية الفصل.

مقدمة :

لدراسة العلاقة بين المتغيرات الرقمية نميز بين حالتين

- 1 - علاقة خطية بين المتغيرات

- 2 - علاقة غير خطية بين المتغيرات

سوف نتعرف على الحالة الأولى فقط في هذه الحقيقة.

إذا كان لدينا متغيران س ، ص فإن العلاقة الخطية تكون على النحو التالي :

$$ص = أ س + ب$$

حيث أ = الميل "معامل التغير في المعادلة".

و ب = ثابت المعادلة.

يجب كذلك أن نعرف الفرق بين العلاقة الخطية الطردية والعلاقة الخطية العكssية حيث تكون العلاقة الخطية طردية عندما تكون العلاقة موجبة، وذلك عندما يزيد المتغيران س، ص مع بعض و تكون العلاقة الخطية عكسية عندما تكون العلاقة سالبة، وذلك عندما يكون المتغيران س، ص متعاكسين يزيد أحدهما وينقص الآخر.

متى يكون الارتباط تماماً أو غير تماماً ؟

يكون الارتباط تماماً عندما تقع جميع النقاط على خط مستقيم، وفي حالة أن النقاط لا تقع جميعها على خط مستقيم فإن الارتباط قد لا يكون تماماً .

دراسة الارتباط تهدف إلى تحديد قوة العلاقة بين متغيرين، وتحديد اتجاه العلاقة هل هي علاقة طردية بين المتغيران أم عكسية.

أولاً : معامل بيرسون للارتباط :

وتكون قاعدة على النحو التالي:

$$r = \frac{n \sum sc - \sum s \sum c}{\sqrt{\sum (s^2) \sum (c^2)}}$$

$$\sum (s^2) = \sum s^2 - (\sum s)^2$$

من خواص معامل الارتباط أن قيمته تحصر بين - 1 ، 1 . ومعنى قيمة $r = 1$ فإن ذلك يعني وجود علاقة تامة موجبة وتنقص حتى الصفر، وإذا كانت قيمة $r = -1$ فإن ذلك يعني وجود علاقة تامة سالبة وتزداد حتى الصفر، ويرمز له بالرمز (r).

مثال (5-1) : الجدول التالي يمثل إنتاجية العمال وعدد ساعات العمل ما هي العلاقة بين المتغيرين .

	7	6	5	4	3	2	1	س/عدد ساعات العمل
ص/معدل الإنتاج	80	85	90	94	97	99	100	

الحل

نعد الجدول التالي:

ص ²	2س	س ²	ص	س
10000	1	100	100	1
9801	4	198	99	2
9409	9	291	97	3
8836	16	376	94	4
8100	25	450	90	5
7225	36	510	85	6
6400	49	560	80	7
59771	140	2485	645	28

وتكون قيمة معامل بيرسون تساوي : $r = -0.975$

هنا نوع العلاقة بين المتغيرين تعتبر علاقة عكssية لأن قيمة المعامل سالبة . والارتباط يعتبر قوياً.

ثانياً - معامل ارتباط الرتب لسيرمان :

هنا نقوم بأخذ رتب قيم المتغيرات مع الأخذ في الاعتبار الترتيب تصاعدي أو تناظري ثم تستخدم

العلاقة التالية : حيث

$$r = \frac{6 \cdot \text{مج ف}}{n(n-1)}$$

ف = الفرق بين رتبة المتغيرين ، ن = عدد البيانات.

قيمة معامل ارتباط الرتب كذلك تتحصر بين -1 ، 1 +

إذا اختربنا الترتيب تصاعدياً على سبيل المثال فلا بد أن نعرف أن القيم تتسلسل في الترتيب إلا في حالة تكرر بعض القيم، فإن القيم المتكررة رتبتها تعادل الوسط الحسابي للترتيب .

مثال (5-2): الجدول التالي يبين الدخل والاستهلاك الشهري بالألف لمجموعة من العمال.

