

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

المحاضرة الأولى : مقدمة في علم الإحصاء

المتغيرات Variables

<p>"أي خاصية يمكن قياسها وتتبادر قيمها من فرد إلى آخر أو من مجموعة إلى أخرى" ، والبيانات الإحصائية التي يتعامل بها الباحث النفسي أو يقوم بجمعها ما هي إلا درجات أو مؤشرات لقدر الشيء أو الصفة أو الخاصية موضوع القياس لدى الفرد . <u>أمثلة</u>: متغير الجنس (ذكر، أنثى)، متغير الذكاء، متغير القلق .</p> <p>المتغير المستقل هو المتغير الذي يخضع للتحكم والسيطرة ويتغير قيمه أو درجاته تبعاً لذلك قيمة المتغير التابع.</p> <p>إذا كان هناك متغيرين بينهما علاقة معينة فيمكن التنبؤ بقيمة أحدهما ويعرف في هذه الحالة بالمتغير التابع إذا علمت قيمة الآخر وهو المتغير المستقل . <u>أمثلة</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأثير الذكاء على التحصيل الدراسي • أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية على تحصيل الطلاب في مقرر الإحصاء الاجتماعي . <p>عندما يكون لدينا مجموعة من القياسات التي ترتبط أو تؤثر في بعضها البعض يقال للمتغيرات في هذه الحالة متغيرات مترابطة.</p> <p>أما إذا كانت القياسات غير مترابطة ولا تؤثر في بعضها البعض فإن المتغيرات في هذه الحالة تكون متغيرات مستقلة. <u>أمثلة</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا أردنا معرفة تأثير الذكاء على التحصيل فيمكن اعتبار الدرجات التي يحصل عليها الأفراد مستقلة ما دامت درجة الفرد لا ترتبط بدرجة غيره من الأفراد • إذا أردنا معرفة الاختلاف بين تقدير الأم وتقدير الأب للعدوانية عن أطفالهم، فهنا يكون لكل طفل درجتين في العدوانية إحداهما تقدير الأب والأخرى تقدير الأم وهنا يقال أن الدرجات مترابطة . 	يقصد بالمتغير المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعية متغيرات مستقلة ومتغيرات مترابطة متربطة
--	--

طبيعة البيانات

<p>هي المشاهدات أو الصفات التي لا يمكن قياسها مباشرةً بوسائل القياس المألوفة كالعد والقياس (<u>تكون في صورة غير عددية</u>). <u>أمثلة</u>: لون العين (أسود، أخضر، عسلي، أزرق)، الجنس (ذكر، أنثى)، تقديرات الطلاب (ممتاز، جيد جداً، جيد، مقبول)، الجنسية (مصري، سعودي، ألماني).</p> <p>هي المشاهدات أو الصفات التي يمكن قياسها مباشرةً بوسائل القياس المألوفة (<u>تكون في صورة عددية</u>). <u>أمثلة</u>: عدد طلاب التعليم الإلكتروني، الطول، الوزن، عدد أفراد الأسرة.</p>	البيانات الكيفية (النوعية) البيانات الكمية (العددية)
---	---

أنواع البيانات الكمية

<p>هي المشاهدات أو الصفات التي تأخذ قيمةً متمايزةً عن بعضها، مما يعني عدم اتصال البيانات، ولا تتضمن كسوراً. <u>أمثلة</u>: عدد الطلاب الموزعين في كل تخصص أو شعبة أو فصل من فصول مدرسة.</p> <p>هي المشاهدات أو الصفات التي تأخذ مدلًّى معين أو مجال معين من القيم ويمكن توزيعها على خط متصل بدون فواصل بينها لأنها تتضمن كسوراً. <u>أمثلة</u>: الطول، الوزن.</p>	البيانات المنفصلة البيانات المتصلة
---	---

أساليب إجراء البحث

<p>يتم فيه جمع البيانات عن الظاهرة موضوع الدراسة من <u>جميع مفردات المجتمع الإحصائي</u> المراد بحثه سواء أكان نطاقه أو مجاله واسعاً أو محدوداً.</p>	<u>أسلوب الحصر الشامل</u>
<p>يتم فيه جمع البيانات عن <u>جزء فقط من مفردات المجتمع الإحصائي</u>، ويتم سحب العينة بطريقة ما يساعد في تعميم نتائجها على مجتمع البحث.</p>	<u>أسلوب العينات</u>

أسلوب الحصر الشامل :

<ul style="list-style-type: none"> - حال من أخطاء الصدفة (الأخطاء العشوائية أو أخطاء المعاينة). - يعطي صورة مفصلة عن مفردات الظاهرة موضوع الدراسة. 	<u>مزايا أسلوب الحصر الشامل</u>
<ul style="list-style-type: none"> - الزيادة الكبيرة في التكاليف المادية والبشرية والزمنية. - طول الوقت اللازم لجمع البيانات يفقد نتائج البحث حداثتها وبالتالي قيمتها. - وجود مجتمعات بطبيعتها غير محددة وبالتالي يتعدد تحديد إطار مفرداتها. 	<u>عيوب أسلوب الحصر الشامل</u>

أسلوب العينات :

<ul style="list-style-type: none"> - يوفر التكاليف المادية والبشرية والزمنية لإجراء الدراسة. - زيادة الرقابة والضبط والتحكم في معظم الأسباب المؤدية إلى الأخطاء. - يصلح للمجتمعات غير المحددة. 	<u>مزايا أسلوب العينات</u>
<p>يتعرض أسلوب المعاينة إلى نوع آخر من الأخطاء ينفرد به هذا الأسلوب ويطلق عليه خطأ المعاينة أو خطأ الصدفة وخطأ التحيز</p>	<u>عيوب أسلوب العينات</u>

المجتمع والعينة :

<p>يعرف المجتمع بأنه مجموعة من العناصر، أو المفردات التي تخص ظاهرة معينة محل الدراسة. وهو مصطلح علمي يراد به كل من يمكن أن تعمم عليه نتائج البحث</p>	<u>المجتمع</u>
<p>تعرف العينة بأنها جزء من مفردات المجتمع الإحصائي يتم اختياره بطريقة علمية، ثم دراسة خصائص هذا الجزء لغرض التعرف على خصائص المجتمع الذي اختير منه ذلك الجزء.</p> <p>ولكي تكون العينة مقبولة من الناحية الإحصائية ينبغي أن تكون عينة ممثلة للمجتمع، أي أنها تحتوي على جميع الخصائص بنفس تواجدها في المجتمع الإحصائي الذي اختيرت منه.</p>	<u>العينة</u>

<p>للمجتمع خصائص متعددة مثل المتوسط والوسيط والانحراف المعياري وكذلك لكل عينة تسحب من هذا المجتمع خصائصها أيضاً وما يتعلق بخصائص المجتمع يسمى معلم أو بارامتر <i>Parameter</i> بينما كل ما يتعلق بخصائص العينات يسمى إحصاء <i>Statistic</i> ويمكن الاستفادة من إحصاءات العينة تقدير معلمات المجتمع.</p>	<u>البارامترات (المعلمات)</u> <u>والإحصاءات</u>
---	--

الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي :

<p>يقتصر على الوصف الكمي للظواهر وتصنيفها وتحليلها وعلاقتها بغيرها من الظواهر.</p>	<u>الإحصاء الوصفي</u>
--	-----------------------

الإحصاء الاستدلالي

يتعدى ذلك مستفيداً من نتائج الإحصاء الوصفي في الاستدلال على خصائص المجتمع العام للظاهرة فهو يهدف إلى تقديم خصائص المجتمع استناداً إلى نتائج دراسة عينة من取ة من هذا المجتمع.

الإحصاء البارامטרי والإحصاء الابارامטרי :

<p>هي الأساليب التي تتطلب استيفاء افتراضات معينة حول المجتمع الذي تسحب منه عينة البحث ومن هذه الافتراضات أن يكون التوزيع طبيعياً وأن يكون هناك تجانس في التباين. والأساليب البارامترية تصلح للبيانات في المستوى الفوري والمستوى النسي</p>	<h3><u>الأساليب البارامترية</u></h3> <p><u>(المعلمية)</u></p>
<p>هي الأساليب التي تستخدم في الحالات التي لا يكون فيها نوع التوزيع الاحتمالي للأصل الذي سحب منه العينة معروفاً أو في حالة عدم استيفاء شرط التوزيع الاعتدالي للمجتمع. والأساليب الإحصائية الابارامترية تصلح في حالة البيانات الربتية والاسمية .</p>	<h3><u>الأساليب الابارامترية</u></h3> <p><u>(اللامعلمية)</u></p>

طرق عرض البيانات :

<p>٢. العرض البياني للبيانات</p>	<p>١. العرض الجدولى للبيانات</p>
----------------------------------	----------------------------------

وسوف نتناول في هذه المحاضرة العرض الجدولى للبيانات بينما نتعرض للعرض البياني للبيانات في المحاضرة التالية إن شاء الله تعالى .

أولاً : العرض الجدولى

ويقصد بالعرض الجدولى للبيانات أن يتم تلخيص البيانات محل الدراسة وتصنيفها في صورة جداول تعبر عن القيم التي أخذها المتغير من خلال البيانات التي جمعها و كرار كل قيمة من تلك القيم .

<u>أهمية الجداول الإحصائية</u>
- تعبير عن الحقائق الكمية المعروضة بعدد كبير من الأرقام في جداول بطريقة منتظمة
- تلخيص المعلومات الرقمية الكثيرة العدد، المتغيرة القيم، مما يسهل التعرف عليها.
- الاستيعاب وبسهولة عدد كبير من الموضوعات
- اظهار البيانات بأكبر وضوح ممكن وأصغر حيز مستطاع

تكوين الجداول : تتكون أجزاء الجدول مما يلي

<p>يجب ان يرقم كل جدول حتى تسهل الاشارة اليه</p>	<p><u>١. رقم الجدول</u></p>
<p>يجب أن يعطي كل جدول عنواناً كاملاً لتسهيل مهمة استخراج المعلومات منه، ويجب أن يكون هذا العنوان واضحاً قصيراً بقدر الامكان، ويستخدم في بعض الأحيان عنوان توضيحي لبعض الجداول وذلك من أجل إعطاء معلومات إضافية عن بيانات الجدول</p>	<p><u>٢. العنوان</u></p>
<p>ويتكون الجدول من أعمدة وصفوف، ويعتبر ترتيب المعلومات في الأعمدة والصفوف أهم خطوة في تكوين الجدول</p>	<p><u>٣. الهيكل الرئيسي</u></p>
<p>كل جدول يتكون من عمود أو أكثر يوجد لكل عمود عنوان يوضح محتوياته</p>	<p><u>٤. العمود</u></p>
<p>قد يحتوي الجدول على مفردات بيانات لا ينطبق عليها عنوان الجدول أو عنوان العمود، ففي هذه الحالة تستعمل الحواشى لتوضيح ذلك وذلك اما بترقيم الملاحظات او باستعمال علامة (*) .. الخ</p>	<p><u>٥. الحواشى</u></p>
<p>قد تؤخذ بيانات الجدول من مصادر جاهزة لذلك يجب إظهار المصدر في أسفل الجدول حتى يمكن الرجوع إليه عند الحاجة</p>	<p><u>٦. المصدر</u></p>

أنواع الجداول الإحصائية :

تُقسم الجداول تبعاً لدرجة تعقيدها إلى :

<p>وهي يتكون كل من موضوع الجدول ومادته من بعض أسطر وحانات تتعلق بالتقسيمات الزمانية (أي الأمور التي يتناولها الجدول أمور تتسلسل حسب السنوات) أو المكانية (أي توزيع الظاهرة حسب المكان) أو مؤشرات وصفية بسيطة وبأرقام بسيطة أيضاً .</p>	١. جداول بسيطة
<p>وهي تكون المعطيات مجمعة في فئات بمؤشر أو متغير واحد، وكل فئة تكراراتها الخاصة عند ذلك المؤشر .</p>	٢. جداول التوزيع التكراري
<p>و فيه تجمع التكرارات على التوالي من أحد طرف الجدول إلى طرف الآخر فتحصل على التكرار الكلي (مجموعة التكرارات). (فإذا بدأ من أعلى إلى أسفل الجدول) سمي جدول تكراري متجمع صاعد، (واذا بدأ من أسفل إلى أعلى الجدول) سمي جدول تكرار متجمع نازل أو هابط.</p>	٣. جدول التوزيع التكراري المتجمع
<p>وهي الجداول التي تتكون من متغيرين أو أكثر، وهذه المتغيرات قد توزع على أعمدة وحقول الجدول بصورة نظامية، تعبّر عن الأفكار العلمية التي يريد الباحث توضيحها توضيحاً عددياً .</p>	٤. الجداول المزدوجة أو المركبة

وهناك عدة ملاحظات يجب الانتباه إليها عند عمل جدول التوزيع التكراري لبيانات المتغير الكمي المتصل :

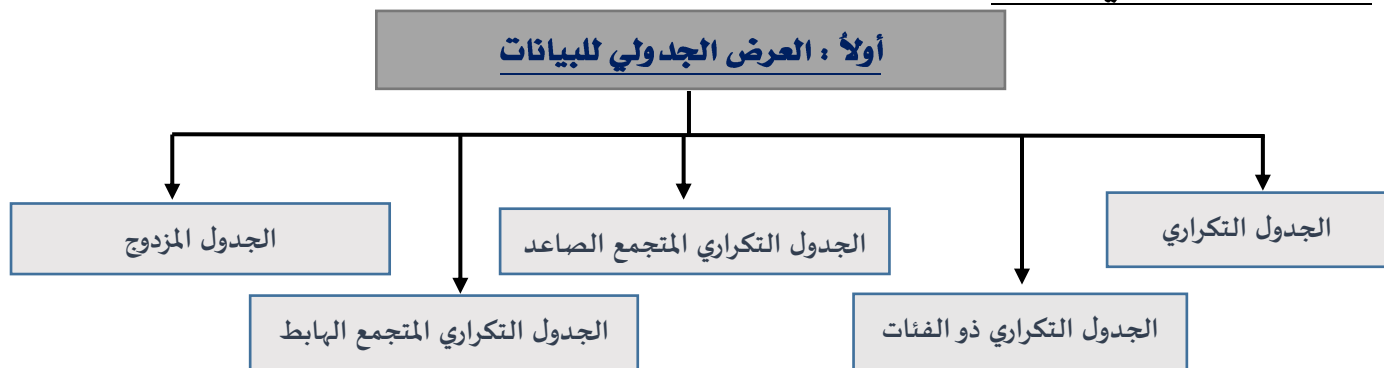
١. إن تحديد عدد الفئات يتوقف على أمور عددة منها	١. عدد المفردات محل الدراسة	٢. انتظام وتوزيع تلك البيانات	٣. طبيعة بيانات المشكلة محل الدراسة
لا بد أيضاً من تحديده بعناية حيث يمثل الوجه الآخر للعملة مع عدد الفئات، فمن الأفضل أن يكون تحديده بطريقة تجعل مركز الفئة قريباً من تركز البيانات بتلك الفئة بقدر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

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

١. الجداول التكرارية المنتظمة .
٢. الجداول التكرارية غير المنتظمة .
٣. الجداول التكرارية المفتوحة .

