



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني
الادارة العامة للتدريب المهني والأهلي
معهد التميز الكندي للتدريب

مقدمة في الاحصاء

المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
الكلية التقنية بنجران

مقدمة في الإحصاء

١٦١ إحص

مكتبة الصفات / ٥٢٢١٢٢٤
مركز خدمات الطالب بالكلية / شليا

١٤٢٩ هـ



نصائح وإرشادات عامة

١. الحفاظ على نظافة المسجد، وإغلاق أجهزة الجوال عند دخوله.
٢. الالتزام بالموافق المحددة للمتدربين، والوقوف بشكل منظم، وعدم إغلاق الطريق تحسباً لأي طارئ.
٣. الحفاظ على مقتنيات وتجهيزات الكلية، والتي تعد ملكاً لك وللأجيال من بعدك.
٤. الحفاظ على نظافة مرافق الكلية (كالمواقف، والساحات الخارجية، والممرات، والقاعات، والورش، والمعامل التدريبية...).
٥. وضع النفايات وقوارير المياه، في الأماكن المخصصة لها.
٦. عدم المرور فوق المسطحات الخضراء، والمرور من خلال الطرقات الخاصة بذلك.
٧. للحفاظ على صحتك وخصوصية المكان، يمنع منعاً باتاً التدخين، واستخدام التبغ داخل أروقة الكلية، مع تمنياتنا بعدم استخدامه بشكل عام.
٨. الالتزام بلوائح وأنظمة الكلية، من خلال التقيد بالسلوكيات الحسنة، ومراعاة المظهر اللائق للمتدرب (كقص الشعر- وحسن الخلق و التعامل، والتقيد بالزي الرسمي، وتعليق البطاقة التعريفية للمتدرب).
٩. الالتزام بقواعد الأمن و السلامة، لتجنب المخاطر.

تعليمات

١. في حال طلب خدمة أو استفسار غير مدرج بنظام رايات عليك البدء بمراجعة (رئيس القسم – أمين القسم – مرشدك الأكاديمي) وتعبئة النموذج الخاص بذلك، كي تتم خدمتك بجودة عالية.
٢. بادر بالتسجيل في الأنشطة اللامنهجية لتنمية مهاراتك وقدراتك المعرفية والتدريبية (للتسجيل مراجعة وحدة الأنشطة مبنى رقم ١).
٣. وحدة التوجيه والإرشاد تُعنى بالمساعدة في حل المشكلات والمعوقات التي تواجه المتدرب (للاستفسار مراجعة مبنى رقم ١ وحدة التوجيه والإرشاد).
٤. عند حدوث عارض صحي لا سمح الله، توجه لعيادة الكلية بقاعة الأمير مشعل.
٥. يوجد قسم للنظافة والصيانة والسلامة المهنية، بمبنى رقم (١) الرجاء التواصل معه أو مع القسم للإبلاغ عن الملاحظات.
٦. يُقدم مركز التدريب الإلكتروني، العديد من الخدمات الإلكترونية، فلا تتردد بزيارته بقاعة الأمير مشعل، أو دخول الرابط الخاص به.
٧. بادر بتسجيل جدولك عن طريق رايات، وفق مسار واحد، لضمان عدم التعارض والتأخر التدريبي.



الخدمات الإلكترونية المقدمة للمتدرب

الخدمة	الوقت	البرنامج	الاحتياج
تسجيل المتدرب في نظام التوظيف الإلكتروني	إرسال رسالة نصية على الجوال وعلى البلاك بورد وحساب الكلية في تويتر	التسجيل الذاتي الخاص بالمتدربين ببرنامج رايات	ضرورة التسجيل وفق مسار واحد لضمان عدم التعارض بين المواد
طلب تسجيل الفصل	متاح قبل بداية الفصل التدريبي ويتم إرسال المواعيد بالرسائل النصية والبلاك بورد وحساب الكلية بتويتر	الخدمة الذاتية ببرنامج رايات الخاص بالمتدربين	
طلب إعادة القيد	متاح قبل بداية الفصل التدريبي ويتم إرسال المواعيد بالرسائل النصية والبلاك بورد وحساب الكلية في تويتر	الخدمة الذاتية ببرنامج رايات الخاص بالمتدربين	
طلب تغيير التخصص	متاح قبل بداية الفصل التدريبي وحتى نهاية الأسبوع الأول من الفصل ويتم إرسال المواعيد بالرسائل النصية والبلاك بورد وحساب الكلية في تويتر	الخدمة الذاتية ببرنامج رايات الخاص بالمتدربين	
طلب النقل	متاح قبل بداية الفصل التدريبي وحتى نهاية الأسبوع الأول من الفصل ويتم إرسال المواعيد بالرسائل النصية والبلاك بورد وحساب الكلية في تويتر	الخدمة الذاتية ببرنامج رايات الخاص بالمتدربين	
طلب الاستحاب	متاح من الأسبوع الأول حتى الأسبوع التاسع ويتم إرسال المواعيد بالرسائل النصية والبلاك بورد وحساب الكلية في تويتر	الخدمة الذاتية ببرنامج رايات الخاص بالمتدربين	
طلب طي القيد	متاح من بداية الفصل حتى نهايته	الخدمة الذاتية ببرنامج رايات الخاص بالمتدربين	
فترة الاختبارات العملية	الأسبوع الخامس عشر من الفصل ويتم إرسال المواعيد عن طريق الرسائل النصية والبلاك بورد وحساب الكلية في تويتر		
فترة الاختبارات النظرية	الأسبوع السادس عشر والسابع عشر ويتم إرسال المواعيد بالرسائل النصية والبلاك بورد وحساب الكلية في تويتر		



شروط الخدمات الإلكترونية المقدمة للمتدرب

شروط التأجيل:

- ١- يحق للمتدرب التقدم بطلب التأجيل مرة واحدة خلال فترة التدريب.
- ٢- يتقدم المتدرب بطلب التأجيل بمدة أقصاها نهاية الأسبوع الأول من الفصل التدريبي.
- ٣- أن يتقدم المتدرب بعذر مقبول لوكيل شؤون المتدربين.
- ٤- في حال الإيفاد أو الابتعاث يشترط موافقة خطية من جهة الإيفاد أو الابتعاث.