الدخل	الاستهلاك	رتب الدخل	رتب الاستهلاك	ف	ف	2ف
3	1.5	2	1	1	1	1
5	4	4	4	صفر	صفر	صفر
2	2.5	1	3	2 -	2	4
7	5	6	5	1	1	1
6	6	5	7	2 -	2	4
9	8	8	8	صفر	صفر	صفر
8	5.5	7	6	1	1	1
4	2	3	2	1	1	1
				12		

$$\frac{(12)6}{-64)8} \quad -1 = r$$

(1)

$$\frac{72}{63 \times 8} \quad -1 =$$

$$0,86 = 0,143 \quad -1 =$$

وتعتبر العلاقة بين المتغيرين علاقة طردية لأن قيمة المعامل موجبة، والارتباط يعتبر قوياً بين المتغيرين.

مثال (5) - (3): البيان التالي يوضح تقديرات خمسة طلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات:

هـ	د	ج	بـ	أـ	الطالب
مقبول	ممتاز	جيد جداً	جيد	جيد جداً	الإحصاء
مقبول	ممتاز	جيد	جيد	ممتاز	الرياضيات

الحل

فـ 2	فـ	رتبة الرياضيات	رتبة الإحصاء	رتبة الرياضيات	الإحصاء
1	1 -	4.5	3.5	ممتاز	جيد جداً
0.25	0.5 -	2.5	2	جيد	جيد
1	1	2.5	3.5	جيد	جيد جداً
0.25	0.5	4.5	5	ممتاز	ممتاز
صفر	صفر	1	1	مقبول	مقبول
2.5					

$$\frac{2.5 \times 6}{-25)5} - 1 = r$$

$$\begin{array}{r} (1 \\ \frac{15}{120} - 1 = \end{array}$$

$$0.875 = 0.125 - 1 =$$

هنا الارتباط قوي والعلاقة طردية.

الخلاصة

في هذا الفصل تعرفنا على مقاييس الارتباط والتي تقيس العلاقة بين المتغيرات ومدى ترابطها ونوع العلاقة بينها. وتعرفنا على نوعين من المقاييس :

1. معامل بيرسون للارتباط .

ويستخدم في حالة البيانات الكمية فقط .

2. معامل ارتباط الرتب لسبيرمان .

ويستخدم في حالة البيانات الكمية والوصفية .

وسندرس في الفصل القادم السلسل الزمنية لتعرف من خلالها على عملية التبؤ بالمبيعات لفترات مستقبلية. من خلال التعرف على معادلة الاتجاه العام .

تطبيقات الفصل الخامس

تطبيق (1) : الجدول التالي يوضح درجات 8 طلاب في كل من محاسبة مالية - 1 ومحاسبة مالية - 2 .

12	17	9	12	16	18	10	13	- مالية - 1
11	15	10	11	16	16	8	14	- مالية - 2

أوجد معامل بيرسون للارتباط

الحل

ص ₂	ص ₂	ص _ص	ص	ص
196	169	182	14	13
64	100	80	8	10
256	324	288	16	18
256	256	256	16	16
121	144	132	11	12
100	81	90	10	9
225	289	255	15	17
121	144	132	11	12
1339	1507	1415	101	107

$$r = \frac{101 \times 107 - 1415 \times 8}{\sqrt{[2(101) - 1339 \times 8][2(107) - 1507 \times 8]}} = r$$

$$0.92 = \frac{513}{556,9} = \frac{513}{\sqrt{310177}} = \frac{10807 - 11320}{\sqrt{(511 \times 607)}} = r$$

الارتباط بين المتغيرين قوي والعلاقة بينهما طردية.

تطبيق (2) : البيانات التالية تمثل درجات عشرة طلاب في مادتي الكيمياء والقواعد .

الكيمياء	القواعد
75	95
70	80

أوجد معامل ارتباط الرتب ؟

الحل

f^2	f	ف	رتب ص	رتب س	ص	س
1	1	1	2	3	55	60
4	2	2	6	8	75	85
1	1	1	1	2	50	55
1	1	-	10	9	95	90
1	1	3	3	4	60	65
9	3	-	4	1	65	50
1	1	-	8	7	85	80
4	2	-	7	5	80	70
1	1	9	9	10	90	95
1	1	5	5	6	70	75
24						

$$\frac{24 \times 6}{(1 - 100)10} - 1 = r$$

$$\frac{144}{990} - 1 =$$

$$0.145 - 1 =$$

$$0.855 =$$

الارتباط بين درجات الطالب في المادتين قوي والعلاقة طردية .