المحاضرة الثانية : تبويب وعرض البيانات الإحصائية

أولاً : العرض الجدولي للبيانات



تبويب البيانات في جدول تكراري بسيط :

مثال :

البيانات التالية هي درجات حصل عليها عشرون طالباً في مادة الإحصاء الاجتماعي بالفرقة الأولى قسم الاجتماع في امتحان

نهاية العام :

12 11 15 14 12 10 15 13 12 10 12 10
14 10 13 12 15 13 12 10 12 15

والمطلوب تبويب هذه البيانات في جدول توزيع تكراري بسيط ؟

التكرار	التقدير
5	مقبول
9	جيد
3	جيد جداً
3	متنازع
20	المجموع

النكرار	العلامات	الدرجة
4	////	١٠
1	/	١١
6	/ ////	١٢
3	///	١٣
2	//	١٤
4	////	١٥
٢٠	المجموع	

تبويب البيانات في جدول تكراري ذو فئات :

المقصود بالفئات :

67	64	68	73	73	54	61	74	60	78
80	74	65	63	60	69	72	66	77	65
74	50	76	69	68	66	78	63	70	55
67	67	64	76	61	72	72	57	65	77
59	71	79	78	58	63	74	66	73	67
61	71	69	68	73	81	64	61	84	55

طريقة كتابة الفئات :

مثال :

قام باحث بجمع بيانات تمثل درجات اختبار مادة الحاسوب الآلى لخمسين طالباً من طلاب المرحلة الثانية من الثانوية العامة فى

الجدول التالي :

57	42	51	55	70
53	63	47	60	45
55	82	39	65	33
42	65	61	58	64
55	45	53	52	50
39	63	59	36	25
64	54	49	45	65
78	52	41	42	75
26	48	25	35	30
88	46	55	40	20

والمطلوب هو إعداد جدول توزيع تكراري ذو فئات للجدول السابق؟

ك	ب
5	20-10
20	30-20
50	40-30
25	50-40

ك	ب
5	19-10
20	29-20
50	39-30
25	49-40

ك	ب
5	-10
20	-20
50	-30
25	-40

ك	ب
5	20-
20	30-
50	40-
25	50-

النكرار	العلامات	الفئات
٤	////	_٢٠
٦	/ ####	_٣٠
١٢	// #### ####	_٤٠
١٤	// #### #### ####	_٥٠
٩	//// ####	_٦٠
٣	///	_٧٠
٢	//	٩٠ - ٨٠
٥٠	المجموع	

حساب المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$$68 = 20 - 88 =$$

عدد الفئات = $3,3 + 1 = 3,3 + 1 = 4$ لو (ن)

$$7 \dots \dots \dots 6,61 = 1,699 \times 3,3 + 1 =$$

طول الفئة = المدى / عدد الفئات

$$10 \dots \dots \dots 9,71 = 7 / 68 =$$

بداية الفئة الأولى هو الحد الأدنى للدرجات (٢٠)

تبسيب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الصاعد:

يقصد بالتكرار المتجمع الصاعد هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات السابقة لها بحيث يكون مجموع التكرار التصاعدي للفئة الأخيرة مساوي لمجموع التكرارات .

النكرار المتجمع الصاعد	حدود الفئات
صفر	أقل من ٢٠
٤	أقل من ٣٠
١٠	أقل من ٤٠
٢٢	أقل من ٥٠
٣٦	أقل من ٦٠
٤٥	أقل من ٧٠
٤٨	أقل من ٨٠
٥٠	أقل من ٩٠

النكرار	العلامات	الفئات
٤	////	_٢٠
٦	/ ####	_٣٠
١٢	// #### ####	_٤٠
١٤	// #### #### ####	_٥٠
٩	//// ####	_٦٠
٣	///	_٧٠
٢	//	٩٠ - ٨٠
٥٠	المجموع	

تبسيب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الهاابط:

يقصد بالتكرار المتجمع الهاابط هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات التالية لها بحيث يكون مجموع التكرار التنازلي للفئة الأولى مساوي لمجموع التكرارات .

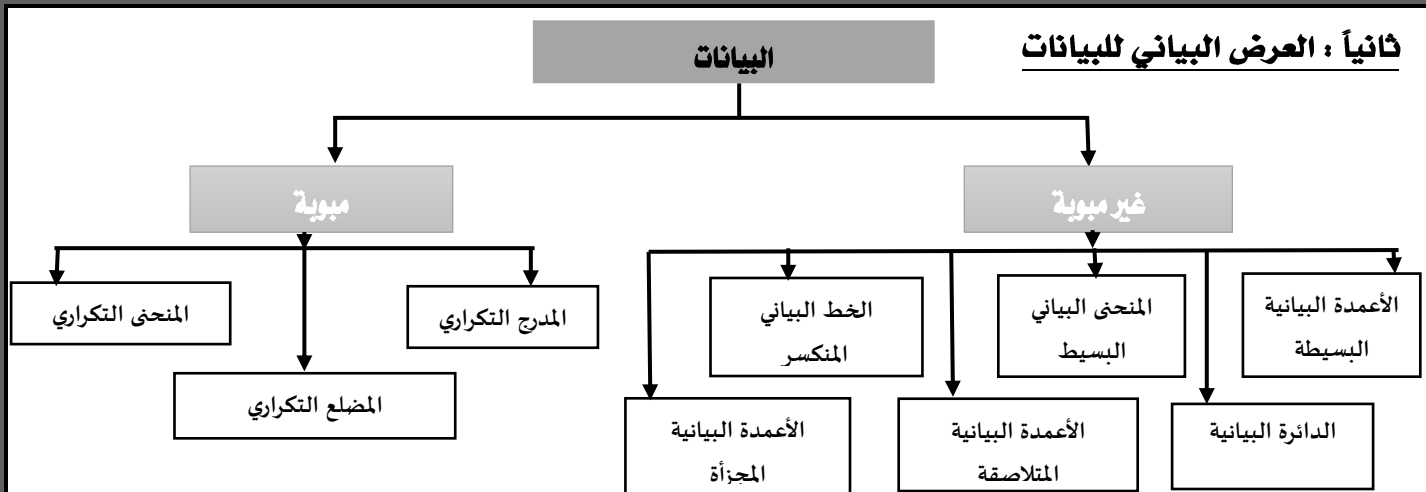
النكرار المتجمع الصاعد	حدود الفئات
٥٠	فأكثـر ٢٠
٤٦	فأكثـر ٣٠
٤٠	فأكثـر ٤٠
٢٨	فأكثـر ٥٠
١٤	فأكثـر ٦٠
٥	فأكثـر ٧٠
٢	فأكثـر ٨٠
صفر	فأكثـر ٩٠

النكرار	العلامات	الفئات
٤	////	_٢٠
٦	/ ####	_٣٠
١٢	// #### ####	_٤٠
١٤	// #### #### ####	_٥٠
٩	//// ####	_٦٠
٣	///	_٧٠
٢	//	٩٠ - ٨٠
٥٠	المجموع	

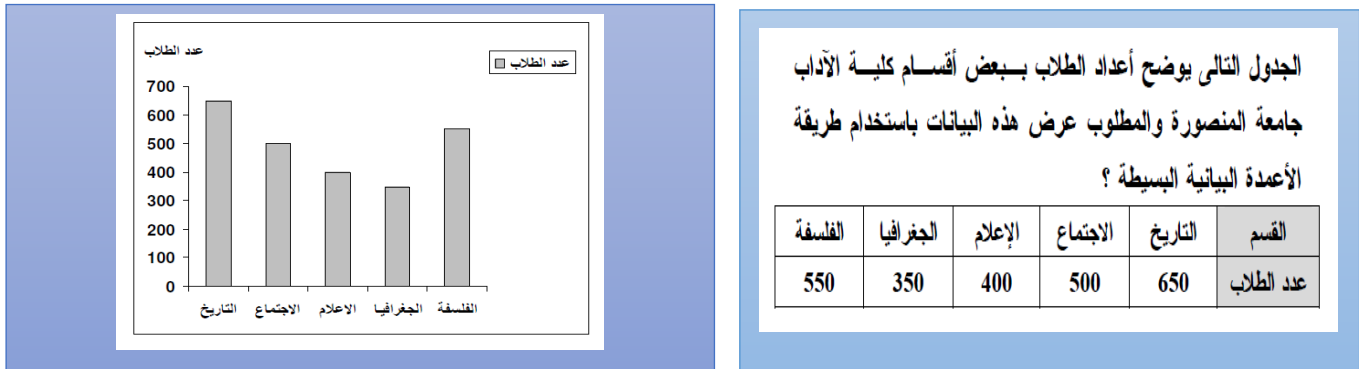
تبسيب البيانات في الجدول المزدوج : التوزيع المشترك بين النوع وتوزيع المحاضرات ..

المجموع	النوع		عدم الحضور
	ذكور	إناث	
١٧١	١١٧	٥٤	عدم الحضور
١٢٩٨	٩٥٠	٣٤٨	الحضور
١٤٦٩	١٠٦٧	٤٠٢	المجموع

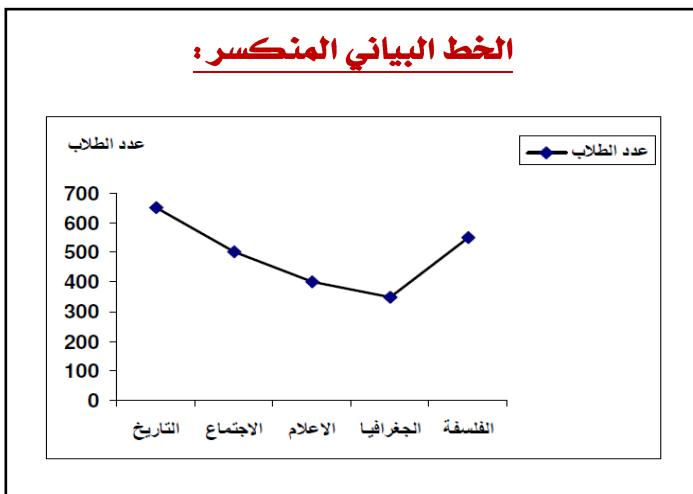
ثانياً : العرض البياني للبيانات



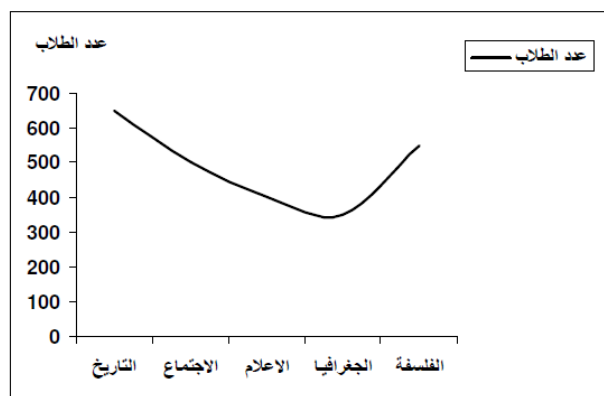
الأعمدة البيانية البسيطة :



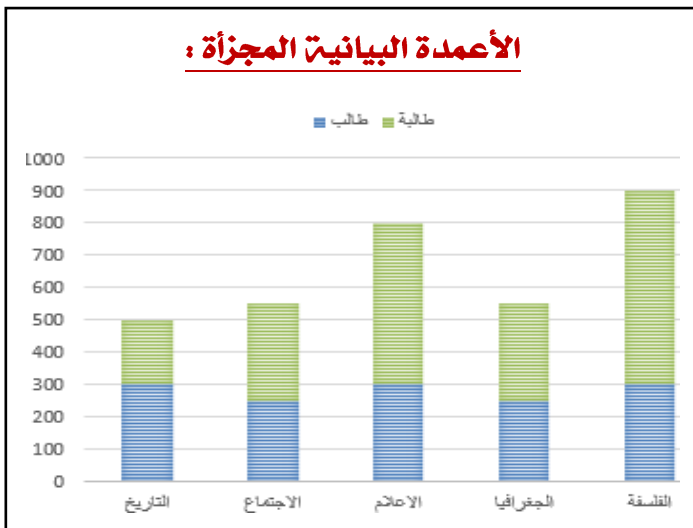
الخط البياني المنكسر :



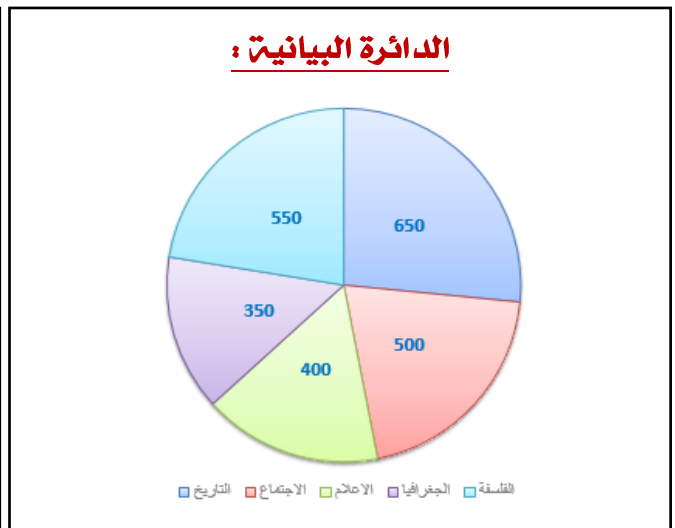
المنحنى البياني البسيط :



الأعمدة البيانية المجزأة :

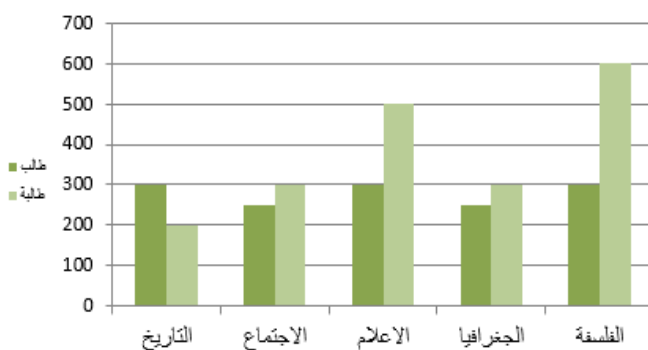


الدائرة البيانية :



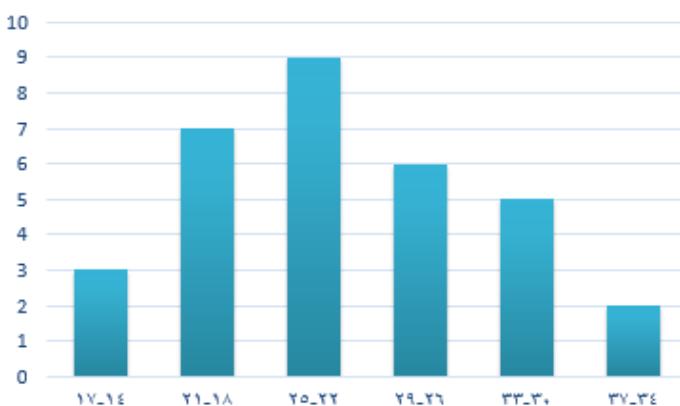
الأعمدة البيانية المتلاصقة :

الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الآداب بجامعة الملك فيصل والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة الأعمدة المتلاصقة .

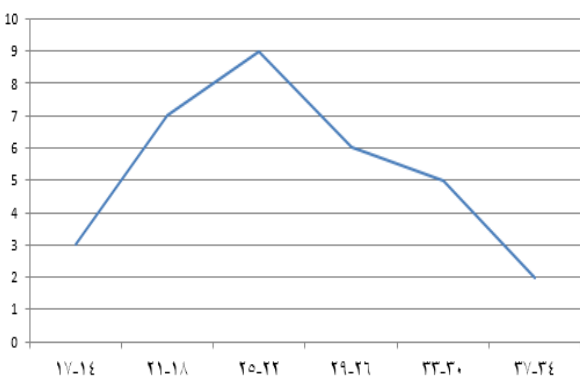


طالبة	طالب	القسم
٢٠٠	٣٠٠	التاريخ
٣٠٠	٢٥٠	الاجتماع
٥٠٠	٣٠٠	الإعلام
٣٠٠	٢٥٠	الجغرافيا
٦٠٠	٣٠٠	الفلسفة

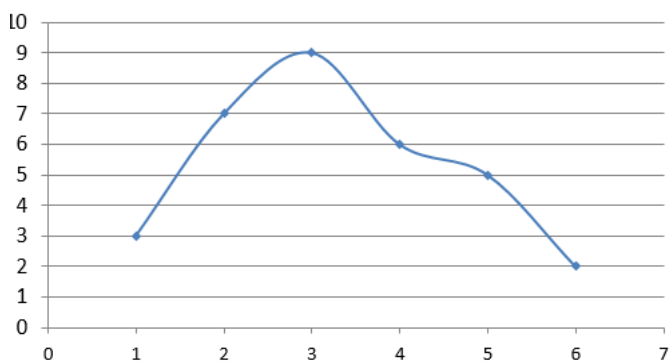
المدرج التكراري :



المضلع التكراري :



المنحنى التكراري :



تمارين :

1- حصل عدد من الطلاب في مادة الإحصاء على الدرجات التالية:

5	4	4	5	3	4	2	3	1	2
3	7	4	1	6	3	2	5	3	4
7	3	2	6	5	3	4	2	4	1

المطلوب : تكوين جدول تكراري بسيط لهذه الدرجات.

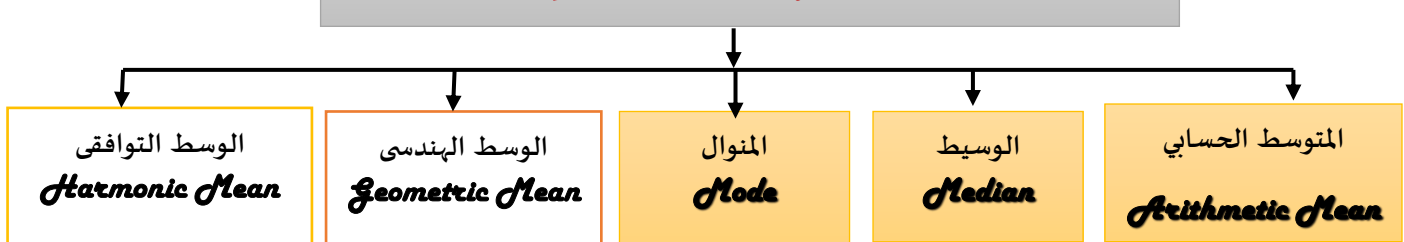
2- تمثل البيانات التالية تقديرات عشرون طالباً في مادة علم النفس والمطلوب وضعها في جدول تكراري بسيط لتلك التقديرات .

جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	ممتر	ممتاز
جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	جيد	ممتاز
جيد	جيد	مقبول	ضعيف	جيد	ممتاز
جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	جيد	ممتاز

المحاضرة الثالثة : مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي، الوسيط، المتوسط)

- كل ظاهرة في الحياة العامة لها ميل للتجمع حول نقطة معينة : ومن ثم إذا استطعنا تحديد هذه النقطة فإننا سنصل إلى قيمة متوسطة تتجمع حولها القيم.
- **الميل إلى التجمع حول هذه يسمى القيمة بالنزعة المركزية وتسمى المقاييس المستخدمة مقاييس النزعة المركزية .**

مقاييس النزعة المركزية



يسمى الوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال، مقاييس النزعة المركزية لأن كل منها يحاول أن يصف نقطة تجمع مشاهدات التوزيع

أهمية مقاييس النزعة المركزية :

عند معرفتنا بتلك المتوسطات (مقاييس النزعة المركزية) يصبح أمامنا فرصة كبيرة لأن :

- ننظر لمتوسط مجموعة من البيانات لنعرف الكثير عن خصائص تلك المجموعة .
- نعقد مقارنة بين عدةمجموعات من البيانات في وقت واحد وذلك من خلال مقارنة متosteات تلك المجموعات بعضها ببعض .

الوسط الحسابي *Arithmetic Mean* :

يعد من أكثر المقاييس المستخدمة في الإحصاء حيث أنه بسيط وسهل الفهم ويصلح للمقارنة بين المجموعات.

إذا كانت قيم المتغير (x) هي x_1, x_2, \dots, x_n حيث (n) يمثل حجم المجموعة ؛ فإن الوسط الحسابي يمكن التعبير عنه على النحو التالي :

$$\bar{x} = \frac{\sum_{n=1}^n x}{n}$$

أي $\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع قيم البيانات}}{\text{عددتها}}$

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum x}{n}$$

س ١ : درجات خمسة طلاب في مقرر ما [الدرجة العظمى 20] هي : 10, 12, 7, 2, 9 . أوحد الوسط الحسابي لدرجاتهم .

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{9+2+7+12+10}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

ج ١ :

من هذا المثال البسيط يمكن ملاحظة الخصائص العامة التالية للوسط الحسابي :

١. يمكن تحديد قيمة الوسط الحسابي بالضبط، كما أن طريقة تحديده سهلة	٢. يأخذ في الاعتبار جميع البيانات
٤. لا يُشترط أن يكون الوسط الحسابي عدداً صحيحاً ولا يُشترط أن يكون إحدى قيم البيانات ولكنها قيمة تقع بين أقل قيمة في البيانات وأكبر قيمة فيها	٣. لا يتأثر بترتيب البيانات
٥. يتأثر بالقيم المتطرفة في البيانات [كما يتضح من المسؤولين التاليين]	

س ٢ : احسب الوسط الحسابي للقيم : 40, 50, 45, 55, 35

$$\bar{x} = \frac{40+50+45+55+35}{5} = \frac{225}{5} = 45$$

ج ٢ :

س ٣ : احسب الوسط الحسابي للقيم : 10, 15, 12, 13, 95

$$\bar{x} = \frac{40+50+45+55+95}{5} = \frac{285}{5} = 57$$

ج ٣ :

لاختلف هذا السؤال بالمعنى والمسلحة تم مراسلة الدكتور و حل هذا السؤال بهذه الطريقة ..

حاصل ضرب قيمة الوسط الحسابي في عدد البيانات - مجموع قيمة البيانات

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

تعني أن $(n \times \bar{x}) = \sum x$

وهذا واضح من تعريف الوسط الحسابي :

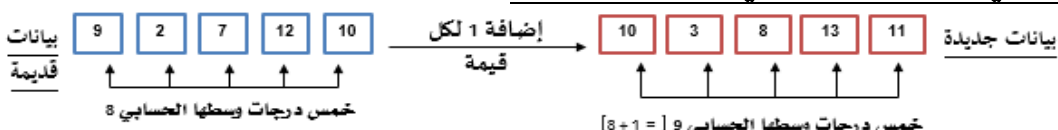
فمثلاً :

خمس درجات وسطها الحسابي 8

$\frac{5 \times 8}{40} = \frac{9 + 2 + 7 + 12 + 10}{40} =$

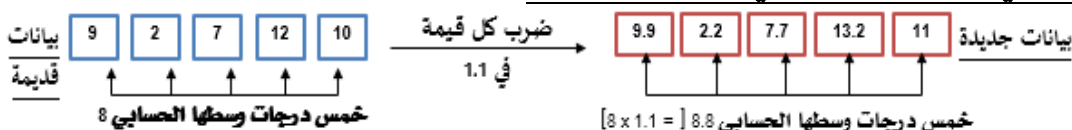
✓ إذا أضفنا عدد ثابت c لكل قيمة من قيم البيانات فإن :

الوسط الحسابي الجديد = الوسط الحسابي القديم + العدد الثابت



✓ إذا ضربنا كل قيمة من قيم البيانات في عدد ثابت c ، فإن :

الوسط الحسابي الجديد = الوسط الحسابي القديم \times العدد الثابت



اعتبر نفسك مدرساً للطلاب الخمسة المذكورين في س 1 [كانت درجاتهم (من 20) كالتالي : 10, 2, 7, 12, 10] وأردت أن تحسن من الوسط الحسابي لدرجاتهم ، أيهما أفضل : أن تزيد درجة كل طالب 5 درجات أم تزيد درجة كل طالب 50% من قيمتها ؟ علل إجابتك .

حساب الوسط الحسابي لبيانات غير مبوبة

س : أوجد الوسط الحسابي للأرقام : 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 3 , 3 , 6 , 6 , 4 , 4 , 4 , 4 , 2 , 2 , 8 , 8 , 8

$$\bar{x} = \frac{(5+5+5+5+5)+(3+3)+(6+6)+(4+4+4+4+4)+(2+2)+(8+8+8)}{20} = \frac{96}{20} = 4.8$$

ج : بتطبيق مباشر لتعريف ...

لاحظ أن الرقم 5 متكرر 6 مرات ، الرقم 3 مرتان ، والرقم 6 مرتان ، والرقم 4 متكرر 5 مرات ، والرقم 2 مرتان ، والرقم 8 ثلاثة مرات ، وبالتالي يمكن عمل العملية الحسابية السابقة كالتالي :

$$\bar{x} = \frac{(5 \times 6) + (3 \times 2) + (6 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 2) + (8 \times 3)}{6 + 2 + 2 + 5 + 2 + 3} = \frac{30 + 6 + 12 + 20 + 4 + 24}{20} = \frac{96}{20} = 4.8$$

$$\bar{x} = \frac{\sum f_x}{\sum f} = \frac{96}{20} = 4.8$$

وهذا يمكن إنجازه بيسير من خلال الجدول التكراري لبيانات كالتالي :

x	المتغير	f	fx
5	6	30	
3	2	6	
6	2	12	
4	5	20	
2	2	4	
8	3	24	
		20	96
		$\sum f = 20$	$\sum f_x = 96$

أي أنه في حالة البيانات الكمية المقطعة ذات التكرارات يمكن حساب الوسط الحسابي من العلاقة :

$$\bar{x} = \frac{\sum f_x}{\sum f}$$

حيث $\sum f$ هو مجموع التكرارات

وهو حاصل ضرب كل قيمة في تكرارها $\sum f_x$

س: من مائة رقم يتكرر الرقم 4 عشرون مرة، والرقم 5 أربعون مرة، والرقم 6 ثلاثون مرة، والباقي كانوا الرقم 7 احسب الوسط الحسابي للمائة رقم.

ج: بتكون الجدول التكراري للأرقام المذكورة ، ثم بضرب كل قيمة في تكرارها والتجميع [عمود fx] يكون الوسط الحسابي للأرقام المذكورة هو :

الجدول التكراري		
x	المتغير f	التكرار fx
4	20	80
5	40	200
6	30	180
7	10	70
	100	530
	$\sum f = 100$	$\sum fx = 530$

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$$

حساب الوسط الحسابي لبيانات مبوبة

عندما نتعامل مع بيانات متصلة تُعطى فيها قيم المتغير على صورة فترات، فيمكن اعتبار أن جميع القيم داخل الفترة مطابقة لمركز الفئة ، وبالتالي يمكن استخدام الصيغة السابقة لحساب الوسط الحسابي :

حيث $\sum f$ هو مجموع التكرارات ، $\sum fx_0$ هو مجموع حاصل ضرب مركز كل فئة في تكرار الفئة

ففي المثال التالي والذي يوضح اطوال سيقان الزهار بالستيمتر، يكون الوسط الحسابي لأطوال سيقان الأزهار هو:

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{1585}{50} = 31.7$$

الفئة	المتغير x (الطول)	التكرار f	مركز الفئة x_0	fx_0
الأولى	$0 \leq x < 20$	4	10	40
الثانية	$20 \leq x < 30$	16	25	400
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	32.5	390
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	37.5	375
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	45	270
السادسة	$50 \leq x < 60$	2	55	110
		$\sum f = 50$		$\sum fx_0 = 1585$

مزايا وعيوب الوسط الحسابي

من كل ما سبق يمكن استعراض مزايا وعيوب الوسط الحسابي كالتالي :

- يمكن تحديد قيمة الوسط الحسابي بالضبط، كما أن طريقة تحديده سهلة [ميزة].
- لا يتأثر بترتيب البيانات [ميزة].
- لا يمكن حسابه بالرسم ، أي بيانياً [عيوب].

الوسيط Median : استخدام الوسيط في حالة التعامل مع

- البيانات التي تكثر بها القيم الشاذة .

- الجداول التكرارية المفتوحة من أحد طرفها أو من كليهما .

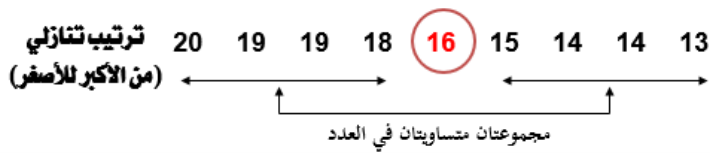
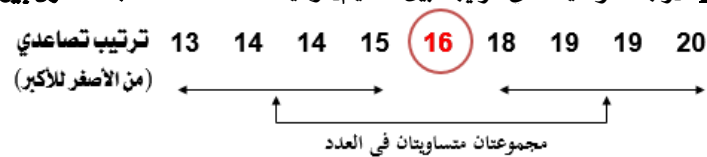
- التوزيعات التكرارية غير المتساوية في طول الفئات .

تعريف الوسيط :

(بساطة) يُعرف الوسيط [وسترمز له بالرمز M] لمجموعة من القيم (الرتبة تصاعدياً أو تنازلياً حسب قيمها) على أنه القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى مجموعتين متساويتين في العدد ، أو بعبير آخر هي القيمة التي في المنتصف .

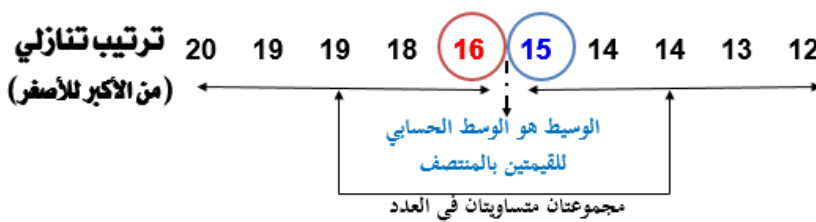
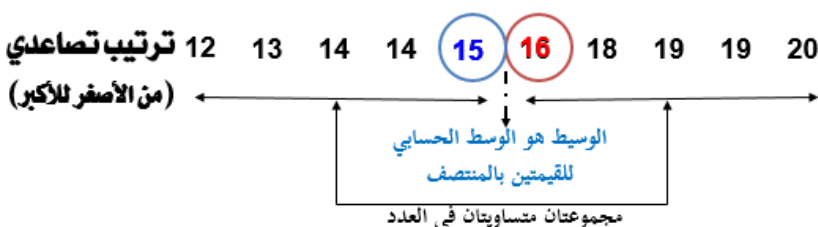
فمثلاً لمجموعة القيم : $13, 14, 14, 15, 16, 18, 19, 19, 20$ [عدها ٩ قيم أي رقم فردي] ، إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً

يكون الوسيط هو العدد الخامس [رتبة الوسيط أي ترتيبه بين القيم] وقيمه 16 هام جدًا : فرق بين رتبة الوسيط وقيمه



لاحظ هنا أن عدد القيم n [هنا = ٩] فردي وبالتالي هناك قيمة واحدة في منتصف المجموعة

أما لمجموعة القيم : $12, 13, 14, 14, 15, 16, 18, 19, 20$ [عدها ١٠ قيم أي رقم زوجي] حيث أضفنا القيمة 12 للمجموعة السابقة]. إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً ..



في هذه الحالة توجد قيمتان بالمنتصف وهما القيمة الخامسة والقيمة السادسة [وهما العددان $15, 16$] ، عندئذ يكون الوسيط هو الوسط الحسابي لهاتين القيمتين ، أي : $\frac{15+16}{2} = 15.5$

إذن من السابق يمكن استنتاج طريقة حساب الوسيط لمجموعة من القيم كالتالي :

- قم أولاً بترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً .
- حدد ما إذا كانت هناك قيمة واحدة بالمنتصف أم قيمتين ، وهذا يتوقف على قيمة n .

وإذا كانت n زوجية

كانت هناك قيمتان في المنتصف رتبتهما

$$\frac{n}{2}, \frac{n+1}{2}$$

ويكون الوسط الحسابي لهاتين القيمتين هو الوسيط

فإذا كانت n فردية

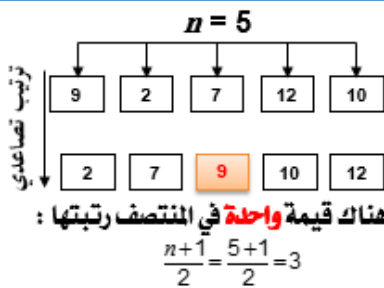
كانت هناك قيمة واحدة في المنتصف رتبتها

$$\frac{n+1}{2}$$

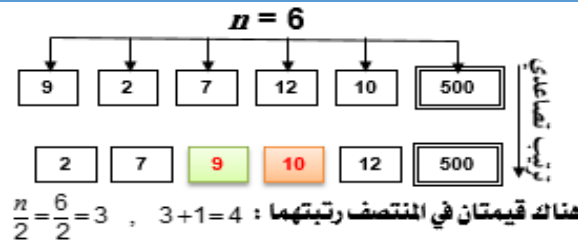
وتكون هذه القيمة هي الوسيط

أي القيمة **الثالثة** . وتكون تلك القيمة هي الوسيط . أي أن :

الوسيط = 9



فمثلاً :



هل لاحظت أن الوسيط لم
يتتأثر بالقيمة المتطرفة 500

لاحظ من الأمثلة السابقة أن كلاً من المتوسطين **الوسط الحسابي** و **الوسيط** من السهل حسابهما ومن الممكن أن يمثل كل مهما مقاييساً للتوزع المركبة للبيانات . **لكن الأفضل (نسبةً هنا) أن نستخدم الوسط الحسابي** كمقاييس للتوزع المركبة للبيانات حيث أنه يأخذ في الاعتبار جميع قيم البيانات، بينما يهتم الوسيط بقيم البيانات في المنتصف (وذلك بعد ترتيبها) .

مثال آخر: الأجر (بالريال) في الساعة لخمسة عاملين في مكتب هو: 37, 39, 32, 92, 25 . احسب الوسط الحسابي للأجور ووسيط هذه الأجور . أيهما تفضل كمقاييس لمتوسط أجر الساعة ؟ ولماذا ؟

$$\text{الوسط الحسابي للأجور هو: } \bar{x} = \frac{25 + 39 + 32 + 92 + 37}{5} = \frac{225}{5} = 45$$

أما لتحديد الوسيط ، فلا بد أولاً من ترتيب القيم (تصاعدياً مثلاً) : 25, 32, 37, 39, 92

وحيث أن عدد القيم فردي ، إذن هناك قيمة واحدة في المنتصف [هي 37] وهي **الوسيط** .