شروط إعادة القيد:

- ١- أن يتقدم بطلب إعادة القيد خلال فصلين تدريبيين من تاريخ طي القيد.
- ٢- أن يوافق مجلس الكلية على إعادة قيد المتدرب.
- ٣- يحق للمتدرب إعادة القيد لمرة واحدة خلال فترة تدريبية بالكلية.

شروط الانسحاب:

- ١- يحق للمتدرب التقدم بطلب الانسحاب مرة واحدة خلال فترة التدريب.
- ٢- أن يتقدم المتدرب بطلب الانسحاب في مدة أقصاها نهاية الأسبوع التاسع من الفصل التدريبي.
- ٣- في حال الإيفاد أو الابتعاث يشترط موافقة خطية من جهة الإيفاد أو الابتعاث.

شروط التحويل بين الأقسام:

- ١- موافقة القسم المحول له مع التقيد بنوع المؤهل للقبول في التخصص.
- ٢- أن يتقدم بطلب تحويل تخصص في الأسبوع الأول من الفصل التدريبي.
- ٣- يحق للمتدرب ولمرة واحدة فقط التحويل من تخصص إلى آخر بعد اجتياز الفصل الأول.

الأعذار المعتمدة لإعادة الاختبارات النهائية:

- ١- العمليات الجراحية الضرورية الطارئة بموجب تقرير طبي معتمد.
- ٢- الإصابات والأمراض المعدية الخطيرة بموجب تقرير طبي معتمد.
- ٣- المرافقة لأحد أفراد العائلة بالمستشفى بحيث تكون صلة القرابة من الدرجة الأولى بموجب تقرير طبي معتمد.
- ٤- الإيقاف من قبل الجهات الأمنية بسبب حادث مروري أو ما شابهه بعد إثبات ذلك بخطاب رسمي مصدق من الجهات الأمنية.
- ٥- في حالة وفاة أحد الأقارب من الدرجة الأولى.



مثال / 1120510103

رمزيات الجدول

رقم القاعة	رقم الدورة	رقم المنهج	رقم الكلية
103	10 الأول	05 تقنية الحاسب	112
	20 الثاني	04 التقنية	
	03 الثالث	الكهربائية	
		03 الميكانيكا	
		والتقنية الإدارية 02 الدراسات العامة	

- تسجيل الدخول لبوابة التدريب الالكتروني من خلال الرابط.
- التسجيل في بوابة التدريب الالكتروني من خلال.
- اسم المستخدم // رقمك الأكاديمي.
- كلمة المرور // سجلك المدني.

للاستفسار والدعم من خلال زيارتك لمركز التدريب الالكتروني منبى رقم ١٢ (قاعة الأمير مشعل).

طريقة احتساب الحرمان:

ساعة الاتصال $3 \times$

مثال: الكتابة الفنية: ساعة الاتصال ٢ ساعة تضرب $3 \times 2 = 3 \times 2 = 6$ ساعات.

اللغة الإنجليزية: ساعات الاتصال ٤ ساعات تضرب $3 \times 4 = 3 \times 4 = 12$ ساعة.

مواقع تهتمك

بوابة القبول الموحد

[/https://ugate.tvtc.gov.sa/AFrontGate](https://ugate.tvtc.gov.sa/AFrontGate)

نظام رايات

<https://www.tvtc.gov.sa/Arabic/Departments/FacultyCouncils/Rayat/Pages/Index.html#secondPage>

موقع تقني

<https://teqani.tvtc.gov.sa/GuestForms/Default.aspx?lang=ar>

موقع التدريب الالكتروني

[/https://lms.elearning.edu.sa/webapps/login](https://lms.elearning.edu.sa/webapps/login)

روابط تحميل تطبيق نظام رايات

رابط التحميل على أندرويد

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.competitivetechnology.traineevtc>

رابط التحميل على ios

<https://itunes.apple.com/sa/app/%D8%B1%D8%A7%D9%8A%D8%A2%D8%A>

[A-rayat/id1018649283?mt=8](https://itunes.apple.com/sa/app/%D8%B1%D8%A7%D9%8A%D8%A2%D8%A-A-rayat/id1018649283?mt=8)

مقدمة في الإحصاء

جمع البيانات

جمع البيانات

1

الوحدة الاولى : جمع البيانات

• الأهداف

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

• متطلبات الجدارة

أن يكون الطالب قادرا على تحديد واختيار أي من الطرق تكون مناسبة لجمع البيانات.

• الجدارة ومستوى الأداء المطلوب

أن يتقن عملية جمع البيانات.

• الوقت المتوقع للتدريب

4 ساعات.

• التطبيقات

التطبيقات مرفقه 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 محدودة، 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 تساعد في تحديد حجم هذه المشكلة تحديدا واضحا وتبني الطريق لاتخاذ انسب القرارات التي يتعين اتخاذها.

مصادر جمع البيانات

تنقسم مصادر جمع البيانات إلى قسمين:

1- مصادر تاريخية

قبل جمع البيانات عن مشكلة لا بد أن يسبقه دراسة وافية للمصادر التاريخية للموضوع محل الدراسة، إذ من المحتمل أن تتوفر البيانات التي نريد جمعها في الإحصاءات التي تنشرها الأجهزة الإحصائية أو الهيئات المتخصصة في الدولة، ففي هذه الحالات توفر علينا البيانات التي نحصل عليها من هذه المصادر مشقة جمعها من الميدان مرة أخرى، وما يترتب عليه من جهد بشري وتكاليف مادية.

2- مصادر ميدانية

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

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 الاستمارة الإحصائية إليه وتدوين الإجابة في المكان المخصص أمام كل سؤال. وتمتاز هذه الطريقة بأنها أضح طرق جمع البيانات في حالة انتشار

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

2- المراسلة (البريد)

في هذه الطريقة يقوم جامع البيانات بإرسال استمارات جمع البيانات بالبريد إلى أفراد البحث مرفقا بها الإرشادات الخاصة باستيفاء الاستمارة وموضحا بها أهداف البحث أهميته ، وعادة يرفق مع الاستمارة مظروف بعنوان جهة البحث وعليه طابع بريدي لإعاده الاستمارة 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 متباعدة 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 مجتمع البحث كله.