مقدمة في الاحصاء

السلسل الزمنية

الوحدة السادسة : السلسل الزمنية

- الأهداف:**

تعريف الطلاب على عملية التبؤ بالبيانات المستقبلية من خلال استخدام السلسل الزمنية ودراسة معادلة الاتجاه العام والتطور التاريخي للظاهرة .

- متطلبات الجدارة:**

أن يستطيع الطالب تقدير البيانات بشكل صحيح استناداً إلى دراسة وتحليل التطور التاريخي للظاهرة نفسها في الماضي .

- الجدارة ومستوى الأداء المطلوب:**

أن يستطيع الطالب تطبيق العمليات الحسابية ومعادلة الاتجاه العام وتفادي ارتكاب أخطاء في التقدير .

- الوقت المتوقع للتدريب:**

4 ساعات

- التطبيقات:**

التطبيقات مرفقة في نهاية الفصل.

مقدمة :

تستخدم السلالس الزمنية لتقدير قيمة الظاهرة في المستقبل عن طريق دراسة وتحليل التطور التاريخي للظاهرة نفسها في الماضي. والسلسلة الزمنية هي سلسلة من القيم تخص متغير ما في أوقات أو فترات زمنية متعاقبة، وقد تكون الفترة سنة أو أكثر وقد تكون ربع سنة ، شهراً ، يوماً ، ساعة ، ... ومن الأمثلة على ذلك التعداد السكاني ، المواليد ، الزواج ، الصادرات ، الواردات .

العوامل المؤثر على السلسلة الزمنية :

- 1 الاتجاه العام: ويقصد به السلوك العام للمتغير أو الظاهرة محل الدراسة خلال فترة من الزمن . فالاتجاه العام يتوجه إلى الزيادة بصفة مستمرة كالنوع السكاني مثلًا وأحياناً قد يتوجه نحو النقصان كالبطالة مثلًا .
- 2 التغيرات الموسمية: وهي التي تحدث للظاهرة بصفة دورية ومتكررة مثل مبيعات المشروبات الغازية تتأثر بالمواسم المختلفة .
- 3 التغيرات الدورية: تشبه التغيرات الموسمية حيث إنها دورية ولكنها تحدث خلال فترات طويلة نسبياً كحالات الكساد مثلًا .
- 4 التغيرات العرضية: وهي التي تحدث بصورة فجائية وغير متوقعة كالحروب مثلًا . سنعرض في هذه الحقيقة أثر الاتجاه العام فقط .

الاتجاه العام :

هناك عدد من الطرق تستخدم لتحديد الاتجاه العام، وسوف نعرض أدق الطرق والتي تقوم على استخدام المعادلات الرياضية .

المعادلة الخطية :

من الملاحظ أن معظم السلالس الزمنية يمكن تمثيل اتجاهها العام بمعادلة الخط المستقيم

$$ص = أ س + ب$$

$$أ = \frac{ن مج س ص - مج س مج ص}{ن مج س^2 - (مج س)^2}$$

$$ب = ص - أ س$$

حيث $ص$ = الاتجاه العام للظاهرة ، $س$ = الفترة الزمنية
 $أ$ ، $ب$ سبق تعريفهم

مثال (6) : البيان التالي يمثل عدد العاملين (بالألف) في إحدى الشركات العالمية

1417	1416	1415	1414	1413	السنة
13	11	10	8	7	عدد العاملين

والمطلوب :

أ- إيجاد معادلة الاتجاه العام

ب- تقدير عدد العاملين عام 1423هـ

الحل

إن التعامل مع السنوات 1413هـ، 1414هـ، 1415هـ، ... يزيد من صعوبة العمليات الحسابية، ويمكن اختصار هذه الأرقام بطرح رقم معين من هذه السنوات ، ولنفرض رقم السنة الأولى أي طرح 1413هـ من

كل الأرقام التي تمثل س ، وبذلك تصبح قيم س كما يلي

لإيجاد معادلة الاتجاه العام نعد الجدول التالي :