لاحظ في هذا السؤال أن الوسط الحسابي (بالرغم من عدم احتياجه لترتيب القيم وفي نفس الوقت يأخذ في الاعتبار جميع قيم البيانات) إلا أنه تأثر جداً بالقيمة المتطرفة 92 ، في حين لم يتأثر بها الوسيط لأنه يعتمد على البيانات في المنتصف . لذا **يُفضل هنا استخدام الوسيط** كمقاييس للتوزع المركبة حيث يعطي دالة **أفضل** لمتوسط الأجور من الوسط الحسابي .

الوسيط لبيانات كمية متصلة :

يمكن حساب الوسيط لبيانات الكمية المتصلة من خلال الرسم وكذلك من خلال المعادلات الاحصائية بسهولة

الوسيط من خلال الرسم البياني يتم كالتالي :

طريقة تحديد الوسيط من :

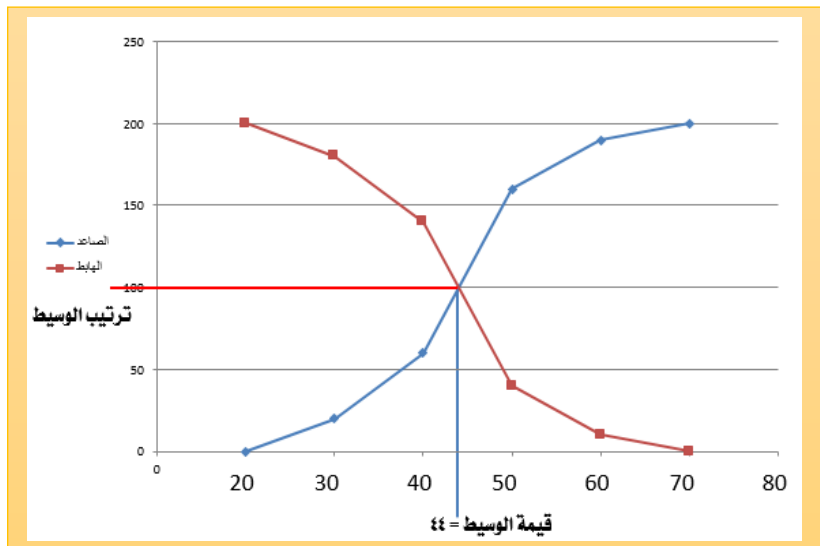
- * من المنحنى المتجمع الصاعد فقط .
- * من المنحنى المتجمع الهابط فقط .
- * من المنحنين معًا .

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسيط بالرسم من جدول التكرار المتجمع الصاعد والهابط معاً .

فئات الدخل	-50	-40	-30	-20	عدد العمال
70-60	10	30	100	40	20

ك. م. ص	الحدود العليا للفئات
٢٠٠	فأكثـر ٢٠
١٨٠	فأكثـر ٢٠
١٤٠	فأكثـر ٢٠
٤٠	فأكثـر ٢٠
١٠	فأكثـر ٢٠
صفر	فأكثـر ٢٠

ك. م. ص	الحدود العليا للفئات
صفر	أقل من ٢٠
٢٠	أقل من ٣٠
٦٠	أقل من ٤٠
١٦٠	أقل من ٥٠
١٩٠	أقل من ٦٠
٢٠٠	أقل من ٧٠



الوسيط من خلال المعادلات الإحصائية :

مثال : في دراسة جغرافية لعدد من مساحات مجموعة من الأراضي لمنطقة سكنية بالرياض تبين أن التوزيع التكراري لها كما هو مبين .

المطلوب : حساب الوسط الحسابي والوسيط لمساحة الأرضي .

المتغير هنا هو مساحة الأرض (بالكيلومتر)،
في حين يمثل عدد قطع الأرضي التكراري .

عدد قطع الأرضي	المساحة (بالكيلومتر)
14	1 -
29	3 -
18	5 -
9	7 - 10

أولاً : الوسط الحسابي : نستكمل الجدول التكراري كما هو مبين :

الفئة	المتغير (المساحة)	f	النكرار	X ₀	fX ₀
				X	
الأولى	١ ≤ x < 3	14	2	2	28
الثانية	3 ≤ x < 5	29	4	4	116
الثالثة	5 ≤ x < 7	18	6	6	108
الرابعة	7 ≤ x < 10	9	8.5	8.5	76.5
		$\sum f = 70$			$\sum fX_0 = 3285$

$$\therefore \bar{x} = \frac{\sum f X_0}{\sum f} = \frac{328.5}{70} = 4.692857143 \cong 4.7$$

وهنا يتadar إلى الذهن سؤال هامان : أي أن الفئة الوسيطية هي تلك الفئة التي يقع داخلها الوسيط

السؤال الأول : هل من الممكن تحديد الفئة الوسيطية من الجدول التكراري مباشرةً أم لازم نعمل الجدول التكراري المتجمع الصاعد ونرسم المضلعين التكراري المتجمع الصاعد ؟.

السؤال الثاني : هل من الممكن [بعد تحديد الفئة الوسيطية] تحديد الوسيط من الجدول التكراري مباشرة دون الحاجة للجدول التكراري المتجمع الصاعد أو المضلعين التكراري المتجمع الصاعد ؟.

والإجابة على السؤالين : نعم يمكن تحديد الفئة الوسيطية من الجدول التكراري مباشرةً ، ثم بعد ذلك يمكن أيضاً من هذا الجدول التكراري تحديد قيمة الوسيط دون أن يحتاج لعمل جدول تكراري متجمع صاعد ورسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد ، وذلك كالتالي:

بالنسبة للسؤال الأول [تحديد الفئة الوسيطية]

١. احسب أولاً نصف مجموع التكرارات .
٢. ابدأ بالرقم صفر في ذهنك وزود تكرارات الفئات على التوالي وكل مرة قارن بنصف مجموع التكرارات السابق . أول ما يزيد الناتج عن نصف المجموع السابق أو يساويه تكون آخر فئة زودنا تكرارها تكون هي الفئة الوسيطية .

ويتم ذلك كالتالي :

الجدول التكراري		
الفئة	المتغير (المساحة)	التكرار f
الأولى	$1 \leq x < 3$	14
الثانية	$3 \leq x < 5$	29
الثالثة	$5 \leq x < 7$	18
الرابعة	$7 \leq x < 10$	9
		$\sum f = 70$

- احسب : $\frac{1}{2} \sum f = \frac{70}{2} = 35$
- نبدأ بالصفر [في ذهنتنا]
- نزود على الصفر السابق تكرار الفئة الأولى [14] ينتج 14
- أقل من 35 ، يبقى الفئة الأولى ليست الفئة الوسيطية 14
- نزود على الـ 14 الأخيرة تكرار الفئة الثانية [29] ينتج 43
- أكبر من 35 ، يبقى الفئة **الثانية** هي الفئة الوسيطية 43

وبالنسبة للسؤال الثاني [تحديد الوسيط (بعد ما حددنا الفئة الوسيطية)]

١. حدد الحد الأدنى للفئة الوسيطية وأيضاً طولها .
٢. احسب ما يُسمى بـ "التكرار المتجمع السابق" = مجموع تكرار الفئات السابقة للفئة الوسيطية .

$$\text{الوسطي} // - \text{الحد الأدنى للفئة الوسيطية} + \left[\frac{\text{نصف مجموع التكرارات} - \text{التكرار المتجمع السابق}}{\text{طول الفئة الوسيطية}} \right]$$

الجدول التكراري		
الفئة	المتغير (المساحة)	التكرار f
الأولى	$1 \leq x < 3$	14
الثانية	$3 \leq x < 5$	29
الثالثة	$5 \leq x < 7$	18
الرابعة	$7 \leq x < 10$	9
		$\sum f = 70$

• الفئة الوسيطية هي الفئة الثانية :

حدها الأدنى 3 وطولها 2 = 3 - 5 [وتكلرها 29]

• التكرار المتجمع السابق :

يساوي مجموع تكرارات الفئات السابقة للفئة الوسيطية
[أي تكرار الفئة الأولى فقط] - 14

بالتعميض في القانون السابق :

$$M = 3 + \left[\frac{35 - 14}{29} \times 2 \right] = 3 + \left[\frac{21}{29} \times 2 \right] = 3 + 1.44827 = 4.44827 \approx 4.4$$

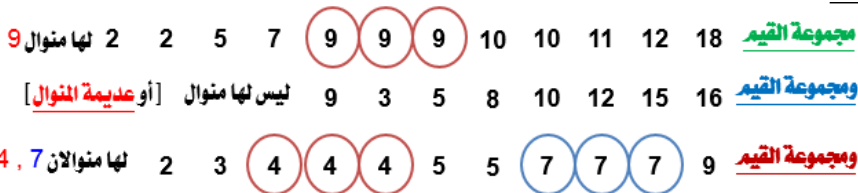
تسمى الطريقة الحسابية السابقة (لحساب الوسيط) بـ "طريقة الاستكمال"

المنوال :

تعريف المنوال [الشائع] :

يُعرف المنوال لمجموعة من القيم على أنه القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها أو القيمة الأكثر شيوعاً [لذا يُسمى في بعض الأحيان بالـ "الشائع"] . وأحياناً يُرمز للمنوال بالرمز .

فمثلاً :



أي أن مجموعة القيم قد تكون **وحيدة المنوال** [لها منوال واحد] ، وقد تكون **عديمة المنوال** [منوالان أو أكثر] وقد تكون **عدمية المنوال** [لا يوجد لها منوال]

٦ ٧ ٧ ٤ ٥ ٥ ٦ ٤

فقد تتسرع وتقول أنها رباعية المنوال ومناولها : ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧

بيانات متقطعة		بيانات كمية متقطعة	بيانات كمية متقطعة	بيانات كمية متقطعة	بيانات كمية متقطعة
درجات طلاب في مقر الإنجليزي	عدد الطالب	درجة الطالب	درجات طلاب في مقر الإحصاء	عدد الطالب	درجة الطالب
12	23	12	28	14	30
14	30	14	24	16	39
16	30	16	9	18	17
18	17	18	9		
بيانات كمية متقطعة	لها منوالان وهم "14 ، 16"	لها منوال واحد وهو "الدرجة 16"	بيانات كمية متقطعة	بيانات كمية متقطعة	بيانات كمية متقطعة
سيارات في أحد المواقف	لون السيارة	عدد	درجات طلاب في مقر الفقه	درجة الطالب	عدد الطالب
R أحمر	أزرق	10	12	25	25
B أزرق	أزرق	23	14	25	25
B أزرق	أصفر	23	16	25	25
Y أصفر	لها منوال وهو "اللون الأزرق"	5	18	25	25
بيانات نوعية	بيانات كمية متقطعة	لها منوال	بيانات كمية متقطعة	بيانات كمية متقطعة	بيانات كمية متقطعة

لكن [حيث أن جميع القيم لها نفس التكرار] هذه **المجموعة الأخيرة عديمة المنوال**

والمنوال [مقارنة بالوسط الحسابي والوسيلط] به العديد من العيوب منها :

- أنه لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات ولكنه يهتم فقط بالقيم الأكثر تكراراً .
- أنه قد لا يتواجد أو قد يكون هناك أكثر من منوال للبيانات .

إلا أنه أيضاً يتميز ببعض المزايا منها :

- أنه أسرع في تحديده من الوسط والوسيلط
- من الممكن تحديده للتوزيعات التكرارية للبيانات **المتقطعة** سواء كانت تلك البيانات **كمية متقطعة أو نوعية** [والبيانات الأخيرة (النوعية) لا يمكن حساب الوسط الحسابي لها أو الوسيط]

وماذا عن التوزيعات التكرارية للبيانات الكمية المتصلة ؟

أوجد المنوال بطريقة بيرسون من الجدول التالي :						
80-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10
فلك الدخل	فلك الدخل	فلك الدخل	فلك الدخل	فلك الدخل	فلك الدخل	فلك الدخل
5	12	22	38	22	12	5
عدد العمال						

$$\text{المنوال} = \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times L$$

أ = الحد الأدنى للفئة المنوالية والمقصود بدايتها .

$f_1 = k - 1$

$f_2 = k - 2$

ك = تكرار الفئة المنوالية

ك1 = تكرار الفئة التي تسبق الفئة المنوالية

ك2 = تكرار الفئة التي تلى الفئة المنوالية

L = طول الفئة

		ك	ف		
		5	-10		
		12	-20		
1 ك		22	-30		
		ك	38	-40	أ
2 ك		22	-50		
		12	-60		
		5	80-70		

$$\text{تحسب } f_1 = k - 1$$

$$\text{تحسب } f_2 = k - 2$$

$$\text{تحسب } L = 10$$

ثم نعرض في القانون :

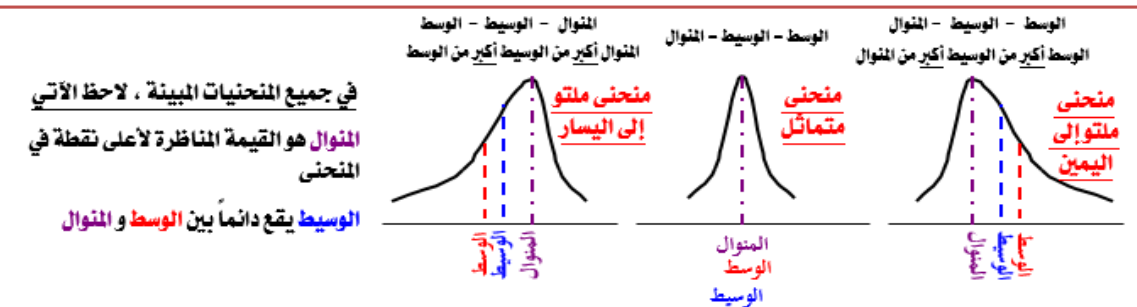
$$\text{المنوال} = \frac{16 \times 10}{16 + 16} + 40$$

$$\text{المنوال} = 45 = 5 + 40$$

مقارنة بين المتوسطات الثلاثة : الوسط ، الوسيط ، المنوال

المنوال	الوسيلط	الوسط الحسابي	مزايا
1. سهولة حسابه .	1. سهولة حسابه حسابياً أو بيانياً .	1. سهولة حسابه .	
2. لا يتأثر كثيراً بالقيم المتطرفة .	2. لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات .	2. يأخذ في الاعتبار جميع البيانات .	
3. لا يحتاج لترتيب البيانات .	3. يمكن حسابه في حالة التوزيعات	3. لا يحتاج إلى ترتيب معين للبيانات .	

		التكارير المفتوحة .	
١. قد لا يتواجد وقد يكون له أكثر من قيمة	١. يحتاج إلى ترتيب للبيانات أولاً ٢. لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات	١. يتاثر بشدة بالقيم المتطرفة ٢. لا يمكن إيجاده بالرسم [بيانياً]	عيوبه
		٣. لا يمكن حسابه في حالات التوزيعات التكاريّة المفتوحة.	



$$\text{المتوال} = (3 \times \text{الوسط}) - (2 \times \text{الوسيط})$$

$$\text{الوسط} = \frac{(3 \times \text{الوسيط}) - \text{المتوال}}{2}$$

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون
الوسط الحسابي و الوسيط
معلومان و نريد معرفة المتوال

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون
الوسيط و المتوال معروفاً و نريد
معرفة الوسط الحسابي

$$\text{الوسيط} = \frac{(\text{الوسط} \times 2) + \text{المتوال}}{3}$$

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون
الوسط الحسابي و المتوال
معلومان و نريد معرفة الوسيط

$$\text{الوسط} - \text{المتوال} = 3 \times (\text{الوسط} - \text{الوسيط})$$

وهذه العلاقة يمكن وضعها على أي صورة من الصور التالية

فمثلاً إذا كان المتوال لمجموعة من القيم - 95 ، والوسط لها - 85 ، فإن :

$$80 = \frac{160}{2} = \frac{95 - 225}{2} = \frac{95 - (85 \times 3)}{2} = \frac{\text{الوسط} - \text{المتوال}}{2}$$

وإذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم - 80 ، والوسط لها - 85 ، فإن :

$$\text{المتوال} = (3 \times \text{الوسيط}) - (2 \times \text{الوسط}) = (80 \times 3) - (85 \times 2) = 160 - 255$$

وإذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم - 80 ، والمتوال لها - 95 ، فإن :

$$85 = \frac{255}{3} = \frac{95 + 160}{3} = \frac{95 + (80 \times 2)}{3} = \frac{\text{الوسط} + \text{المتوال}}{3}$$

سؤال : المنحنى التكاري لبيانات المذكورة في أي من الأمثلة السابقة :

متناول إلى اليمين ملتوى إلى اليسار متماض

تمرين : من واقع بيانات الجدول التالي :

النحواف	النقاط
٢	- ٥
٤	- ١٠
٦	- ١٥
٨	- ٢٠
١٠	- ٢٥
١٦	- ٣٠
٤٠	- ٣٥
٢٤	- ٤٠
١٤	- ٤٥
١١	- ٥٠
٥	٦٠ - ٥٥

- احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات ؟ ..