مفهوم أساسيان

1- المجتمع

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

2- العينة

جزء صغير من المجتمع يلجأ الباحث عادة إلى دراسته ، حيث إن العينة تسحب من المجتمع الإحصائي لغرض دراسة صفاته وخصائصه ، لذلك يراعى أن تكون هذه العينة عشوائية أي أن تكون العينة ممثلة للمجتمع تمثيلا صادقا ، ويكمن الحصول على عينة عشوائية باستخدام أسلوب المعاينة 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 وإمكانات الباحث المادية.
 - 3- الوقوف على أساليب جمع البيانات والتي يمكن من خلالها تقسيم المجتمع إلى عينات أو جمع البيانات من جميع أفراد المجتمع.
- وكذلك التعرف على مفهومين أساسيين في الإحصاء وهما
- أ - المجتمع.
 - ب - العينة.

أما بالنسبة للفصل القادم فسيكون موضوعنا عن عملية العرض البياني، وكيف يمكن تحويل البيانات الرقمية إلى أشكال بيانية لتسهيل عملية 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 ؟

الفصل الثاني : عرض البيانات

• الأهداف

تعريف الطلاب بطرق العرض البياني.

• متطلبات الجدارة

أن يكون الطالب قادرا على تحديد واختيار 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 والإلمام 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 نجعل عدد الفئات التي نختارها قليلاً فلا تستفيد شيئاً من عملية التجميع ولا نجعله كثيراً فتضيع معالم التوزيع، وليست هناك قاعدة ثابتة لتحديد هذا العدد لأن ذلك يتوقف على:

1. طبيعة المجموعة التي تقوم 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.

تبويب 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 ب 3 وتنتهي بأقل من 9 وهكذا يمكن أن نكتب الفئات كالتالي:

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

4. حساب طول الفئة :

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

ويكون من المناسب تقريب قيمة طول الفئة إلى أقرب عدد صحيح يلي تلك القيمة، فمثلاً إذا

كانت قيمة طول الفئة تساوي العدد 4.4 فإننا نقرنها إلى العدد 5.

5. حساب مركز الفئة :

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

مثال (2- 1): البيانات التالية تمثل الحالة الاجتماعية لخمسة عشر موظفاً:
أعزب مطلق متزوج أعزب متزوج أعزب أرمل
أعزب مطلق متزوج أعزب متزوج أعزب
المطلوب تكوين جدول توزيع تكراري من البيانات السابقة.

الحل

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

الصفة	التكرار
أعزب	7
مطلق	3
أرمل	1
متزوج	4
المجموع ❖	15

جدول (2- 1)

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

مثال (2- 2): البيانات التالية تمثل كمية المبيعات لأربعين بائعاً يأخذى المحلات 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

(لنكولن 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 لساوي = 6.

ثم يكون الجدول على النحو التالي:

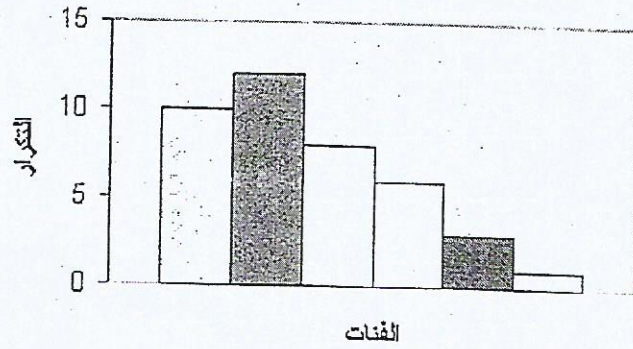
التكرار	الفئات
10	-3
12	-9
8	-15
6	-21
3	-27
1	39 -33
40	المجموع

جدول (2- 2)

ثانياً : العرض البياني

1- المدرج التكراري :

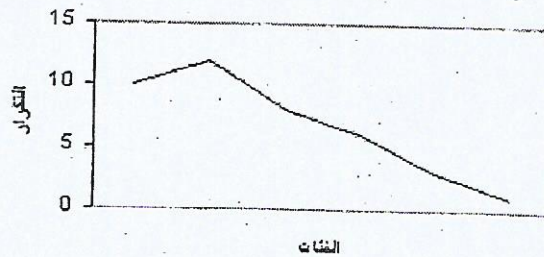
يعتبر المدرج التكراري نوعاً من الأعمدة البيانية ، ولرسم المدرج التكراري نضع حدود الفئات على المحور الأفقي والتكرارات على المحور الراسي، ويرسم فوق كل فئة مستطيل تمثل قاعدته طول الفئة وارتفاعه تكرار الفئة. ويكون شكل المدرج التكراري لبيانات جدول التوزيع التكراري السابق جدول (2- 2) كما يوضحه الشكل التالي:



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 النقاط 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 بيانياً ، 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 الأعلى للفئة الأولى مباشرة بارتفاع مساوٍ لتكرار هذه الفئة ، وبالمثل نضع نقطة فوق الحد الأعلى للفئة الثانية مباشرة بارتفاع مساوٍ للتكرار المتجمع الصاعد المناظر لها (وهو مجموع تكراري الفئتين الأولى والثانية) . ونستمر في ذلك حتى نضع نقطة فوق الحد الأعلى للفئة الأخيرة مباشرة وبارتفاع مساوٍ لمجموع التكرارات ، وفي النهاية يتم توصيل النقاط بخط مستقيم.

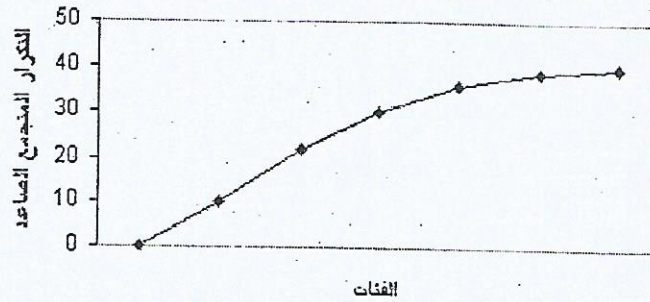
مثال (2- 3): من بيانات جدول (2- 2) يكون شكل جدول التكرار المتجمع الصاعد

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.