س	ص	س ₂	ص	س
صفر	صفر	7	صفر	
8	1	8	1	
20	4	10	2	
33	9	11	3	
52	16	13	4	
113	30	49	10	

$$\frac{49 \times 10 - 113 \times 5}{2(10) - 30 \times 5} =$$

$$\frac{490 - 565}{100 - 150} =$$

$$1.5 = \frac{75}{50} =$$

$$2 = \frac{10}{5} = س$$

$$\frac{9}{8} = \frac{4}{5} = ص$$

$$ب = 2 \times 1.5 - 9.8$$

$$3 - 9.8$$

$$6.8$$

تكون المعادلة كالتالي

$$ص = أ س + ب$$

$$ص = 6.8 + 1.5 س$$

لتقدير عدد العاملين لعام 1423هـ

إذا كانت 1413هـ = صفرأً

$$فإن 1423هـ = 10$$

إذن

$$ص = 6.8 + (10) 1.5$$

$$6.8 + 15 =$$

$$21.8 \text{ تقارب إلى } 22$$

فيكون عدد العاملين يساوي 22 عاملًا.

الخلاصة :

تعرفنا في هذا الفصل على عملية التبيؤ بالمبيعات (مثلا) لفترة زمنية قادمة من خلال استخدام بيانات لفترات سابقة، فعملية التبيؤ تساعد مسؤولي المبيعات على التغلب على بعض التغيرات التي تطرأ على المبيعات سواء كانت تغيرات موسمية أو غيرها.

وفي الفصل القادم سوف نتعرف على الأرقام القياسية ، ومنها :

1. الارقام القياسية البسيطة .
 2. الرقم القياسي التجمعي البسيط .
 3. الارقام القياسية المرجحة .
- A- الرقم القياسي المرجح للاسبير .
- B- الرقم القياسي المرجح لباش .

تطبيقات الفصل السادس

تطبيق (1) : الجدول التالي يمثل عدد الخريجين من أحد أقسام الكلية التقنية .

السنة	العدد	1417	1418	1420	1421	1421	1421
العدد	22	25	27	28	30	1421	1421

أوجد

- A- معادلة الاتجاه العام .
- B- تقدير عدد الخريجين عام 1424 .

الحل

1. نعد الجدول التالي:

س ص	س 2	ص	س
صفر	صفر	22	صفر
25	1	25	1
54	4	27	2
84	9	28	3
120	16	30	4
283	30	132	10

$$1.9 = \frac{95}{50} = \frac{1320 - 1415}{100 - 150} = \frac{132 \times 10 - 283 \times 5}{^2(10) - 30 \times 5} = ب$$

$$22.6 = 3.8 - 26.4 = \frac{10}{5} \times 1.9 - \frac{132}{5} = أ$$

فتكون معادلة الاتجاه العام كالتالي:

$$ص = 22.6 + 1.9 س$$

ب) إذا كانت 1417هـ = صفرأً

$$فإن 1424هـ = 7$$

إذن :

$$ص = 22.6 + 7 \times 1.9$$

$$22.6 + 13.3 =$$

$$36 \text{ تقارب إلى } 35.9 =$$

فيكون عدد الخريجين 36 طالباً.

تطبيق (2) : فيما يلي قيم متغير خلال الفترة بين عامي 1418 و 1422 :

القيمة	السنة
14	1418
17	1419
21	1420
25	1421
36	1422

والمطلوب أوجد معادلة الاتجاه العام؟

الحل:

s^2	$s \times c$	c	s
صفر	صفر	14	صفر
1	17	17	1
4	42	21	2
9	75	25	3
16	144	36	4
30	278	113	10

$$5,2 = \frac{260}{50} = \frac{1130 - 1390}{100 - 150} = \frac{113 \times 10 - 278 \times 5}{(10)^2 - 30 \times 5} = b$$

$$12.2 = 10.4 - 22.6 = \frac{10}{5} \times 5.2 - \frac{113}{5} = a$$

فتكون معادلة الاتجاه العام كالتالي:

$$s = 5.2 + 12.2$$

مقدمة في الإحصاء

الأرقام القياسية

الوحدة السابعة : الأرقام القياسية

- الأهداف:**

تدريب الطلاب على استخدام الأرقام القياسية لدراسة نسبة التغير في متغير ما أو في مجموعة من المتغيرات لكل من كميات وأسعار المبيعات (السلع).