- احسب الوسيط بطريقةتين مختلفتين ؟ ..

- احسب المتوال ؟ ..

المحاضرة الرابعة : مقاييس التشتت (المدى، الإنحراف المتوسط، التباين، الإنحراف المعياري)

تعريف التشتت :

درجة التباعد أو التقارب التي تتجه بها البيانات الكمية للانبعاث حول قيمة متوسطة (أحد مقاييس التوزع المركزية) تشتت أو تغير البيانات. وتستخدم مقاييس التشتت في المقارنة بين مجموعات البيانات من حيث تشتتها.

كلما كانت أقرب للتجانس

كلما اقتربت من متوسطها

كلما قل تشتت البيانات

هل يمكن الالكتفاء بالوسط الحسابي في وصف البيانات؟

إذا كان لدينا 3 مجموعات من الطلاب، كل مجموعة مكونة من خمسة طلاب، وكانت درجاتهم في أحد المقررات كالتالي:

المجموعات الثلاثة لها وسط حسابي 5 ، لكن في المجموعة الأولى:
جميع القيم متساوية وتتساوى الوسط 5 ، في حين تنتشر البيانات
في المجموعة الثانية حول هذا الوسط بقدر ما ، وفي المجموعة الثالثة تنتشر البيانات حول الوسط بقدر آخر.

المجموعة الثالثة

1, 2, 5, 8, 9

ووسطها الحسابي 5

المجموعة الثانية

3, 4, 5, 6, 7

ووسطها الحسابي 5

المجموعة الأولى

5, 5, 5, 5, 5

ووسطها الحسابي 5

أي أن الوسط الحسابي وحده ليس كافياً وحده لوصف البيانات، ولكن لابد من وجود نوع آخر من المقاييس لرصد مدى تشتت البيانات عن تلك القيمة المتوسطة الممثلة للبيانات. هذا النوع من المقاييس هو مترافق بـ مقاييس التشتت.

الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات
ويرمز له بالرمز R

بيانات
غير
مبوبة

أولاً : المدى :

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى}$$

الفرق بين الحد الأعلى للفئة الأخيرة و الحد الأدنى للفئة الأولى

بيانات
المبوبة

$$R = 18 - 2 = 16$$

الحد الأدنى للفئة الأولى الحد الأعلى للفئة الأخيرة

الفئة	العرض x
الأولى	$2 \leq x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$15 \leq x < 18$

وبالرغم من بساطة تحديده إلا أن له بعض العيوب:

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى} \quad \text{فبالأصل لمجموعة القيم:}$$

✓ تأثره بالقيم المتطرفة .

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى} \quad \text{ولمجموعته القيم:}$$

$$R = 18 - 15 = 3 \quad \text{يكون المدى} \quad 16, 14, 13, 17, 18, 17, 15, 14, 3, 16$$

أي أن المدى واحد للمجموعتين في حين يبدو للعين المجردة أن هناك تشتت للبيانات أكبر في المجموعة الأولى عنه في المجموعة الثانية ، مما يعني أن المدى هنا لا يظهر هذا الفارق.

لذا يُعد المدى مقياساً للتشتت لكنه غير جيد في كثير من الأحيان .

الفئة	المعرف x
الأولى	$x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$x \geq 15$

مفتون من الطرفين

الفئة	المعرف x
الأولى	$15 \leq x < 18$
الثانية	$12 \leq x < 15$
الثالثة	$6 \leq x < 12$
الرابعة	$x > 18$

مفتون من أعلى

الفئة	المعرف x
الأولى	$x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$x \geq 18$

مفتون من أسفل

لا يمكن تحديد مدى البيانات

✓ لا يدخل في حسابه جميع البيانات

مثال :

البيانات التالية لدرجات ذكاء مجموعتين من الأطفال أوجد المدى وقارن بين المجموعتين :

$$\text{مدى } A = 112 - 90 = 22$$

$$\text{مدى } B = 140 - 75 = 65$$

	متوسط الذكاء	القيمة الصغرى للذكاء	القيمة الكبرى للذكاء
المجموعة A	105	90	112
المجموعة B	120	75	140

مثال :

البيانات التالية لدرجات الطلاب في مقرر الإحصاء الاجتماعي. احسب المدى لدرجات الطلاب؟

$$\text{مدى } = 98 - 50 = 48$$

فات الدرجات	50 –	58 –	66 –	74 –	82 –	90 – 98
عدد الطلاب	3	10	24	40	15	8

ثانياً : الانحراف المتوسط [أو متوسط الانحرافات] $M.D$

يُعرف الانحراف المتوسط [أو متوسط الانحرافات] (وسترمز له بالرمز $M.D$) على أنه متوسط القيم المطلقة للانحرافات عن قيمة متوسطة للبيانات [عادة تكون الوسط الحسابي أو الوسيط].

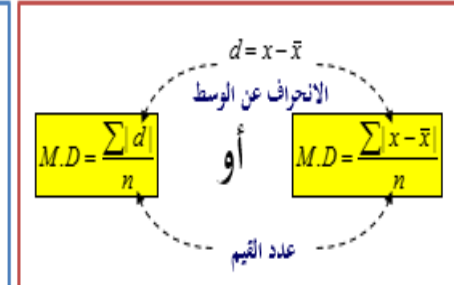
فإذا اعتربنا أن القيمة المتوسطة للبيانات هي الوسط الحسابي ، فإن الانحراف المتوسط لمجموعة من البيانات عددها n يعطى بـ :

ملحوظة هامة : القيمة المطلقة لأي عدد y هي القيمة العددية له دون إشارة ،

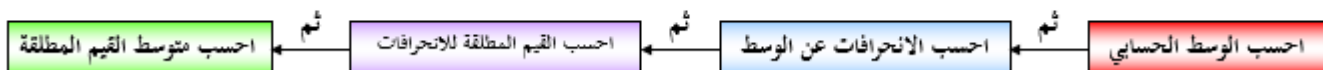
ونرمز له بنفس الرمز y لكن بين خطين رأسيا | | أي نكتب القيمة المطلقة له y على الصورة |y|. فمثلاً :

$$|3| = 3 , |-3| = 3 , |2.5| = 2.5 , |-3.25| = 3.25$$

وهكذا .



حيث $d = x - \bar{x}$ هي انحراف القيمة x عن الوسط الحسابي ، $|d|$ هي القيمة المطلقة للانحراف .



$$\bar{x} = \frac{15+13+3+5+18+12+6+7+3+15}{10} = 9.7$$

لاحظ أن مجموع الانحرافات = صفر

$$5.3 \quad 3.3 \quad -6.7 \quad -4.7 \quad 8.3 \quad 2.3 \quad -3.7 \quad -2.7 \quad -6.7 \quad 5.3$$

$$5.3 \quad 3.3 \quad 6.7 \quad 4.7 \quad 8.3 \quad 2.3 \quad 3.7 \quad 2.7 \quad 6.7 \quad 5.3$$

إذن الانحراف المتوسط هو متوسط القيم المطلقة للانحرافات :

$$M.D = \frac{5.3 + 3.3 + 6.7 + 4.7 + 8.3 + 2.3 + 3.7 + 2.7 + 6.7 + 5.3}{10} = 4.9$$

وسطها الحسابي : $\frac{18+14+13+17+18+17+15+14+3+16}{10} = 14.3$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">16</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-14.3</td><td style="text-align: center;">-14.3</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.7</td><td style="text-align: center;">-0.3</td><td style="text-align: center;">-1.3</td><td style="text-align: center;">2.7</td><td style="text-align: center;">3.7</td><td style="text-align: center;">2.7</td><td style="text-align: center;">0.7</td><td style="text-align: center;">-0.3</td><td style="text-align: center;">-11.3</td><td style="text-align: center;">1.7</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.7</td><td style="text-align: center;">0.3</td><td style="text-align: center;">1.3</td><td style="text-align: center;">2.7</td><td style="text-align: center;">3.7</td><td style="text-align: center;">2.7</td><td style="text-align: center;">0.7</td><td style="text-align: center;">0.3</td><td style="text-align: center;">11.3</td><td style="text-align: center;">1.7</td></tr> </table>	16	14	13	17	18	17	15	14	3	16	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	1.7	-0.3	-1.3	2.7	3.7	2.7	0.7	-0.3	-11.3	1.7	1.7	0.3	1.3	2.7	3.7	2.7	0.7	0.3	11.3	1.7
16	14	13	17	18	17	15	14	3	16																																
-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3	-14.3																																
1.7	-0.3	-1.3	2.7	3.7	2.7	0.7	-0.3	-11.3	1.7																																
1.7	0.3	1.3	2.7	3.7	2.7	0.7	0.3	11.3	1.7																																
$M.D = \frac{1.7 + 0.3 + 1.3 + 2.7 + 3.7 + 2.7 + 0.7 + 0.3 + 11.3 + 1.7}{10} = 2.64$																																									

أي أن الانحراف المتوسط للمجموعة الثانية من القيم أقل من الانحراف المتوسط للمجموعة الأولى من القيم مما يعني أن المجموعة الثانية أقل تشتتاً من المجموعة الأولى وهذا الأمر لا يمكن ملاحظته عند استخدام المدى كمقاييس للتشتت .

ويمكن أن يتم حل السؤال السابق وذلك بتنظيم خطواتنا من خلال جداول كالتالي :

المجموعة الثانية [n = 10]				المجموعة الأولى [n = 10]			
x	\bar{x}	$d = x - \bar{x}$	d	x	\bar{x}	$d = x - \bar{x}$	d
16	14.3	16 - 14.3 = 1.7	1.7	15	9.7	15 - 9.7 = 5.3	5.3
14	14.3	14 - 14.3 = -0.3	0.3	13	9.7	13 - 9.7 = 3.3	3.3
13	14.3	13 - 14.3 = -1.3	1.3	3	9.7	3 - 9.7 = -6.7	6.7
17	14.3	17 - 14.3 = 2.7	2.7	5	9.7	5 - 9.7 = -4.7	4.7
18	14.3	18 - 14.3 = 3.7	3.7	18	9.7	18 - 9.7 = 8.3	8.3
17	14.3	17 - 14.3 = 2.7	2.7	12	9.7	12 - 9.7 = 2.3	2.3
15	14.3	15 - 14.3 = 0.7	0.7	6	9.7	6 - 9.7 = -3.7	3.7
14	14.3	14 - 14.3 = -0.3	0.3	7	9.7	7 - 9.7 = -2.7	2.7
3	14.3	3 - 14.3 = -11.3	11.3	3	9.7	3 - 9.7 = -6.7	6.7
16	14.3	16 - 14.3 = 1.7	1.7	15	9.7	15 - 9.7 = 5.3	5.3
143	143	0	26.4	97	97	0	49
$\sum x$	$\sum d$	$\sum d $	$\sum x$	$\sum d$	$\sum d $		

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{143}{10} = 14.3 \quad M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{26.4}{10} = 2.64$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{97}{10} = 9.7 \quad M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{49}{10} = 4.9$$

وفي حالة البيانات الكمية المتقطعة ذات التكرارات :

يمكن تحديد الانحراف المتوسط M.D من العلاقة : $M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f}$

تكرارها ، ثم نقسم الناتج على مجموع التكرارات

فمثلاً : إذا كان المطلوب حساب الانحراف المتوسط للبيانات المبينة بالجدول التكراري :

x	المتغير	f	f_x	$d = x - \bar{x}$	d	$f d $
4	20	80	320	4 - 5.3 = -1.3	1.3	20 × 1.3 = 26
5	40	200	800	5 - 5.3 = -0.3	0.3	40 × 0.3 = 12
6	30	180	540	6 - 5.3 = 0.7	0.7	30 × 0.7 = 21
7	10	70	210	7 - 5.3 = 1.7	1.7	10 × 1.7 = 17
		100	530			76
$\sum f = 100$ $\sum f_x = 530$				$\sum f d $		

$$\bar{x} = \frac{\sum f_x}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3 \quad M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = \frac{76}{100} = 0.76$$

انتبه :

مجموع الانحرافات هنا [والذي يجب أن يساوي صفر] هو

$$\sum d = 0$$

x	المتغير	f
4	20	
5	40	
6	30	
7	10	

- وفي حالة البيانات الكمية المتصلة :

نستخدم نفس العلاقة السابقة لتحديد الانحراف المتوسط $M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f}$ حيث $d = x_0 - \bar{x}$ ، أي يكون $M.D$ حيث x_0 تمثل مراكز الفئات .

الفئة	x	المتغير	f	التكرار	x_0	fx_0	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f d $
الأولى	50 ≤ $x < 60$		6		55	330	55 - 83.75 = -28.75	28.75	172.5
الثانية	60 ≤ $x < 70$		9		65	585	65 - 83.75 = -18.75	18.75	168.75
الثالثة	70 ≤ $x < 80$		15		75	1125	75 - 83.75 = -8.75	8.75	131.25
الرابعة	80 ≤ $x < 90$		12		85	1020	85 - 83.75 = 1.25	1.25	15
الخامسة	90 ≤ $x < 100$		9		95	855	95 - 83.75 = 11.25	11.25	101.25
السادسة	100 ≤ $x < 120$		6		110	660	110 - 83.75 = 26.25	26.25	157.5
السابعة	120 ≤ $x < 180$		3		150	450	150 - 83.75 = 66.25	66.25	198.75
					60	5025			945
					$\sum f$	$\sum fx_0$			$\sum f d $

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$$

$$M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f} = \frac{945}{60} = 15.75$$

ثالثاً : التباين s^2 والانحراف المعياري s :

يعرف متوسط مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي على أنه تبابن مجموعة البيانات [ويُرمز له بالرمز s^2] ، ويُعرف الجذر التربيعي للتبابن على أنه الانحراف المعياري للبيانات [ويُرمز له بالرمز s] ، أي أن :

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n}} = \text{الانحراف المعياري}$$

←

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \text{التبابن}$$

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{\sum x}{n} = 14.3 \\ s^2 &= \frac{\sum d^2}{n} = \frac{164.1}{10} = 16.41 \\ s &= \sqrt{s^2} = \sqrt{16.41} \cong 4.05\end{aligned}$$

المجموعة الثانية [n = 10]		
x	$d = x - \bar{x}$	d^2
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09
13	13 - 14.3 = -1.3	1.69
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29
18	18 - 14.3 = 3.7	13.69
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29
15	15 - 14.3 = 0.7	0.49
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09
3	3 - 14.3 = -11.3	127.69
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89

المجموعة الأولى [n = 10]		
x	$d = x - \bar{x}$	d^2
15	15 - 9.7 = 5.3	28.09
13	13 - 9.7 = 3.3	10.89
3	3 - 9.7 = -6.7	44.89
5	5 - 9.7 = -4.7	22.09
18	18 - 9.7 = 8.3	68.89
12	12 - 9.7 = 2.3	5.29
6	6 - 9.7 = -3.7	13.69
7	7 - 9.7 = -2.7	7.29
3	3 - 9.7 = -6.7	44.89
15	15 - 9.7 = 5.3	28.09

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{\sum x}{n} = 9.7 \\ s^2 &= \frac{\sum d^2}{n} = \frac{274.1}{10} = 27.41 \\ s &= \sqrt{s^2} = \sqrt{27.41} \cong 5.24\end{aligned}$$

- وفي حالة البيانات الكمية المتقطعة ذات التكرارات :

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{\sum f}} = \text{الانحراف المعياري}$$

←

$$s^2 = \frac{\sum f d^2}{\sum f} = \text{التبابن}$$

يمكن تحديد التباين s^2 والانحراف المعياري s من :

فمثلاً : إذا كان المطلوب حساب الانحراف المعياري للبيانات المبينة بالجدول التكراري :

الجدول التكراري		f	fx	$d = x - \bar{x}$	d^2	fd^2	$\sum f$	$\sum fx$
4	20		80	4 - 5.3 = -1.3	1.69	20 × 1.69 = 33.8		
5	40		200	5 - 5.3 = -0.3	0.09	40 × 0.09 = 3.6		
6	30		180	6 - 5.3 = 0.7	0.49	30 × 0.49 = 14.7		
7	10		70	7 - 5.3 = 1.7	2.89	10 × 2.89 = 28.9		
	100		530			81		
							$\sum f = 100$	$\sum fx = 530$