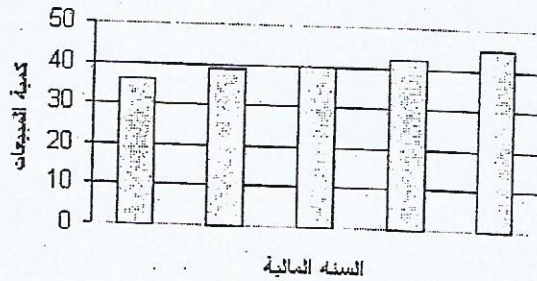
1. الأعمدة البيانية البسيطة :

هي عبارة عن مجموعة من الأعمدة الراسية أو المستطيلات المتساوية القاعدة والتي يتناسب ارتفاعها مع البيانات التي تمثلها، وتستخدم لإظهار التطور الذي يطرأ على ظاهرة ما على مدار عدة سنوات، وعادة يأخذ المحور الرأسي لتمثيل قيم الظاهرة، والمحور الأفقي لتمثيل الزمن. ودرسم عموداً يمثل قيم الظاهرة محل الدراسة في كل سنة بحيث يتناسب 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	1417هـ	1418هـ	1419هـ	1420هـ	1421هـ
كمية المبيعات	36	39	40	42	45

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 :

$$\text{الزاوية المركزية لقطاع ممثل لقراءة معينة} = \frac{\text{القراءة نفسها}}{\text{مجموع القراءات}} \times \text{مساحة الدائرة} \quad (360)$$

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

المؤهل	دكتوراه	ماجستير	بكالوريوس	دبلوم
العدد	10	16	5	2

المطلوب تمثيل هذه البيانات على الدائرة.

الحل

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

$$1. \text{ دكتوراه} = 360^\circ \times \frac{10}{33} = 109^\circ$$

$$2. \text{ ماجستير} = 360^\circ \times \frac{16}{33} = 175^\circ$$

$$3. \text{ بكالوريوس} = 360^\circ \times \frac{5}{33} = 54^\circ$$

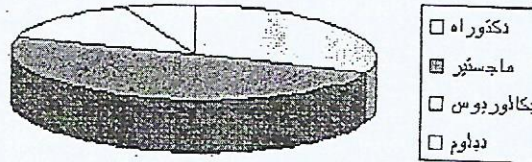
$$4. \text{ دبلوم} = 360^\circ \times \frac{2}{33} = 22^\circ$$

هنا مجموع الزوايا لا بد أن يساوي 360°

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

الرمز ($^\circ$) يعني درجة.

نقسم الدائرة إلى قطاعاتها ويكون شكل الدائرة كالتالي:



شكل (2- 5)

ب- في حالة دراسة ظاهرتين أو أكثر:

يمكن التعبير عن ظاهرتين بيانياً 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

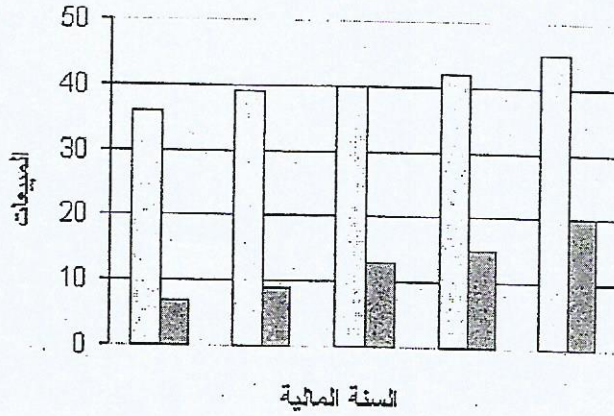
متلاصقين يمثلان قيم الظاهرتين محل الدراسة في كل سنة بحيث يتناسب طول العمود مع

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

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

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

وبتمثل البيانات نحصل على الشكل التالي :

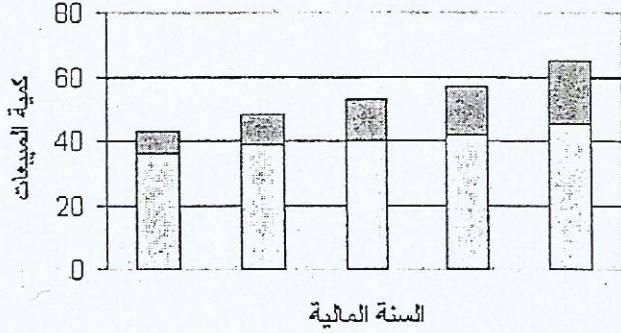


شكل (2- 6)

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 يتناسب 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 (2-7)

5. الخط البياني :

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

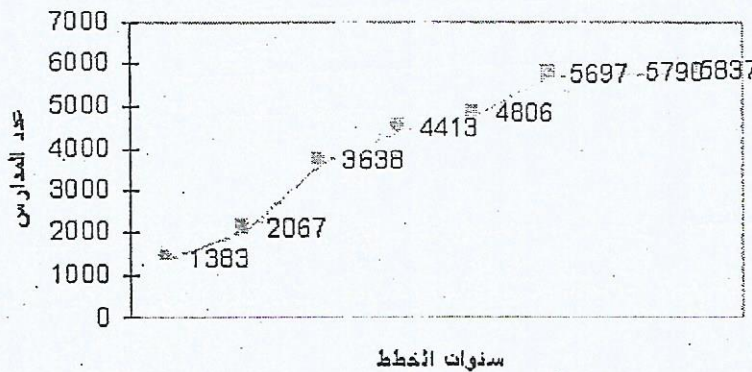
مثال (2-8): البيانات التالية تمثل التطور الكمي لأعداد المدارس الابتدائية من 1390هـ إلى 1422هـ.

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

(البياني التعليمية خلال 50 عاما ص18)

مثل هذه البيانات باستخدام الخط البياني .