- متطلبات الجدارة:**

أن يستطيع الطالب من خلال التعرف على الأرقام القياسية أن يستخدم نسبة التغير لقياس التغير الذي يطرأ على العديد من الظواهر الاقتصادية مثل تغيرات الأسعار والدخل القومي والاستهلاك.

- الجدارة ومستوى الأداء المطلوب:**

أن يستطيع الطالب الاسترشاد بنسبة التغير وماذا تعني هذه النسبة.

- الوقت المتوقع للتدريب:**

4 ساعات

- التطبيقات:**

التطبيقات مرفقة في نهاية الفصل.

مقدمة :

الرقم القياسي مؤشر إحصائي يستخدم في قياس التغير الذي يطرأ على ظاهرة من الظواهر الاقتصادية أو الاجتماعية، فهو يستخدم مثلاً لقياس التغير النسبي في أسعار السلع أو في حجم إنتاجها أو في كميات المبيعات منها أو في حجم السكان أو في أجور العمال ...
والرقم القياسي بطبيعته رقم نسبي أو ملخص لعدة أرقام نسبية ناتجة عن قياس التغير في أي ظاهرة بالنسبة لأساس معين لفترة زمنية معينة .

- متى تستخدم الأرقام القياسية ؟

تستخدم لقياس التغير الذي يطرأ على العديد من الظواهر الاقتصادية مثل تغيرات الأسعار والدخل القومي والاستهلاك ... إلخ .

أنواع الأرقام القياسية :**أ- الأرقام القياسية البسيطة**

يتكون الرقم القياسي البسيط لسلعة ما من قسمة سعر السلعة في فترة المقارنة على سعر السلعة في فترة الأساس وضرب خارج القسمة في 100 . فإذا كان سعر سلعة ما في سنة المقارنة هو س 1 ، وسعرها في سنة الأساس هو س . فإن الرقم القياسي البسيط لهذه السلعة يعرف كالتالي:

$$\text{الرقم القياسي} = \frac{س}{س_0} \times 100$$

مثال (7-1) : إذا كان سعر سلعة ما في سنة 1420هـ هو 70ريالاً وأصبح سعرها 120ريالاً في سنة 1423هـ .

فإن الرقم القياسي للسعر في سنة 1423هـ باعتبار أن 1420هـ هي سنة الأساس هو :

$$\text{الرقم القياسي} = \frac{120}{70} \times \frac{100}{171} = 100 \times \frac{120}{70} \%$$

دائماً يعرف الرقم القياسي كنسبة مئوية، وتسمى سنة 1420هـ سنة الأساس (وغالباً نعبر عن ذلك بـ 100) وسنة 1423هـ سنة المقارنة ويتبين من الرقم القياسي أن سعر السلعة زاد في سنة المقارنة 71% مما كان عليه في سنة الأساس، لابد من اختيار فترة (سنة) الأساس بأن تكون فترة طبيعية والابتعاد عن فترات الحروب أو الكساد أو أي فترة بها ظروف غير عادية. قد تكون الفترة يوماً أو شهراً أو سنة أو عدة سنوات.

بـ- الرقم القياسي التجميعي البسيط

هو مجموع أسعار السلع في سنة المقارنة مقسوماً على مجموع أسعار السلع في سنة الأساس وضرب نتيجة القسمة في 100 أي أن :

$$\text{الرقم القياسي التجميعي البسيط} = \frac{\text{مج س 1}}{\text{مج س 0}} \times 100$$

مثال (7-2) إذا كان لدينا البيانات التالية :

أسعار 1423هـ	أسعار 1420هـ	السلعة
35	30	أ
80	50	بـ
25	10	جـ
140	90	

أوجد الرقم القياسي التجميعي البسيط :

$$\text{الرقم القياسي التجميعي البسيط} = \frac{140}{90} \times 100 \% = 155,55\%$$