$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$	$s^2 = \frac{\sum f d^2}{\sum f} = \frac{81}{100} = 0.81$	$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{0.81} = 0.9$
--	---	--------------------------------------

$$d = x_0 - \bar{x} \quad \text{حيث} \quad s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{\sum f}} = \text{الانحراف المعياري} \quad \leftarrow \begin{array}{l} \text{ومنه} \\ \text{يكون} \end{array} \quad s^2 = \frac{\sum f d^2}{\sum f} = \text{التباعين} \quad - \quad \text{وفي حالة البيانات الكمية المتصلة :}$$

أي أنه عند حساب الانحرافات نعتبر أن مركز أي فئة يمثل جميع القيم الموجودة في تلك الفئة :

الفئة	x	المتغير	f	النكرار	x_0	المركز	$f x_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	d^2	$f d^2$
الأولى	$0 \leq x < 20$		4		10	10	40	$10 - 31.7 = -21.7$	470.89	$4 \times 470.89 = 1883.56$
الثانية	$20 \leq x < 30$		16		25	25	400	$25 - 31.7 = -6.7$	44.89	$16 \times 44.89 = 718.24$
الثالثة	$30 \leq x < 35$		12		32.5	32.5	390	$32.5 - 31.7 = 0.8$	0.64	$12 \times 0.64 = 7.68$
الرابعة	$35 \leq x < 40$		10		37.5	37.5	375	$37.5 - 31.7 = 5.8$	33.64	$10 \times 33.64 = 336.4$
الخامسة	$40 \leq x < 50$		6		45	45	270	$45 - 31.7 = 13.3$	176.89	$6 \times 176.89 = 1061.34$
السادسة	$50 \leq x < 60$		2		55	55	110	$55 - 31.7 = 23.3$	542.89	$2 \times 542.89 = 1085.78$
			50			50	1585			5093

$$\therefore \bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{1585}{50} = \underline{\underline{31.7}}$$

وينفس الأسلوب يمكن التعامل مع المثال السابق لحساب التباين والانحراف المعياري:

الفئة	x المتغير	f التكرار	x_0 المركز	fx_0	$d = x_0 - \bar{x}$	d^2	$f \times d^2$
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	55	330	$55 - 83.75 = -28.75$	826.56	4959.38
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	65	585	$65 - 83.75 = -18.75$	351.56	3164.04
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	75	1125	$75 - 83.75 = -8.75$	76.56	1148.4
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	85	1020	$85 - 83.75 = 1.25$	1.56	18.72
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	95	855	$95 - 83.75 = 11.25$	126.56	1139.04
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	110	660	$110 - 83.75 = 26.25$	689.06	4134.36
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	150	450	$150 - 83.75 = 66.25$	4389.06	13167.18
		60		5025			27731.12

$$\sum f = 60 \quad \sum fx_0 = 27731.12 \quad s^2 = \frac{\sum fd^2}{n} = \frac{462.19}{60} \approx 7.70$$

من السابق يتضح أن كلاً من الانحراف المتوسط والانحراف المعياري يعتمد تماماً في حساباتهما على الوسط الحسابي ، وبالتالي فلهم نفس مزايا وعيوب الوسط الحسابي . أي :

المزايا	العيوب
• من السهل حسابها	• يتأثر بشدة بالقيم المتطرفة
• يأخذ في الاعتبار جميع البيانات	• لا يمكن إيجادهما بالرسم (بيانياً)
• لا يحتاج لترتيب معين للبيانات	• لا يمكن حسابها للتوزيعات التكرارية المفتوحة

وبإمكان تلخيص كل ما يخص الوسط الحسابي والانحراف المتوسط والانحراف المعياري في الآتي :

قيمة عددتها n	الانحرافات عن الوسط	القيمة المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات
x	$d = x - \bar{x}$	$ d $	d^2
...
...
$\sum x$		$\sum d $	$\sum d^2$

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

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \text{الانحراف المتوسط}$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} \quad \longrightarrow \quad s = \sqrt{s^2}$$

متوسط القيم المطلقة للانحرافات								متوسط الانحرافات	متوسط الانحرافات المربع	متوسط الانحرافات المربع المطلقة	متوسط الانحرافات المعيار
القيمة	التكرار		الانحرافات عن الوسط	القيم المطلقة للانحرافات	متوسط الانحرافات	متوسط الانحرافات المربع	متوسط الانحرافات المربع المطلقة	متوسط الانحرافات المعيار			
X	f	fx	$d = x - \bar{x}$	$ d $	d^2	$f d $	fd^2				
...				
...				
$\sum f$		$\sum fx$				$\sum f d $	$\sum fd^2$				

والبيانات المتصلة :

النوات	النكرار			الانحرافات عن الوسط	القيم المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات	
X	f	مراكز النوات	fx₀	d = x₀ - ḥ	d	d²	fd fd²
...	...	X₀
...
	$\sum f$...	$\sum fx$				$\sum f d $ $\sum fd^2$

خاصيةتان هامتان للانحراف المتوسط والانحراف المعياري :

الخاصية الأولى : إضافة عدد ثابت c لكل قيمة من قيم البيانات لا يؤثر على قيمة الانحرافين المتوسط والمعياري .

الانحراف المتوسط (أو المعياري) الجديد = الانحراف المتوسط (أو المعياري) القديم

الخاصية الثانية : ضرب كل قيمة من قيم البيانات في عدد ثابت c يجعل :

الانحراف المتوسط (أو المعياري) الجديد = الانحراف المتوسط (أو المعياري) القديم × القيمة المطلقة للثابت c

فمثلاً : لو كانت لدينا البيانات التالية والتي توضح درجات مجموعة من الطلاب كالتالي :

الدرجات الأصلية			
X	d	d	d²
9	1	1	1
2	-6	6	36
7	-1	1	1
12	4	4	16
10	2	2	4
40		14	58

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{40}{5} = 8$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{14}{5} = 2.8$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{58}{5} = 11.6$$

$$s = \sqrt{11.6} \approx 3.4$$

بعد إضافة 5 لكل درجة			
X	d	d	d²
14	1	1	1
7	-6	6	36
12	-1	1	1
17	4	4	16
15	2	2	4
65		14	58

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{65}{5} = 13$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{14}{5} = 2.8$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{58}{5} = 11.6$$

$$s = \sqrt{11.6} \approx 3.4$$

المحاضرة الخامسة : الفروض الإحصائية

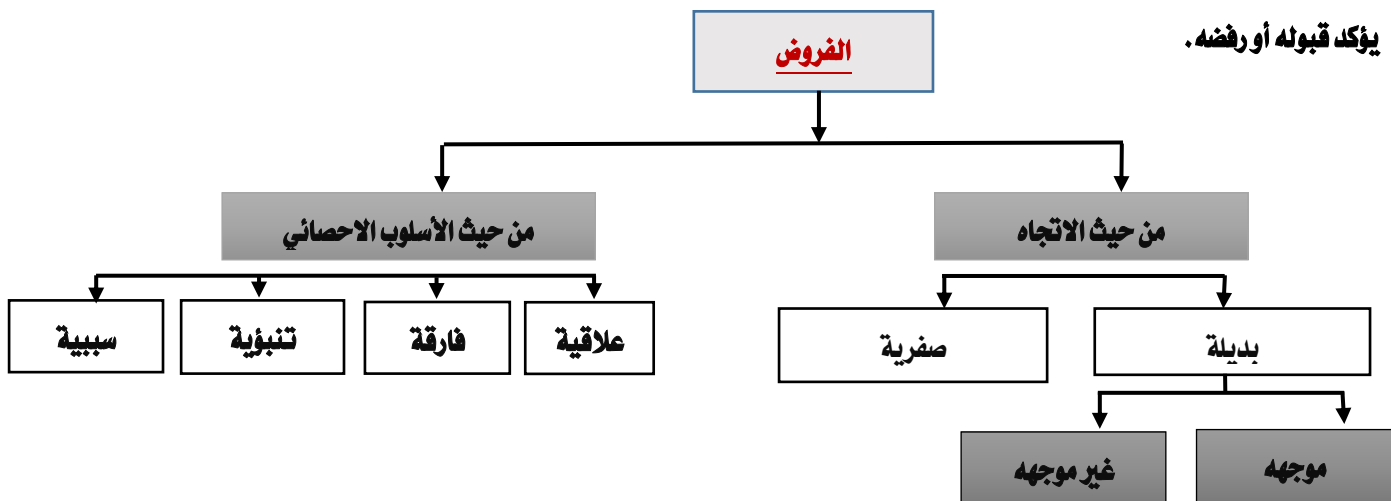
يعرف الفرض بأنه إجابة متوقعة لسؤال من الأسئلة التي تراود ذهن الباحث أو المبتدئ، وهذه الإجابة لا تكون مهنية وإنما خاضعة للدراسة والتحقق من مدى صحتها فإذاً أن تكون الإجابة صحيحة وإنما أن تكون الإجابة خاطئة.

وتوقع الإجابة من جانب الباحث لا يتم من فراغ وإنما بناءً على خلفية نظرية متعلقة بهذا السؤال ونتائج دراسات سابقة حوله.

فمثلاً يراود ذهن الباحث سؤال مضمونه: ما طبيعة العلاقة بين حب الاستطلاع والقدرة الابتكارية لدى طلاب قسم علم الاجتماع؟ وبناء على الخلفية النظرية ونتائج الدراسات السابقة المرتبطة بطبيعة العلاقة بين المتغيرين يصبح الباحث إجابة متوقعة لهذا السؤال وهي تمثل إحدى فروض بحثه و تكون صياغة الفرض كالتالي:

- توجد علاقة بين حب الاستطلاع والابتكار.
- لا توجد علاقة بين حب الاستطلاع والابتكار.

الفرض هو اقتراح لقضية معينة وبالتالي فإن قرار قبولنا هذا الاقتراح كاقتراح صحيح أو رفضنا إياه كاقتراح خاطئ لا بد أن يؤجل حتى نجمع دليلاً يؤكد قبوله أو رفضه.



الفرضية الصفرية (فرضية العدم) (Null Hypothesis) (H₀) :

هي الفرضية حول معلمة المجتمع التي نجري اختبار عليها باستخدام بيانات من عينة والتي تشير أن الفرق بين معلمة المجتمع والإحصائي من العينة ناتج عن الصدفة ولا فرق حقيقي بينهما. وهي الفرضية التي ننطلق منها ونرفضها عندما تتوفّر دلائل على عدم صحتها، وخلاف ذلك نقبلها وتعني كلمة *اـنـه* لا يوجد فرق بين معلمة المجتمع والقيمة المدعى (إحصائية العينة).

الفرضية البديلة (H₁) :

هي الفرضية التي يضعها الباحث كبدائل عن فرضية العدم ونقبلها عندما نرفض فرضية العدم باعتبارها ليست صحيحة بناء على المعلومات المستقاة من العينة.

وفي اختبار الفروض يمكن أن ترتكب نوعين من الخطأ :

الخطأ من النوع الأول Type I error : الخطأ من النوع الأول هو "رفض الفرض العدمي بينما هو صحيح". أي أنه على الرغم من أن الفرض العدمي في الواقع صحيح وكان من الواجب قبوله فقد تم أخذ قرار خاطئ برفضه. وباختصار شديد فإن الخطأ من النوع الأول هو: "رفض فرض صحيح". ويرمز له بالرمز α.

الخطأ من النوع الثاني Type II error : وفي المقابل فإن الخطأ من النوع الثاني يعني "قبول الفرض العدمي بينما هو خاطئ". أي أنه على الرغم من أن الفرض العدمي خاطئ وكان من الواجب رفضه فقد تم أخذ قرار خاطئ بقبوله وباختصار شديد فإن الخطأ من النوع الثاني هو "قبول فرض خاطئ". ويرمز له بالرمز β.

ويمكن أن نمثل ذلك في الجدول التالي:

الفرضية القرار	H_0 صحيحة	H_a خاطئة
قبول (H_0)	صواب	خطأ ٢ بيتا (B)
رفض (H_0)	خطأ ١ ألفا (α)	صواب

١. فرضية صحيحة نتائج العينة تؤيد صحتها. (قبول صواب)
٢. فرضية صحيحة نتائج العينة غير مؤيدة لصحتها. (رفض صواب) وهذا يعطينا خطأ من النوع الأول ألفا (α)
٣. فرضية خاطئة نتائج تؤيد صحتها (قبول خطأ) وهذا يعطينا خطأ من النوع الثاني بيتا (B) ويمكن أن يقلل بزيادة حجم العينة
٤. فرضية خاطئة نتائج غير مؤيدة صحتها (رفض خطأ)

الفروض البحثية :

هي الفروض التي يصيغها الباحث في بحثه بناءً على خلفيته النظرية ونتائج الدراسات السابقة.

١) الفروض العلاقية	
أ. الفرض البديل العلاقي غير الموجه	توجد علاقة دالة إحصائيةً بين الاتجاه نحو الدراسة والبيئة الدراسية
ب. الفرض البديل العلاقي الموجه	توجد علاقة ايجابية دالة إحصائيةً بين الاتجاه نحو الدراسة والبيئة الدراسية
ج. الفرض الصفيري العلاقي	لا توجد علاقة دالة إحصائيةً بين نحو الدراسة والبيئة الدراسية
٢) الفروض الفارقة	
أ. الفرض البديل الفارق غير الموجه	توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإإناث في الذكاء الوجداني
ب. الفرض البديل الفارق الموجه	توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإإناث في الذكاء الوجداني لصالح الذكور
ج. الفرض الصفيري الفارق	لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإإناث في الذكاء الوجداني
٣) الفروض التنبؤية	
أ. الفرض البديل التنبؤي غير الموجه	يمكن التنبؤ من المتغيرات المستقلة (الداعية، وحب الاستطلاع، والقلق) بالمتغير التابع (التحصيل الدراسي) لدى طلاب جامعة الملك فيصل
ب. الفرض البديل التنبؤي الموجه	يمكن التنبؤ من المتغيرات المستقلة (الداعية كمنى موجب، وحب الاستطلاع كمنى موجب، والقلق كمنى سالب) بالمتغير التابع (التحصيل الدراسي) لدى طلاب جامعة الملك فيصل
ج. الفرض الصفيري التنبؤي	لا يمكن التنبؤ من المتغيرات المستقلة (الداعية، وحب الاستطلاع، والقلق) بالمتغير التابع (التحصيل الدراسي) لدى طلاب جامعة الملك فيصل
٤) الفروض السببية	
أ. الفرض البديل السببي غير الموجه	يمكن التوصل إلى نموذج سببي يفسر العلاقة بين المتغيرات المستقلة (المعاملة الوالدية، والذكاء، والضغوط النفسية، والاتجاه نحو الدراسة) والمتغير التابع (مستوى الطموح لدى طلاب جامعة الملك فيصل).

يمكن التوصل إلى نموذج سببي يفسر العلاقة بين المتغيرات المستقلة (المعاملة الوالدية «تأثير موجب»، والذكاء «تأثير موجب»، والضغوط النفسية تأثير سالب»، والاتجاه نحو الدراسة «تأثير موجب») والمتغير التابع (مستوى الطموح) لدى طلاب جامعة الملك فيصل	ب. الفرض البديل السببي الموجه
لا يمكن التوصل إلى نموذج سببي يفسر العلاقة بين المتغيرات المستقلة (المعاملة الوالدية، والذكاء، والضغط النفسي، والاتجاه نحو الدراسة) والمتغير التابع (مستوى الطموح) لدى طلاب جامعة الملك فيصل	ج. الفرض الصفيري السببي

الفرضيات الإحصائية :

ما الفرق بين الفروض البحثية والفرضيات الإحصائية؟!

الفرضيات البحثية هي الفرض التي يصيغها الباحث بنفسه في ضوء اطلاعه على الخلفية النظرية ونتائج الدراسات السابقة، وبناء على اطلاعه يحدد اتجاه الفرض هل هو فرض بديل موجه أم فرض بديل غير موجه أم فرض صفيри.

أما **الفرضيات الإحصائية** فتهدف إلى تفسير نتيجة معالجة الأسلوب الإحصائي للفرض البحثي، والذي بناء عليه تتقبل الفرض البحثي أو نرفضه، وبالتالي فالذي يجعلنا نقبل الفرض البحثي ليس الأسلوب الإحصائي فقط ولكن الفرض الإحصائي المرتبط به.