ويتمثل البيانات نحصل على الشكل التالي :



شكل (2-8)

الخلاصة

في هذا الفصل تعرفنا على عملية عرض البيانات من خلال :

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

الحالة الاجتماعية	أعزب	متزوج	مطلق	أرمل
عدد الأفراد	300	500	150	50

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° (تعني درجة).

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

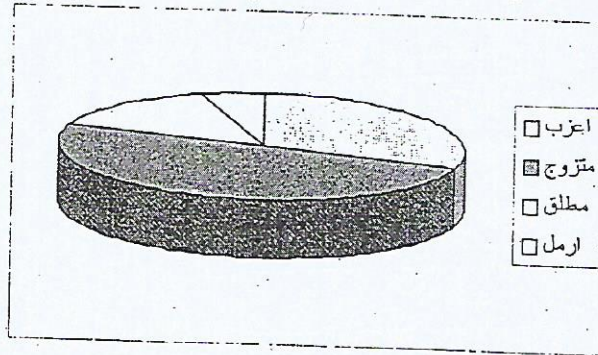
$$2- \text{متزوج} = 360^\circ \times \frac{500}{1000} = 180^\circ$$

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

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

هنا مجموع الزوايا لا بد أن يساوي 360°
إذن $360 = 18 + 54 + 180 + 108$

نقسم الدائرة إلى قطاعاتها ويكون الشكل كالتالي



شكل (2- 9)

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

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

(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 علماً بأن عدد الفئات = 5 .

الحل

أولاً : نرتب 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

$$\text{المدى} = 12 - 3 = 9$$

ثالثاً : نحسب طول الفئة

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

رابعاً : نكون الجدول كما يلي :

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

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

الفئات	-6	-11	-16	-21	-26	-31	36	المجموع
التكرار	4	6	5	3	1	1	1	20

مقدمة في الإحصاء

مقاييس النزعة المركزية

مقاييس النزعة المركزية

3

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 تتراكم (تتمركز) 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 تميل إلى الوقوع في المركز داخل مجموعة البيانات لذلك نسمي هذه القيمة بالقيمة المتوسطة أو مقياس النزعة المركزية، آخذين في الاعتبار أنه يوجد عدة أسس لتحديد القيمة المتوسطة، وبالتالي فيوجد عدة صور لهذه القيمة أهمها وأكثرها شيوعا هي الوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال، ولكل من هذه المقاييس مزاياه وعيوبه، وهذا يعتمد على البيانات وعلى الهدف من دراستها.

أولا: 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 أسندت قيمة الوسط لكل بيانه فان 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 بالوسط 63 وبالدرجة الثالثة 40 بالوسط 63... إلخ نجد أن

$$\text{مجموع س} = 63 + 63 + 63 + 63 + 63 = 315$$

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 :

$$\bar{س} = \frac{\text{مجموع س} \times \text{ك}}{\text{مجموع ك}}$$

هنا نرمز لـ

- مركز الفئة بالرمز س.
- ولتكرار بالرمز ك.

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

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

جدول (3 - 1)

$$\bar{س} = \frac{618}{40} = 15.45$$

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 مبنوية :

نرتب 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 - 3) : أوجد قيمة الوسيط من البيانات التالية :

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

لإيجاد الوسيط نرتب البيانات تصاعدياً

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 فتكون هناك قيمتان في الوسط وتكون قيمة الوسيط هي متوسط القيمتين .

مثال (3 - 4) : أوجد قيمة الوسيط من البيانات التالية :

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

لإيجاد الوسيط نرتب البيانات تصاعدياً :

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

$$35 = \frac{40 + 30}{2} = \text{فيكون الوسيط}$$

2. في حالة البيانات المبنوية :

قبل إيجاد الوسيط حسابياً وبيانياً يمكننا تعريف الفئة الوسيطة :

الفئة الوسيطة : هي الفئة التي يقع فيها الوسيط .

لإيجاد الوسيط حسابياً نتبع الخطوات التالية :

1- نكون جدول التكرار المجتمع الصاعد .

2- نحدد رتبة الوسيط

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

3- نستخدم العلاقة التالية للحصول على الوسيط .

$$\text{الوسيط} = \text{بداية الفئة الوسيطة} + \frac{\text{رتبة الوسيط} - \text{التكرار السابق}}{\text{التكرار اللاحق} - \text{التكرار السابق}} \times \text{طول الفئة}$$

مثال (3- 5): من جدول (2- 3) سوف نحسب قيمة الوسيط :

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

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

$$6 \times \frac{10}{22} + 9 = \text{الوسيط}$$

$$6 \times \frac{10}{12} + 9 = 14 = 5 + 9 =$$

3. إيجاد الوسيط بيانياً :

يمكن إيجاد الوسيط بيانياً برسم المنحنى المتجمع الصاعد ، أو برسم المنحنى المتجمع الهابط ، أو برسمهما معا في رسم واحد ، و نحدد 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 متساويين من عيوب الوسيط :

أنا لا نستطيع إيجادها في حالة البيانات الوصفية لذا نلجأ إلى استخدام المنوال بدلاً منه .

ثالثاً : المنوال :

المنوال هو القيمة الأكثر تكراراً في عينة من البيانات .

طرق حساب المنوال :

أ- في حالة البيانات الغير ميبوية :

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

فإن 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 يتكرر أي قيمة من القيم .

ب- في حالة البيانات الميبوية :

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

بيرسون). ونستطيع حساب المنوال كالتالي:

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

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 (أ) = 9 وتكرار الفئة المنوالية (ك م) = 12، والتكرار السابق للفئة المنوالية (ك س) = 10، والتكرار اللاحق للفئة المنوالية (ك) = 8، وطول الفئة هنا = 6 كما عرفنا ذلك سابقاً.