جـ- الأرقام القياسية المرجحة

تحسب الأرقام القياسية المرجحة بعد إعطاء كل سلعة وزناً أو ترجحاً يتناسب مع أهميتها في تكوين الرقم القياسي، وقد تكون هذه الأوزان هي الكمية المنتجة من هذه السلع أو الكميات المستهلكة منها في إحدى السنوات، أو الكميات المعروضة منها... وذلك لتلافي تأثير إحدى السلع الداخلية في تكوين الرقم القياسي تأثيراً أكبر من السلع الأخرى، مع أن هذه السلعة أقل أهمية من السلع الأخرى، وسوف نتناول دراسة الأرقام القياسية المرجحة بالنسبة لأوزان أو كميات سنة الأساس، وهي ما تسمى الأرقام القياسية للاسبير. والأرقام القياسية المرجحة بالنسبة لأوزان أو كميات سنة المقارنة، وهي ما تسمى الأرقام القياسية لباش.

أولاً : الرقم القياسي المرجح للاسبير

يستخدم هذا الرقم كميات أو أوزان سنة الأساس كأوزان مرجحة، وصيغته كما يلي :

$$\text{لاسبير} = \frac{\text{مج س 1ك}}{\text{مج س 0ك}} \times 100$$

كـ 0 : كميات السلع في سنة الأساس .

ثانياً : الرقم القياسي المرجح لباش

يستخدم هذا الرقم كميات أو أوزان سنة المقارنة كأوزان مرجحة . وصيغته كما يلي :

$$\text{باش} = \frac{\text{مج س 1ك}}{100} \times \frac{1}{\text{مج س 1ك}}$$

ك 1 : كميات السلع في سنة المقارنة .

مثال (7 - 3) : الجدول التالي يمثل بيانات الأسعار بالريالات ، وكميات ثلاثة سلع في إحدى البلدان .

الكميات		الأسعار		السلع
1420 هـ	1415 هـ	1420 هـ	1415 هـ	
10	9	12	5	قمح
12	10	7	4	أرز
5	3	5	3	شعير

الحل

لإيجاد الأرقام القياسية المرجحة نوجد الجدول التالي :

السلع	س 0ك	س 1ك	س 0ك.	س 1ك.	ك 1	ك 0	ك 1	س 0	س 0
قمح	50	120	45	108	10	9	12	5	
أرز	48	84	40	70	12	10	7	4	
شعير	15	25	9	15	5	3	5	3	
	113	229	94	193					

$$\% 205.3 = 100 \times \frac{193}{94} \quad \text{فيكون رقم لاسبير} =$$

$$= 100 \times \frac{229}{113} \quad \text{ويكون رقم باش} =$$

$$\% 202.6$$

نسبة التغير هي تقربيا $\% 103$.

الخلاصة :

في هذا الفصل تعرفنا على الأرقام القياسية البسيطة والمرجحة، وهي تدرس نسبة التغير في الأسعار فقط وفي الأسعار مقارنة بالكميات كذلك. وهنا نسبة الزيادة في الأرقام القياسية تستخدم لزيادة نسبة في الأجور والرواتب للعاملين فمع زيادة الاستهلاك وزيادة أسعار السلع وتكليف المعيشة وغيرها يحتاج العاملون إلى زيادة في الأجور بنسبة مئوية معينة يتم الحصول عليها من خلال دراسة الأرقام القياسية، وكذلك لدراسة التغير الذي يطرأ على الكثير من الظواهر الاقتصادية.

تطبيقات الفصل السابع

تطبيق (1) : إذا كان لدينا أسعار وكميات ثلاثة سلع في عامي 1415/1420هـ على النحو التالي

الكميات		الأسعار		السلع
1422هـ	1417هـ	1422هـ	1417هـ	
13	10	3	2	أ
25	18	7	6	ب
4	2	8	7	ج

أوجد التالي :

- أ- الرقم القياسي التجميعي البسيط .
- ب- الرقم القياسي المرجح للاسبير .
- ج- الرقم القياسي المرجح لباش .