فمن المعلومات السابقة الذكر نستطيع إيجاد المنوال حسابياً

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

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 للمستطيل السابق له، وكذلك نصل الرأس الأيسر العلوي لمستطيل الفئة المنوالية بالرأس الأيسر العلوي للفئة اللاحقة وعند نقطة التقاطع نسقط خطاً 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

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

ب- الوسيط

نرتب القيم كالتالي 50 60 70 80 90

فتكون قيمة الوسيط = 70 لأنها هي القيمة التي في الوسط

ث- المنوال لا توجد قيمة للمنوال

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

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

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

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

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

$$1. \text{ الوسط الحسابي } \bar{x} = \frac{2170}{50} = 43.4$$

$$2. \text{ المنوال } = 40 + \frac{12 - 15}{20 - 30} \times 10 = 40 + 3 = 43$$

$$10 \times \frac{3}{10} + 40 = 43$$

$$43 = 3 + 40 =$$

3. الوسط

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

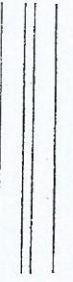
$$25 = \frac{50}{2} = \text{إذن رتبة الوسيط}$$

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

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

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

$$42.66 = 2.66 + 40 =$$



مقدمة في الإحصاء

مقاييس التشتت

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 مرفقه في نهاية الفصل مع الإجابة.

مقدمة:

يقصد بالتشتت في أي مجموعة من القيم التباعد بين مفرداتها أو التفاوت أو الاختلاف بينها ، وهذا التشتت يكون صغيرا بالطبع إذا كان التفاوت بين مفردات القيم قليلا ، أي متى كانت القيم قريبة من بعضها ويكون التشتت كبيرا إذا كان التفاوت بينها كبيرا ، أي متى كانت القيم بعيدة عن بعضها . وعلى ذلك يمكننا أن نتخذ مقدار التشتت (قليلا كان أو كبيرا) كدليل على تجمع القيم وقربها من بعضها أو على تفرقها وتباعدها عن بعضها ، وهكذا يكون لدينا مقياس 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 فعلا. فقد يحدث أن يتساوى متوسطا 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 كثيرا عن متوسطها فيكون بعضها اكبر منه بكثير والآخر أقل منه بكثير.

مثال (4- 1): للمقارنة بين مجموعتين، المجموعة الأولى درجات مجموعة 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 متباعدة عن قيمة الوسط، فهنا لا يكفي الوسط الحسابي للمقارنة، ويجب البحث عن مقياس 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 :

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

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

المدى بشكل عام مقياس 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 .

أ- التباين والانحراف المعياري من بيانات غير مبوية:

كما عرفنا عن مقاييس التشتت بشكل عام تهتم بقياس مدى تشتت القيم عن قيمة الوسط الحسابي فالتباين والانحراف المعياري تكون قيمتهما كبيرة إذا كانت القيم متباعدة عن قيمة الوسط الحسابي وتكون قيمتهما 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 = صفرًا. ولتفادي هذه المشكلة نوجد مربع الفرق بين القيم وقيمة الوسط الحسابي. وبتربيع الفروق نكون حصلنا على التباين الذي من خلاله نحصل على الانحراف المعياري والذي هو جذر التباين.

مثال (4- 2) : إذا كانت عندنا القيمة 2 فإن تربيعها يكون على النحو التالي = (2) = 4 = 2² وهكذا.

قاعدة التباين:

$$\text{التباين} = \frac{\text{مجموع (س - س) }^2}{\text{ن}}$$

هنا س ترمز ل البيانات 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:

$$32 = \frac{36+41+24+33+26}{5} = \text{إيجاد الوسط الحسابي}$$

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

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

39.6

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

ب- التباين والانحراف المعياري من بيانات مبوبة.

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

باستخدام الصيغة الآتية :

$$\text{التباين} = \frac{\text{مج ك س}^2}{\text{ن}} - (\text{س})^2$$

وكما نعرف أن الانحراف المعياري هو جذر التباين.

فان ك = التكرار

س = مراكز الفئات

مج = المجموع

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

الحل

لإيجاد التباين والانحراف المعياري نكون الجدول التالي :

الفئات	التكرار (ك)	مراكز الفئات (س)	ك × س	ك × س ²
-3	10	6	60	360
-9	12	12	144	1728
-15	8	18	144	2592
-21	6	24	144	3456
-27	3	30	90	2700
-33	1	36	36	1296
المجموع	40		618	12132

$$15,45 = \frac{618}{40} = \bar{س}$$

$$\text{التباين} = \frac{12132}{40} - (15,45)^2$$

$$= 303,3 - 238,7 = 64,6$$

$$\text{والانحراف المعياري} = 8,037$$

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 تشتتها 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 :

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

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

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

$$= \frac{10}{40} = \text{طلاب التسويق} \\ 0.25$$

$$= \frac{10}{70} = \text{طلاب المحاسبة} \\ 0.14$$

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

الخاتمة

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

$$3 \quad 5 \quad 7 \quad 9 \quad 11 \quad 13$$

$$11.66 = \frac{70}{6} = \text{يساوي}$$

أوجد.

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

الحل

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

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

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

-95	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	الفئات
100									
4	6	8	10	8	5	4	3	2	التكرار

الحل

الفئات	التكرار	مراكز الفئات	ك × 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
100 -95	4	97.5	390	38025

الفصل الرابع
مقاييس التشتت

161 إحصاء
مقدمة في الإحصاء

التخصص
محاسبة

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

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

$$(س) - \frac{\text{مجموع ك س}^2}{ن} = \text{التباين}$$

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

$$2(80.5)$$

$$111 = 6480.25 - 6591.25 =$$

$$10.50 = \text{الانحراف المعياري}$$



مقدمة في الإحصاء

معاملات الارتباط البسيط

معاملات الارتباط البسيط

5

الوحدة الخامسة : معاملات الارتباط البسيط

• الأهداف:

تمكين الطلاب من استخدام مقاييس الارتباط لدراسة العلاقة بين متغيرين وتحديد نوع العلاقة بينهما ومدى قوة 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 قوة أو ضعف الارتباط بين المتغيرات.

• الوقت المتوقع للتدريب:

4 ساعات

• التطبيقات:

التطبيقات مرفقه 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 الحقيبة.

فإذا 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 العكسية حيث تكون

العلاقة الخطية طردية عندما تكون العلاقة موجبة، وذلك عندما يزيد المتغيران س، ص مع بعض

وتكون العلاقة الخطية عكسية عندما تكون العلاقة سالبة، وذلك عندما يكون المتغيران س، ص

متعاكسين يزيد أحدهما وينقص الآخر.

متى يكون الارتباط تاماً أو غير تام ؟

يكون الارتباط تاماً عندما تقع جميع النقاط على خط مستقيم، وفي حالة أن النقاط لا تقع

جميعها على خط مستقيم فإن الارتباط قد لا يكون تاماً .

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:

$$ن \text{ مج س ص} - \text{مج س مج ص}$$

$$ر = \frac{\text{جذر} \{ن \text{ مج س ص} - 2\} \{ن \text{ مج ص ص} - 2\}}{\text{مج ص ص} - 1}$$

من خواص معامل الارتباط أن قيمته تنحصر بين - 1 ، + 1. ومعنى قيمة ر = + 1 فإن ذلك يعني

وجود علاقة تامة موجبة وتتناقص حتى الصفر، وإذا كانت قيمة ر = - 1 فإن ذلك يعني وجود

علاقة تامة سالبة وتزداد حتى الصفر، ويرمز له بالرمز (ر).

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
80	85	90	94	97	99	100	ص/معدل الإنتاج

الحل

نعد الجدول التالي:

ص2	س2	س ص	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 عكسية لأن قيمة المعامل سالبة. والارتباط يعتبر قوياً.

ثانياً - معامل ارتباط الرتب لسيرمان :

هنا نقوم بأخذ رتب قيم المتغيرات مع الأخذ في الاعتبار الترتيب التصاعدي أو التنازلي ثم تستخدم

العلاقة التالية : حيث

$$r = -1 - \frac{6 \text{ مج ف}^2}{n(n-1)}$$

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

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

إذا اخترنا الترتيب تصاعدياً على سبيل المثال فلا بد أن نعرف أن القيم تتسلسل في الترتيب إلا في حالة

تكرر بعض القيم، فإن القيم المتكررة رتبها تعادل الوسط الحسابي للترتيب .

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

الدخل	الاستهلاك	رتب الدخل	رتب الاستهلاك	ف	ف2
3	1.5	2	1	1	1
5	4	4	4	صفر	صفر
2	2.5	1	3	2 -	4
7	5	6	5	1	1
6	6	5	7	2 -	4
9	8	8	8	صفر	صفر
8	5.5	7	6	1	1
4	2	3	2	1	1
					12

$$\begin{aligned} & \frac{(12)6}{-64)8} - 1 = r \\ & \frac{(1}{72} \\ & \frac{63 \times 8}{-1} = \\ & 0,86 = 0.143 - 1 = \end{aligned}$$

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:

الطالب	أ	ب	ج	د	هـ
الإحصاء	جيد جدا	جيد	جيد جدا	ممتاز	مقبول
الرياضيات	ممتاز	جيد	جيد	ممتاز	مقبول

الحل

الإحصاء	الرياضيات	رتبة الإحصاء	رتبة الرياضيات	ف	فا2
جيد جدا	ممتاز	3.5	4.5	1 -	1
جيد	جيد	2	2.5	0.5 -	0.25
جيد جدا	جيد	3.5	2.5	1	1
ممتاز	ممتاز	5	4.5	0.5	0.25
مقبول	مقبول	1	1	صفر	صفر
					2.5

$$\begin{array}{r} 2.5 \times 6 \\ \hline -25 \times 5 \end{array} - 1 = r$$

$$\frac{15}{120} - 1 = r$$

$0.875 = 0.125 - 1 = r$ 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 السلاسل الزمنية لتتعرف من خلالها على عملية التنبؤ 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	س	ص	س	ص	س
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	

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

$$= \frac{513}{556} = \frac{513}{310177} = \frac{-11320}{10807} = \frac{0.92}{9.556} = \frac{0.92}{511}$$

$$r = 0.92$$

الارتباط بين المتغيرين قوي والعلاقة بينهما طردية.

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

الكيمياء	60	85	55	90	65	50	80	70	95	75
القواعد	55	75	50	95	60	65	85	80	90	70

أوجد معامل ارتباط الرتب ؟

الحل

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

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

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

$$= -0.145$$

$$= 0.855$$

الارتباط بين درجات الطالب في المادتين قوي والعلاقة طردية .

مقدمة في الاحصاء

السلاسل الزمنية



الوحدة السادسة : السلاسل الزمنية

- **الأهداف:**
تعريف الطلاب على عملية التنبؤ بالمبيعات المستقبلية من خلال استخدام السلاسل الزمنية ودراسة معادلة الاتجاه العام والتطور التاريخي للظاهرة.
- **متطلبات الجدارة:**
أن يستطيع الطالب تقدير المبيعات بشكل صحيح استناداً الى دراسة وتحليل التطور التاريخي للظاهرة نفسها في الماضي.
- **الجدارة ومستوى الأداء المطلوب:**
أن يستطيع الطالب تطبيق العمليات الحسابية ومعادلة الاتجاه العام وتضادي ارتكاب أخطاء في التقدير.
- **الوقت المتوقع للتدريب:**
4 ساعات
- **التطبيقات:**
التطبيقات مرفقه في نهاية الفصل.

مقدمة :

تستخدم السلاسل الزمنية لتقدير قيمة الظاهرة في المستقبل عن طريق دراسة وتحليل التطور التاريخي للظاهرة نفسها في الماضي. والسلسلة الزمنية هي سلسلة من القيم تخص متغيراً 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. فالالاتجاه العام يتجه إلى الزيادة بصفة مستمرة كالتعداد السكاني مثلاً وأحياناً قد يتجه نحو النقصان كالبطالة مثلاً.
 - 2- التغيرات الموسمية: وهي التي تحدث للظاهرة بصفة دورية ومنتظمة مثل مبيعات المشروبات الغازية تتأثر بالمواسم المختلفة.
 - 3- التغيرات الدورية: تشبه التغيرات الموسمية حيث إنها دورية ولكنها تحدث خلال فترات طويلة نسبياً كحالات الكساد مثلاً.
 - 4- التغيرات العرضية: وهي التي تحدث بصورة فجائية وغير متوقعة كالحروب مثلاً.
- سنعرض في هذه الحقيبة 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 السلاسل الزمنية يمكن تمثيل اتجاهها العام بمعادلة الخط المستقيم

$$ص = أ س + ب$$

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

$$ب = ص - أ س$$

حيث ص = الاتجاه العام للظاهرة، س = الفترة الزمنية

أ، ب سبق تعريفهم

مثال (6-1) : 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 1423 هـ

الحل

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

صفر 1 2 3 4

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

لإيجاد معادلة الاتجاه العام نعد الجدول التالي :