الحل

السلع	س .	س 1	ك .	ك 1	س 1ك 0	س 0ك 0	س 1ك 1	س 0ك 1	1ك 0
أ	2	3	10	13	30	20	39	26	26
ب	6	7	18	25	126	108	175	150	150
ج	7	8	2	4	16	14	32	28	28
	15	18			172	142	246	204	204

$$\text{أ) الرقم القياسي التجمعي البسيط} = \frac{18}{15} \times 100 \times \% 120 = 100 \times \frac{18}{15} = 120\%$$

$$\text{ب) الرقم القياسي المرجح للاسبير} = \frac{172}{142} \times \% 121,12 = 100 \times \frac{172}{142} = 121,12\%$$

$$\text{ج) الرقم القياسي المرجح لباش} = \frac{246}{204} \times \% 120,5 = 100 \times \frac{246}{204} = 120,5\%$$

تطبيق (2): إذا أعطيت السلع الثلاث أ ، ب ، ج وأوزانها حسب أهمية كل منها كما هو مبين بالجدول :

السلعة	أسعار عام 1399	أسعار عام 1406	الوزن المرجح لعام 1406	الوزن المرجح لعام 1399	الوزن المرجح لعام 1406
أ	40	120	0,15	0,19	0,15
ب	60	90	0,60	0,51	0,60
ج	20	40	0,25	0,30	0,25

احسب الأرقام القياسية لكل من لاسبير وباش .

السلعة	س. س.	س. ك.	س. ك.	س. ك.	س. ك.	ك.	ك.	ك.	ك.	س. س.
أ	40	120	0,19	0,15	0,15	7,6	22,8	18	6	6
ب	60	90	0,51	0,60	0,60	30,6	45,9	54	36	36
ج	20	40	0,30	0,25	0,25	12	6	10	5	5
المجموع						80,7	44,2	82	47	47

$$\text{الرقم القياسي المرجح للاسبير} = \frac{80,7}{44,2} \times 100 \% 182,58 = 100 \times \frac{80,7}{44,2} = 182,58\%$$

$$\text{الرقم القياسي المرجح لباش} = \frac{82}{47} \times 100 \% 174,47 = 100 \times \frac{82}{47} = 174,47\%$$

مصطلحات إحصائية

Ascending C. F. D.	التوزيع التكراري المتجمع الصاعد
Bar Charts	الأعمدة البيانية
Central tendency	النزعه المركزية
Class Length	طول الفئة
Class Limits	حدود الفئة
Class Midpoint	مركز الفئة
Coefficient of Correlation	معامل الارتباط
Cumulative Frequency Curve	المنحنى التكراري المتجمع الصاعد
Cumulative Frequency Distribution	التوزيع التكراري المتجمع
Cumulative frequency polygon	منحنى متجمع صاعد
Dependent variable	متغير تابع
Descending C. F. D.	التوزيع التكراري المتجمع الهاابط
Discrete variables	متغيرات منفصلة
Dispersion	تشتت
Dissimulative Frequency Curve	المنحنى التكراري المتجمع الهاابط
Distribution	توزيع
Frequency	تكرار
frequency distribution	توزيع تكراري
frequency polygon	مضلع تكراري
Histogram	مدرج تكراري
Index numbers	أرقام قياسية
Mean	الوسط الحسابي
Measures of Dispersion	مقاييس التشتت
Median	الوسيط
Mode	المنوال
Mode class	فئة المنوال

Organized data	تبسيب البيانات
Pie Chart	الدائرة
Random Sample	عينة عشوائية
Rang	المدى
Relative Frequency Distribution	التوزيع التكراري النسبي
Sample	العينة
Spear man's method	طريق سبيرمان
Spearman Coefficient	معامل ارتباط الرتب
Standard deviation	الانحراف المعياري
Tabular Presentation	العرض الجدولى للبيانات
Variable	المتغير
Continuous variables	متغيرات متصلة
Variance	التبالين

المراجع

مراجع عربية

1. د. جلال الصياد (مبادئ الإحصاء) - الطبعة الخامسة 1412هـ. تهامة الكتاب الجامعي.
2. د. زياد رمضان (مبادئ الإحصاء الوصفي) 1983 الأردن
3. د. عبد الرحمن أبو عمّة (الإحصاء التطبيقي) الطبعة الأولى 1410.
4. د. عبد الرزاق شربجي و د. خالد الملا (الإحصاء الوصفي) - الطبعة الأولى 1987
5. د. عبد المرضي عزام "تعريب" (الإحصاء في الإدارة لنكولن تشاو) - 1410هـ، دار المريخ.
6. د. عدنان بري وأخرون (مبادئ الإحصاء) الطبعة الثانية 1415.
7. د. صبري العاني (أسس الإحصاء) 1977 بغداد.
8. د. محمد منفيخي (مبادئ الإحصاء) الطبعة الثانية 1404.
9. د. مصطفى زايد (الإحصاء ووصف البيانات) الطبعة الأولى 1404هـ.
10. د. منير غانم (مبادئ الإحصاء) 1982 حلب.