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

$$49 \times 10 - 113 \times 5$$

$$= \frac{490 - 565}{2(10) - 30 \times 5}$$

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

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

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

$$2 = \frac{10}{5} = \text{س}$$

$$9.8 = \frac{4}{5} = \text{ص}$$

$$2 \times 1.5 - 9.8 = \text{ب}$$

$$3 - 9.8 =$$

$$6.8 =$$

تكون المعادلة كالتالي

$$\text{ص} = \text{أ} + \text{ب}$$

$$\text{ص} = 1.5 + \text{س} + 6.8$$

لتقدير عدد العاملين لعام 1423 هـ

إذا كانت 1413 هـ = صفراً

فإن 1423 هـ = 10

إذن

$$\text{ص} = 1.5 + (10) + 6.8$$

$$6.8 + 15 =$$

21.8 تقرب إلى 22

فيكون عدد العاملين يساوي 22 عاملاً.

الخلاصة :

تعرفنا في هذا الفصل على عملية التنبؤ بالمبيعات (مثلاً) لفترة زمنية قادمة من خلال استخدام بيانات لفترات سابقة، فعملية التنبؤ 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. الأرقام القياسية البسيطة .
2. الرقم القياسي التجميعي البسيط .
3. الأرقام القياسية المرجحة .
- أ- الرقم القياسي المرجح للأسبير .
- ب- الرقم القياسي المرجح لباش .

تطبيقات الفصل السادس

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

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

أوجد

- أ- معادلة الاتجاه العام .
- ب- تقدير عدد الخريجين عام 1424 .

الحل

1. نعد الجدول التالي:

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

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

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

فتكون معادلة الاتجاه العام كالتالي:

$$\text{ص} = 1.9 \text{س} + 22.6$$

(ب) إذا كانت 1417هـ = صفراً

$$\text{فإن } 1424\text{هـ} = 7$$

إذن :

$$\text{ص} = 1.9 \times 7 + 22.6$$

$$= 13.3 + 22.6$$

$$= 35.9 \text{ تقرب إلى } 36$$

فيكون عدد الخريجين 36 طالباً.

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

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

والمطلوب أوجد معادلة الاتجاه العام؟

الحل

س	ص	س × ص	س ²
صفر	14	صفر	صفر
1	17	17	1
2	21	42	4
3	25	75	9
4	36	144	16
10	113	278	30

$$5.2 = \frac{260}{50} = \frac{1130 - 1390}{100 - 150} = \frac{113 \times 10 - 278 \times 5}{(10)^2 - 30 \times 5} = \text{ب}$$

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

فتكون معادلة الاتجاه العام كالتالي:

$$12.2 + 5.2 \text{ س} = \text{ص}$$

مقدمة في الإحصاء

الأرقام القياسية

الأرقام القياسية

7

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 مرفقه 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 كفترة 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 س₁ ، وسعرها في سنة الأساس هو س₀ . فإن الرقم القياسي البسيط لهذه السلعة يعرف كالتالي :

$$\text{الرقم القياسي} = \frac{س_1}{س_0} \times 100$$

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

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

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

دائماً يعرف الرقم القياسي كنسبة مئوية ، وتسمى سنة 1420 هـ سنة الأساس (وغالباً نعبر عن ذلك بـ 1420 = 100) وسنة 1423 هـ سنة المقارنة ويتضح من الرقم القياسي أن سعر السلعة زاد في سنة المقارنة 71% عما كان عليه في سنة الأساس ، لا بد 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 .

ثانياً : الرقم القياسي المرجح لباش

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

$$\text{بإش} = 100 \times \frac{\text{مجم س ك1}}{\text{مجم س ك1}}$$

ك 1 : كميات السلع في سنة المقارنة .

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

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

الحل

لإيجاد الأرقام القياسية المرجحة نوجد الجدول التالي :

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

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

$$\text{ويكون رقم باش} = 100 \times \frac{229}{113} = 202.6\%$$

نسبة التغير هي تقريبا 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 وتكاليف 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 ثلاث سلع في عامي 1420/1415 هـ على النحو التالي

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

أوجد التالي :

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

الحل

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

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

$$\%121.12 = 100 \times \frac{172}{142} = \text{الرقم القياسي المرجح للاسبير}$$

$$\%120.5 = 100 \times \frac{246}{204} = \text{الرقم القياسي المرجح لباش}$$

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

احسب الأرقام القياسية لكل من لاسبير وباش .

السلعة	س . س	س 1	ك .	ك 1	س 1 ك .	س . ك .	س 1 ك 1	س ك 1
أ	40	120	0,19	0,15	22,8	7,6	18	6
ب	60	90	0,51	0,60	45,9	30,6	54	36
ج	20	40	0,30	0,25	12	6	10	5
المجموع					80,7	44,2	82	47

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

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

مصطلحات إحصائية

Ascending C. F. D.	التوزيع التكراري المتجمع الصاعد
Bar Charts	الأعمدة البيانية
Central tendency	النزعة 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 الهاب
Discrete variables	متغيرات منفصلة
Dispersion	تشتت
Dissimulative Frequency Curve	المنحنى التكراري المتجمع الهابط
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	النوال
Mode class	فئة النوال

Organized data	تبويب 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 الجدولي للبيانات
Variable	المتغير
Continuous variables	متغيرات متصلة
Variance	التباين

المحتويات

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

39.....	أولاً : معامل بيرسون للارتباط :
40.....	ثانياً - معامل ارتباط الرتب لسيرمان :
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 للأسبير
56.....	ثانياً : الرقم القياسي المرجح لباش
57.....	الخلاصة :
57.....	تطبيقات الفصل السابع
59.....	مصطلحات إحصائية
61.....	المراجع