مراجع أجنبية

- 1) Charles Brase & Brase (Understandable statistics) 1995.
- 2) Donald H Sanders (Statistics: A fresh Approach) 1980.
- 3) Schuyler W Huck & William H Cormier (Reading Statistics and Research) 2nd ed 1995

المحتويات

الفصل الأول.....	الفصل الأول.....
1..... جمع البيانات، مصادر جمع البيانات، طرق جمع البيانات، أساليب جمع البيانات، مفهومان أساسيان التطبيقات.	
الفصل الثاني.....	الفصل الثاني.....
5..... عرض البيانات، تنظيم البيانات وتلخيصها وعرضها بيانيًا، تبويب البيانات، العرض البياني، الرسوم البيانية، التطبيقات.	
الفصل الثالث.....	الفصل الثالث.....
20..... الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال، التطبيقات.	
الفصل الرابع.....	الفصل الرابع.....
31..... المدى، التباين والانحراف المعياري، معامل الاختلاف، التطبيقات.	
الفصل الخامس.....	الفصل الخامس.....
40..... معامل بيرسون للارتباط، معامل ارتباط الرتب لسييرمان، التطبيقات.	
الفصل السادس.....	الفصل السادس.....
48..... العوامل المؤثرة على السلسلة الزمنية، الاتجاه العام، المعادلة الخطية، التطبيقات.	
الفصل السابع.....	الفصل السابع.....
55..... أنواع الأرقام القياسية، الأرقام القياسية البسيطة، الرقم القياسي التجمعي البسيط، الأرقام القياسية المرجحة، الرقم القياسي المرجح للاسبير، الرقم القياسي المرجح ليаш، التطبيقات.	
المراجع.....	المراجع.....
63..... المصطلحات.....	62..... المصطلحات.....

المحتويات

 مقدمة
 تمهيد
1 الوحدة الاولى : جمع البيانات
2 جمع البيانات
2 مصادر جمع البيانات
2 طرق جمع البيانات
3 أساليب جمع البيانات
3 مفهومان أساسيان
4 الخلاصة
4 تطبيقات الفصل الأول
5 الفصل الثاني : عرض البيانات
6 عرض البيانات
7 تبويب البيانات :
10 ثانياً : العرض البياني
12 ثالثاً : الرسوم البيانية
16 الخلاصة
16 تطبيقات الفصل الثاني
19 الوحدة الثالثة : مقاييس النزعة المركزية
20 مقدمة :
20 أولاً : الوسط الحسابي :
22 ثانياً : الوسيط :
24 ثالثاً : المتوال :
26 الخلاصة
26 تطبيقات الفصل الثالث
29 الوحدة الرابعة : مقاييس التشتت
30 مقدمة :
31 أولاً : المدى :
32 ثانياً : التباين والانحراف المعياري :
34 ثالثاً : معامل الاختلاف :
35 الخلاصة
36 تطبيقات الفصل الرابع
38 الوحدة الخامسة : معاملات الارتباط البسيط
39 مقدمة :

39	أولاً : معامل بيرسون لارتباط :
40	ثانياً - معامل ارتباط الرتب لسيerman :
43	الخلاصة
43	تطبيقات الفصل الخامس
46	الوحدة السادسة : السلاسل الزمنية
47	مقدمة :
50	الخلاصة :
50	تطبيقات الفصل السادس
53	الوحدة السابعة : الأرقام القياسية
54	مقدمة :
54	أنواع الأرقام القياسية :
55	أولاً : الرقم القياسي المرجح للأسير
56	ثانياً : الرقم القياسي المرجح لباش
57	الخلاصة :
57	تطبيقات الفصل السابع
59	مصطلحات إحصائية
61	المراجع