المحاضرة السادسة : مربع كاي χ^2

التكارات الناتجة من التجربة الفعلية، أي التكرارات التي حصل عليها الباحث باستخدام منهج البحث الملائم سواء عن طريق الملاحظة أو التجريب

التكارات المشاهدة أو الملاحظة

χ^2

افتراض من الباحث قائم على أساس معين يحدده الباحث أو تأمل نظري مستقل عن البيانات التي حصل عليها الباحث

التكرار النظري أو المتوقع

هل تحب الإحصاء؟

من المتوقع أن يجيب ٥٠ منهم بـ (نعم) ويجب ٥ الآخرين بـ (لا) وهذا ما يسمى بالتكرار المتوقع Expected Frequency حيث إن:

$$\text{التكرار المتوقع} = \frac{\text{عدد أفراد العينة}}{\text{عدد الاستجابات}}$$

لكن ما حدث أن أجاب ٢٠ منهم بـ (نعم) ، وأجاب ٨٠ بـ (لا) وهذا ما يسمى بالتكرار المشاهد أو الملاحظ Observed Frequency

يتعامل اختبار مربع كاي مع تكرارات البيانات الأساسية

هل يتعامل اختبار مربع كاي مع تكرارات البيانات الفترية أو الرتبية؟

السؤال : هل توجد فروق بين من قالوا نعم وبين من قالوا لا؟

اختبار χ^2 هو أحد اختبارات الدلالة الإحصائية اللاحبارية.

يتعامل مع تكرارات الدرجات وليس الدرجات نفسها، ويستخدم في دراسة الفروق بين تكرارات استجابات أفراد عينة ما على سؤال أو عدة أسئلة.

ويتم حساب اختبار χ^2 من المعادلة التالية :

حيث : O : التكرار المشاهد

E : التكرار المتوقع

$$\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

حيث :

O : هو التكرار الواقع الذي يحدث بالفعل والموجود بالجدول .

E : هو التكرار المتوقع حده ويتختلف حسابه باختلاف نوع الجدول المطلوب حساب χ^2 منه .

حساب التكرار المتوقع (E) :

$$E = \frac{16 + 2 + 12}{3} = 10$$

الرأي	موافق	لا أرى	معارض	مع
النكرار	12	2	16	30

مثال :

درجة الحرية = عدد الأعمدة - 1 = 1 - 3 = -2

تحديد مدى دلالة χ^2 :

نقارن قيمة χ^2 المحسوبة بقيمة χ^2 الجدولية تجد أن

قيمة χ^2 المحسوبة = 10.4 > قيمة χ^2 الجدولية = 5.991

لذا فإن χ^2 دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05 .

$\frac{(O - E)^2}{E}$	$(O - E)^2$	$O - E$	E	O
0.4	4	2	10	12
6.4	64	-8	10	2
3.6	36	6	10	16
10.4	مجموع	-	-	-

القراء :

نقارن كاً المحسوبة بالجدولية، فعندما تكون قيمة كاً المحسوبة أكبر من قيمة كاً المجدولة فإننا نرفض الفرضية الصفرية أو فرض العدم والتي تنص على أنه لا توجد أي علاقة بين المتغيرين ونقبل الفرض البديل والتي ثبت وجود علاقة بين المتغيرين تحت الدراسة .
أما إذا كانت قيمة كاً المحسوبة أقل من قيمة كاً المجدولة فإننا نقبل الفرضية الصفرية أو فرض العدم .

طريقة أخرى :

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \sum \frac{(O - E)^2}{E} \\ \chi^2 &= \frac{(12-10)^2}{10} + \frac{(2-10)^2}{10} + \frac{(16-10)^2}{10} \\ \chi^2 &= \frac{4}{10} + \frac{64}{10} + \frac{36}{10} \\ \chi^2 &= 10.4 \end{aligned}$$

الرأي	موافق	لا أرى	معارض	مع
النكرار	12	2	16	30

تمرين :

قام باحث بتطبيق استبيان على مجموعة من الأفراد لأخذ آرائهم في قضية الدروس الخصوصية وذلك بتوجيهه سؤال واحد إليهم: هل توافق على الدروس الخصوصية (نعم – لا ولكن بشروط – لا)، فحصل على التكرارات التالية:

الاستجابة	نعم	لا ولكن بشروط	لا
النكرار	21	54	14

المطلوب اختبار الفرض البحثي : لا يختلف التكرار التجاري الذي حصلنا عليه من استجابات الأفراد على قضية الدروس الخصوصية عن التكرار النظري.

مثال :

أراد معلم معرفة علاقة نجاح تلاميذه في المقرر الذي يقوم بتدريسه بأماكنهم في الفصل، فحسب عدد الناجحين في الامتحان وعدد الراسبين وحدد منهم عدد الجالسين في المقاعد الأمامية وعدد الجالسين في المقاعد الخلفية فتوصل إلى الجدول التالي:

المجموع	مقاعد خلفية	مقاعد أمامية	ناجح
٣٦	٩	٢٧	
٢٤	٢٠	٤	راسب
٦٠	٢٩	٣١	المجموع

المطلوب اختبار الفرض البحثي : توجد علاقة بين نجاح التلاميذ في الامتحان وبين أماكنهم في الفصل.

(ك و - ك) م	ك	(ك و - ك) م	(ك و - ك) م	ك و	
٣,٧٩	٧٠,٥٦	٨,٤	١٨,٦	٢٧	ناجح - مقاعد أمامية
٤,٠٦	٧٠,٥٦	٨,٤ -	١٧,٤	٩	ناجح - مقاعد خلفية
٥,٦٩	٧٠,٥٦	٨,٤ -	١٢,٤	٤	راسب - مقاعد أمامية
٦,٠٨	٧٠,٥٦	٨,٤	١١,٦	٢٠	راسب في مقاعد خلفية
١٩,٦٢ = كا		صفر	٦٠	٦٠	المجموع

المجموع	مقاعد خلفية	مقاعد أمامية	ناجح
٣٦	٩	٢٧	
٢٤	٢٠	٤	راسب
٦٠	٢٩	٣١	المجموع

حاصل ضرب مجموعي تكرارات الصف والعمر المتباع إليهما الخالية

المجموع الكلي للتكرارات

= ك م (أي خلية)

الطريقة المختصرة لحساب مربع كاي من الجدول التكراري 2×2

المجموع	مقاعد خلفية	مقاعد أمامية	
٣٦ ح	ب ٩	أ ٢٧	ناجح
٢٤ ز	د ٢٠	ج ٤	راسب
٦٠ ن	و ٢٩	هـ ٣١	المجموع

$$\text{كاي}^2 = \text{فاي}^2 \times \text{ن}$$

حيث :

فاي : هو معامل ارتباط فاي والذي يحسب من العلاقة :

$$\text{فاي} = \frac{\text{أ} \times \text{د} - \text{ب} \times \text{ج}}{\sqrt{\text{هـ} \times \text{و} \times \text{ز} \times \text{ح}}}$$

$$60 \times 0,33 = \text{كاي}^2 \\ 19,62 =$$

$$\text{فاي} = \frac{(4 \times 9) - (20 \times 27)}{\sqrt{24 \times 36 \times 29 \times 31}}$$

$$\text{فاي} = 0,57 \quad \text{مربع فاي} = 0,33$$

المحاضرة السابعة : معامل الارتباط

وعندما نقول مقاييس العلاقة نعني بذلك تلك المقاييس التي تبين درجة العلاقة والارتباط بين متغيرين أو أكثر مثلا، لأن يكون الهدف معرفة هل هناك علاقة بين مستوى الإنتاجية وجودة المنتج في مصنع ما؟، أي هل كلما زادت الإنتاجية تقل جودة المنتج أو العكس معامل الارتباط؛ هو تعبير يشير إلى المقياس الإحصائي الذي يدل على مقدار العلاقة بين المتغيرات سلبية كانت أم إيجابية، وتتوافق قيمته بين الارتباط الموجب التام (+) وبين الارتباط السالب التام (-).

العلاقة الطردية بين المتغيرات؛ هو تعبير يشير إلى تزايد المتغيرين المستقل والتابع معا، فإذا كانت الإنتاجية مرتفعة، ومستوى الجودة مرتفع، يقال حينئذ أن بينهما ارتباط موجب، وأعلى درجة تمثله هي (+).

العلاقة العكسية بين المتغيرات؛ هو تعبير يشير إلى تزايد في متغير يقابله تناقص في المتغير الآخر، فإذا كانت الإنتاجية منخفضة ومستوى الجودة مرتفع، يقال حينئذ أن بينهما ارتباط سالب، وأعلى درجة تمثله هي (-).

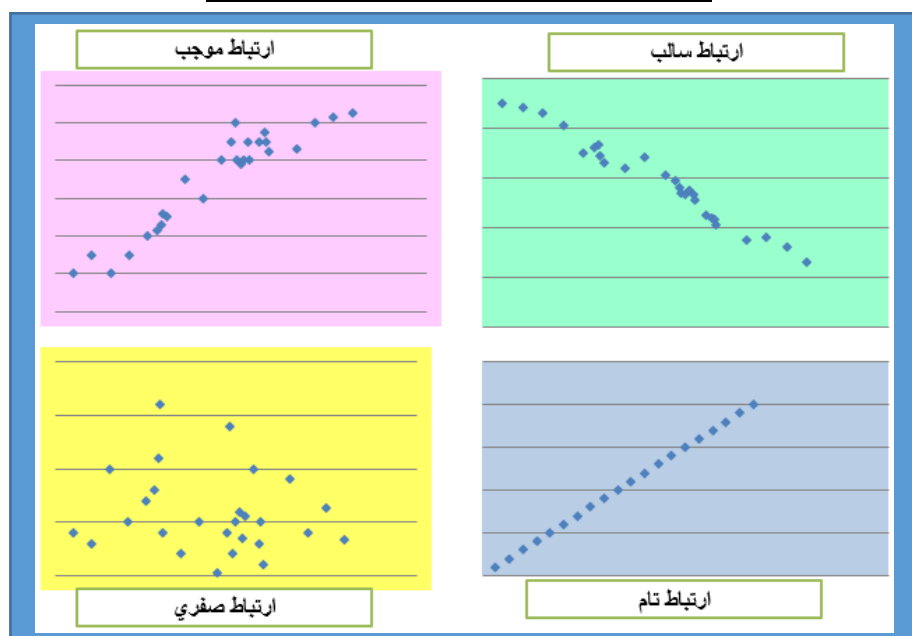
إن معامل الارتباط التام الموجب (+) يعني التغير في اتجاه واحد في كلا الظاهرتين مع بقاء الأوضاع النسبية لوحدات الظاهرة ثابتة، سواء كان هذا التغير في اتجاه الزيادة (أي زيادة قيم الظاهرة الأولى تتبعها زيادة في قيم الظاهرة الأخرى)، أو في اتجاه النقص (أي نقص قيم الظاهرة الأولى يتبعها نقص في قيم الظاهرة الأخرى).

طرق التعرف على العلاقة بين متغيرين وحسابها

أولاً : طريقة شكل الانتشار Scatter Diagram :

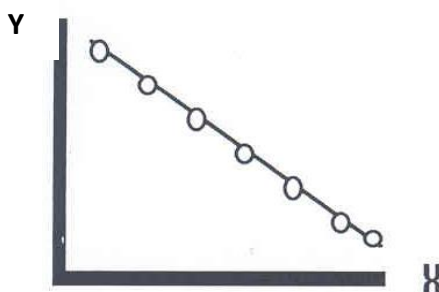
هناك وسيلة ميدائية يعرف الباحث من خلالها نوع الارتباط بين المتغيرين وما إذا كان الارتباط قوياً وضعيفاً أو منعدماً، وما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية، موجبة أو سالبة. هذه الوسيلة هي "شكل الانتشار" والتي تصلح إذا كان المتغيران كميين. وجدير بالذكر أن هذه وسيلة ميدائية تساعده فقط في معرفة نوع الارتباط ولا تعتبر بدليلاً عن الطرق الإحصائية التي سوف نتناولها بالتفصيل في هذه المحاضرة.

والمقصود بـشكل الانتشار هو تمثيل قيم الظاهرتين بيانياً على المحورين، المتغير الأول X على المحور الرأسى، والمتغير الثاني Y على المحور الرأسى، حيث يتم تمثيل كل زوج Pair من القيم بنقطة، فنحصل على شكل يمثل كيفية انتشار القيم على المستوى، وهو الذي يسمى شكل الانتشار. وطريقة انتشار القيم تدل على وجود أو عدم وجود علاقة بين المتغيرين ومدى قوتها ونوعها. فإذا كانت تتوزع بشكل منتظم دل ذلك على وجود علاقة (يمكن استنتاجها)، أما إذا كانت النقط مبعثرة ولا تنتشر حسب نظام معين دل ذلك على عدم وجود علاقة بين المتغيرين أو أن العلاقة بينهما ضعيفة. والأشكال التالية تظهر بعض أشكال الانتشار المعروفة :

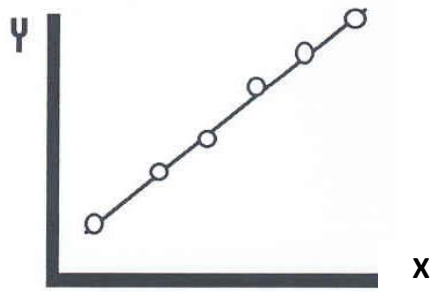


الشكل الأول :

إذا وقعت جميع النقاط على خط مستقيم، دل ذلك على أن العلاقة بينهما خطية وأنها ثابتة أو تامة. وهذه تمثل أقوى أنواع الارتباط بين المتغيرين "ارتباط تام". فإذا كانت العلاقة طردية فإن "الارتباط طردي تام" كما في الشكل الأول (أ). ومثاله العلاقة بين الكمية المشتراء من سلعة والمبلغ المدفوع لشراء هذه الكمية. أما إذا كانت العلاقة عكسية (ومعنى ذلك أن جميع النقاط تقع على خط مستقيم واحد فإن "الارتباط عكسي تام" كما في الشكل الأول (ب). ومثال على ذلك العلاقة بين السرعة والזמן.



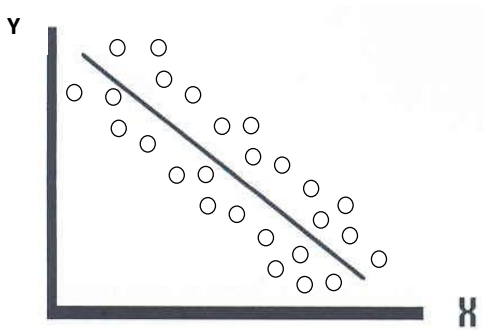
الشكل الأول (ب) ارتباط عكسي تام (سالب)



الشكل الأول (أ) ارتباط طردي تام (موجب)

الشكل الثاني :

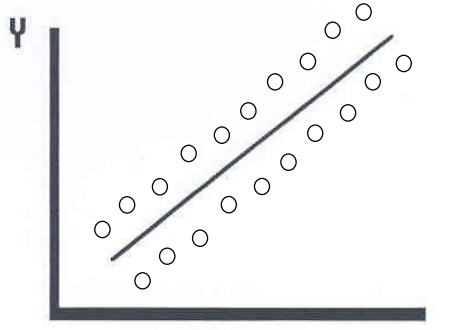
أما إذا كانت النقاط تأخذ شكل خط مستقيم ولكن لا تقع جميعها على الخط قيل أن العلاقة خطية (موجبة أو سالبة) كما في الشكل الثاني أ، ب.



الشكل الثاني (ب)

ارتباط سالب قوي

(ارتباط خطى عكسي)



الشكل الثاني (أ)

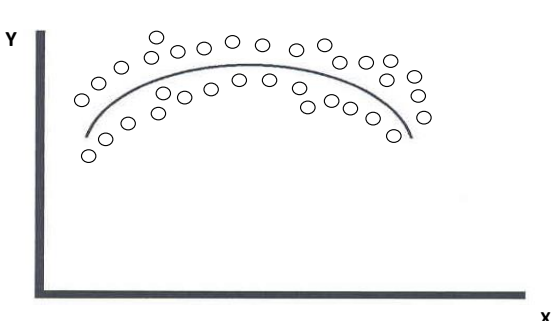
ارتباط موجب قوي

(ارتباط خطى طردي)

الشكل الثالث :

إذا كانت العلاقة تأخذ شكل منحنى فإن الارتباط لا يكون خطياً "ارتباط غير خطى" Non Linear Correlation كما في

الشكل الثالث :



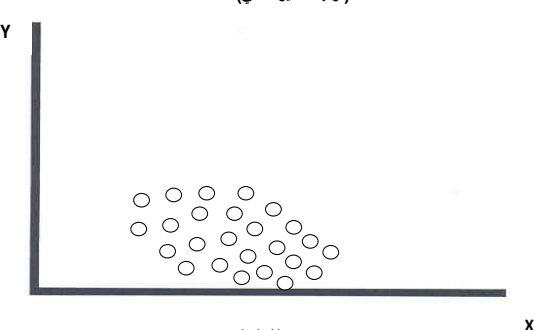
الشكل الثالث

(ارتباط غير خطى)

الشكل الرابع :

أما إذا كانت النقاط تتبع بدون نظام معين فإن ذلك يدل على عدم وجود علاقة بين المتغيرين (أو أن العلاقة بينهما ضعيفة جداً) كالعلاقة مثلاً بين دخل الشخص وطوله كما في الشكل

الرابع :



الشكل الرابع

ثانياً : معامل الارتباط Correlation Coefficient :

يقيس الارتباط بين متغيرين بمقاييس إحصائي يسمى "معامل الارتباط" ويعكس هذا المقياس درجة أو قوة العلاقة بين المتغيرين واتجاه هذه العلاقة. وتنحصر قيمة معامل الارتباط بين -1 و $+1$.

– فإذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي $+1$ فمعنى ذلك أن الارتباط بين المتغيرين طردي تمام، وهو أقوى أنواع الارتباط الطردي بين متغيرين.

– وإذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي -1 فمعنى ذلك أن الارتباط بين المتغيرين عكسي تمام، وهو أقوى أنواع الارتباط العكسي بين متغيرين.

– وإذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي صفر، فمعنى ذلك أنه لا يوجد ارتباط بين المتغيرين.

– وكلما اقتربت قيمة معامل الارتباط من $+1$ أو -1 كلما كان الارتباط قوياً، وكلما اقترب من الصفر كلما كان الارتباط ضعيفاً.

والخلاصة :

أنه كلما كانت العلاقة قوية بين المتغيرين كلما اقترب معامل الارتباط من $+1$ أو -1 فإذا وصلت قيمة المعامل إلى $+1$ أو -1 كان الارتباط تماماً بين المتغيرين. وأنه كلما كانت العلاقة ضعيفة بين المتغيرين كلما اقترب معامل الارتباط من الصفر، فإذا وصلت قيمة المعامل إلى الصفر كان الارتباط منعدماً بين المتغيرين. ومعنى ذلك

أيضاً أنه لا يوجد ارتباط بين متغيرين تكون قيمة

المعامل فيه أكبر من $+1$ ولا أصغر من -1 . ويمكن

تمثيل قوة العلاقة بالشكل التالي:

المعنى	قيمة معامل الارتباط
ارتباط طردي تمام	$+1$
ارتباط طردي قوي	من $0,70$ إلى $0,99$
ارتباط طردي متوسط	من $0,50$ إلى $0,69$
ارتباط طردي ضعيف	من $0,01$ إلى $0,49$
لا يوجد ارتباط	0

يمكن تفسير الارتباط العكسي بنفس الطريقة مع المعاملات السالبة

معامل بيرسون للارتباط الخطي البسيط Simple Correlation :

يفترض بيرسون Pearson أن المتغيرين كمبان، وأن العلاقة بينهما خطية (أي تأخذ شكل خط مستقيم، ويرى بيرسون أن أفضل مقياس للارتباط بين متغيرين قد يختلفان في وحدات القياس و/أو في مستواهما العام (مثل الارتباط بين العمر والدخل) حيث يقاس العمر بالسنوات ويقاس الدخل بالعملة، بالريال أو الدولار.. كما أن المستوى العام للعمر – أي متوسط العمر – قد يساوي أربعين عاماً. فيبينما المستوى العام – أي متوسط – الدخل الشهري قد يكون خمسة آلاف ريال مثلاً.

وبالتالي فإن أفضل مقياس للارتباط بين مثل هذين المتغيرين – حسب رأي بيرسون – هو عن طريق حساب انحرافات كل من المتغيرين عن وسطه الحسابي وقسمة هذه الانحرافات على الانحراف المعياري لكل منها، فنحصل على ما يسمى بالوحدات المعيارية لكل متغير. ويكون معامل ارتباط بيرسون هو "متوسط حاصل ضرب هذه الوحدات المعيارية". ومعامل الارتباط يكون بدون تمييز.

ويتم حساب معامل ارتباط بيرسون من خلال العلاقة التالية:

$$r = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n}}{\sqrt{\left(\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n} \right) \left(\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \right)}}$$

$\sum XY$ تعني مجموع حاصل ضرب كل قيمة من X في Y.

$(\sum X)$ تعني مجموع قيم المتغير X.

$(\sum Y)$ تعني مجموع قيم المتغير Y.

$\sum X^2$ تعني مجموع مربع قيم المتغير X.

$(\sum X^2)$ تعني مربع مجموع قيم المتغير X.

$\sum Y^2$ تعني مجموع مربع قيم المتغير Y.

$(\sum Y^2)$ تعني مربع مجموع قيم المتغير Y.

n عدد قيم الدراسة (عدد الأزواج المطلوب حساب الارتباط بينها).

حيث :

مثال :

رغبة إحدى الشركات معرفة العلاقة بين عدد ساعات العمل لموظفيها ومستوى الإنتاجية لهم ، فقاموا بجمع معلومات عن هذا الموضوع وحصلوا على النتائج التالية :

الموظفين	أ	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	n
ساعات العمل X	٨	٢	٨	٥	١٥	١١	٦	٦	٤	٤	٦
مستوى الإنتاجية Y	٣	١	٣	٣	٦	٩	١٢	١٤	٤	٤	٥

المطلوب : حساب معامل ارتباط بيرسون للبيانات السابقة .

الموظفين	X	مستوي العمل	Y	مستوى الإنتاجية	X ²	Y ²	XY			
أ	٨	٣	٦	٩	٦٤	٣٦	٤٨			
ب	٢	١	٣	٣	٤	٩	٢٤			
ج	٨	٦	٦	٦	٦٤	٣٦	٤٨			
د	٥	٣	٣	٣	٢٥	٩	١٥			
ه	١٥	١٤	١٤	١٤	٢٢٥	١٩٦	٢١٠			
و	١١	١٢	١٢	١٢	١٢١	١٤٤	١٣٢			
ز	١٣	٩	٩	٩	١٦٩	٨١	١١٧			
ح	٦	٤	٤	٤	٣٦	١٦	٢٤			
ط	٤	٤	٤	٤	١٦	١٦	١٦			
ي	٧٨	٦١	٦١	٦١	٧٦٠	٥٣٣	٦١٨	المجموع		

نطبق معادلة معامل ارتباط بيرسون كالتالي :

$$r = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n}}{\sqrt{\left(\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n} \right) \left(\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \right)}}$$

$$r = \frac{618 - \frac{(78)(61)}{10}}{\sqrt{\left(760 - \frac{(78)^2}{10} \right) \left(533 - \frac{(61)^2}{10} \right)}} = \frac{618 - 475.8}{\sqrt{(760 - 608.4)(533 - 372.1)}}$$

$$= \frac{142.2}{\sqrt{(151.6)(160.9)}} = \frac{142.2}{\sqrt{24392.44}} = \frac{142.2}{156.2} = 0.91$$

وهذه النتيجة توضح أن درجة الارتباط = 0.91 . وهذه النتيجة تعتبر مؤشر على علاقة إيجابية قوية بين ساعات العمل ومستوى الإنتاجية.

ملاحظة مهمة :

من خواص معامل يرسون لارتباط الخطى أنه لا يتتأثر بالعمليات الحسابية التي تجري على المتغيرين x ، y . بمعنى أنه لا يتتأثر بالطرح (أو الجمع)، ولا بالقسمة (أو الضرب). أي إذا طرحنا (أو جمعنا) قيمة معينة من كل قيم x وقيمة أخرى من كل قيم y ، أو قسمنا (أو ضربنا) قيم x على قيمة معينة وكل قيم y على قيمة أخرى فإن قيمة معامل الارتباط لا تتغير أي نحصل على القيمة نفسها.

معامل ارتباط الرتب Rank Correlation

قد يرغب الباحث في حساب معامل الارتباط بين رتب المتغيرين وليس بين القيم ذاتها، فقد يكون المتغيران وصفيين ترتيبين Ordinal أو أن يكون أحد المتغيرين كميًا بينما الآخر وصفياً ترتيبياً، أو أن يكون المتغيران كميين. ويكون اهتمام الباحث منصبًا على الرتب أكثر من القيم. ففي انتخابات مجلس الشيوخ أو النواب الأمريكي مثلاً، يعتبر المرشح الأول هو من حصل على أعلى الأصوات بغض النظر عن عددها، والذي يحصل على عدد أصوات أقل منه مباشرة هو الثاني.. وهكذا.

إذا كانت رتب المتغيرين تسير في الاتجاه نفسه: بمعنى أن الرتب الأعلى للمتغير الأول تناظرها رتب أعلى للمتغير الثاني كانت العلاقة طردية بينماما. وإذا كانت الرتب الأعلى للمتغير الأول تناظرها رتب أدنى للمتغير الثاني كانت العلاقة بينهما عكسية. وفي مثالنا السابق عن العلاقة بين دخل الناخب وعمره، كان الناخب الأكبر عمراً (بصفة عامة) هو الأعلى دخلاً، فمن الواضح أن العلاقة بينهما طردية، أما إذا كان الناخب الأكبر عمراً (بصفة عامة) هو الأقل مشاركة في العمل السياسي فإننا في هذه الحالة تكون أمام علاقة عكسية.

ولحساب معامل ارتباط الرتب هناك طرق مختلفة أهمها معامل سبيرمان وكيندال.

حساب معامل سبيرمان لا رتب Correlation Coefficient

لحساب معامل سبيرمان لارتباط الرتب نقوم بترتيب كل من المتغيرين ترتيباً تصاعدياً أو تناظرياً (أما تصاعدياً لكلا المتغيرين أو تناظرياً لكليهما). وفي حالة الترتيب التصاعدي تأخذ أقل قيمة من قيم المتغير الرتبة رقم 1 ، والقيمة الأعلى منها مباشرة الرتبة رقم 2 وهكذا (بالنسبة لكل من المتغيرين). أما في حالة الترتيب التناظري تأخذ أكبر قيمة من قيم المتغير الرتبة رقم 1 ، والقيمة الأقل منها مباشرة الرتبة رقم 2 وهكذا (بالنسبة لكل من المتغيرين). عند تساوي قيمتين (أو أكثر) من قيم المتغير نعطي كل قيمة رتبة مختلفة (كما لو كانت القيم غير متساوية) ثم نحسب متوسط هذه الرتب، ويعطى هذا المتوسط لكل من هذه القيم المتساوية.

وبعد ترتيب المتغيرين نحسب الفروق بين رتب كل من المتغيرين (ونرمز للفروق بالرمز d) ثم نقوم بتربيع هذه الفروق ونحصل على مجموعها أي نحصل على $\sum d^2$ ثم نعرض في معامل سبيرمان لارتباط الرتب والذي يأخذ الشكل التالي :

$$r_s = 1 - \frac{6(\sum d^2)}{n(n^2 - 1)}$$

حيث : $\sum d^2$ هو مجموع مربعات الفروق بين رتب المتغيرين n هي عدد أزواج القيم.

مما سبق نستطيع إجمال بعضاً من الملاحظات فيما يلي :

١ - مجموع الفروق بين الرتب يساوي صفر.

٢ - أن قيمة معامل ارتباط الرتب تنحصر بين -1 ، $+1$ فإذا كانت الرتبة رقم 1 للمتغير الأول تناظرها الرتبة 1 للمتغير الثاني، والرتبة 2 للمتغير الأول تناظرها الرتبة رقم 2 للمتغير الثاني، وهكذا.. فإن معامل ارتباط الرتب يساوي $+1$ (ارتباط طردي تام بين الرتب). وإذا كانت الرتبة رقم 1 (أقل رتبة) للمتغير الأول تناظرها أعلى رتبة للمتغير الثاني وهكذا.. فإن معامل ارتباط الرتب يساوي -1 (ارتباط عكسي تام بين الرتب).

٣ - كذلك نلاحظ أن مجموع الرتب لكل من المتغيرين تساوي

البيانات التالية تمثل إجابات عينة من سبعة أشخاص حول برامج الضمان الاجتماعي، ومدى ملاءمتها لاحتياجات الناس.

جيده	مقبولة	جيده جداً	جيده	ممتازة	مقبولة	جيده	السؤال الأول
ممتازة	جيده	جيده	جيده	جيده جداً	مقبولة	جيده جداً	السؤال الثاني

المطلوب : حساب معامل سيرمان لارتباط الرتب بين هذين السؤالين ؟

d ² مربعات الفرق	d الفرق بين الرتب	Y رتب Y	X رتب X	السؤال الثاني Y	السؤال الأول X
2.25	1.5	2.5	4	جيده جداً	جيده
0.25	- 0.5	7	6.5	مقبولة	مقبولة
2.25	- 1.5	2.5	1	جيده جداً	ممتازة
1.00	- 1.0	5	4	جيده	جيده
9.00	- 3.0	5	2	جيده	جيده جداً
2.25	1.5	5	6.5	جيده	مقبولة
9.00	3.0	1	4	ممتازة	جيده
26.0	Zero				المجموع

$$r_s = 1 - \frac{6 (\sum d^2)}{n (n^2 - 1)} = 1 - \frac{6(26)}{7(49-1)}$$

$$= 1 - \frac{156}{336} = 1 - 0.46$$

$$r_s = 0.54$$

وهذا يعني أن الارتباط بين إجابات المبحوثين بالنسبة للسؤالين هو ارتباط طردي متوسط. وبالتالي فليس بالضرورة أن يكون رأي المجيبين في برامج الضمان الاجتماعي تعني ملاءمتها لاحتياجات الناس.

لدراسة العلاقة بين تقدير الطالبة في الإحصاء وتقديرها في الرياضيات ، اخترنا خمس طالبات وكانت تقييماتهم كالتالي:

تقدير الإحصاء X	A	C	D	F	A
تقدير الرياضيات y	B	C	B	D	A

x	y	رتب x	رتب y	d	d ²
A	B	5	4	1	1
C	C	3	3	0	0
D	B	2	4	-2	4
F	D	1	2	-1	1
A	A	5	5	0	0
Σ					6

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$r_s = 1 - \frac{6 \times 6}{5(5^2 - 1)} = 1 - \frac{36}{5 \times 24} = 1 - \frac{36}{120}$$

$$= 1 - 0.3 = 0.7$$

معامل بولينت بايسيريا Point Biserial

يستخدم لقياس الارتباط بين متغير كمي X ومتغير اسمي Y مسحوبين (نعم - لا) أو (ذكر - أنثى) وغيرها. اشارة معامل الارتباط ليس لها معنى في حالة المتغيرات الوصفية فتقاس قوة العلاقة وليس اتجاهها.

أوجد قيمة معامل الارتباط بين مشاركة الطالبة في المحاضرة ودرجتها في الاختبار للبيانات التالية :

		المشاركة				
		نعم	نعم	نعم	لا	لا
X درجة الاختبار	نعم	15	19	20	15	11
	لا					

$n_1 = 3$
 $\bar{x}_1 = \frac{15 + 19 + 20}{3} = \frac{54}{3} = 18$

$n_2 = 2$
 $\bar{x}_2 = \frac{15 + 11}{2} = \frac{26}{2} = 13$

$$r_{pb} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s_x} \sqrt{\frac{n_1 n_2}{n(n-1)}}$$

$$r_{pb} = \frac{18 - 13}{\sqrt{5 \times 4}} = \frac{5}{\sqrt{20}} \approx 0.21$$

أوجد قيمة معامل الارتباط بين الإجابة على السؤال الإيجاري ودرجة الإجمالية لستة طلاب، حيث 1 تعني الإجابة على السؤال و 0 تعني عدم الإجابة.

Y	1	1	1	0	0	0
X	14	16	19	11	7	8
	$n_1 = 3$			$n_2 = 3$		
$s_x = 4.68$	$\bar{x}_1 = \frac{14 + 16 + 19}{3} = 16.3$			$\bar{x}_2 = \frac{11 + 7 + 8}{3} = 8.67$		

$$r_{pb} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s_x} \sqrt{\frac{n_1 n_2}{n(n-1)}}$$

$$r_{pb} = \frac{16.3 - 8.67}{4.68} \sqrt{\frac{3 \times 3}{6 \times 5}} = 1.63 \times \sqrt{\frac{9}{30}} \approx 0.893$$

معامل الاقتران (معامل فاي) Phi :

- يستخدم للعلاقة بين متغيرين اسميين كل منهما ثنائي التقسيم.
- اشارة معامل فاي ليس لها معنى فهو يقيس قوة العلاقة دون اتجاهها.

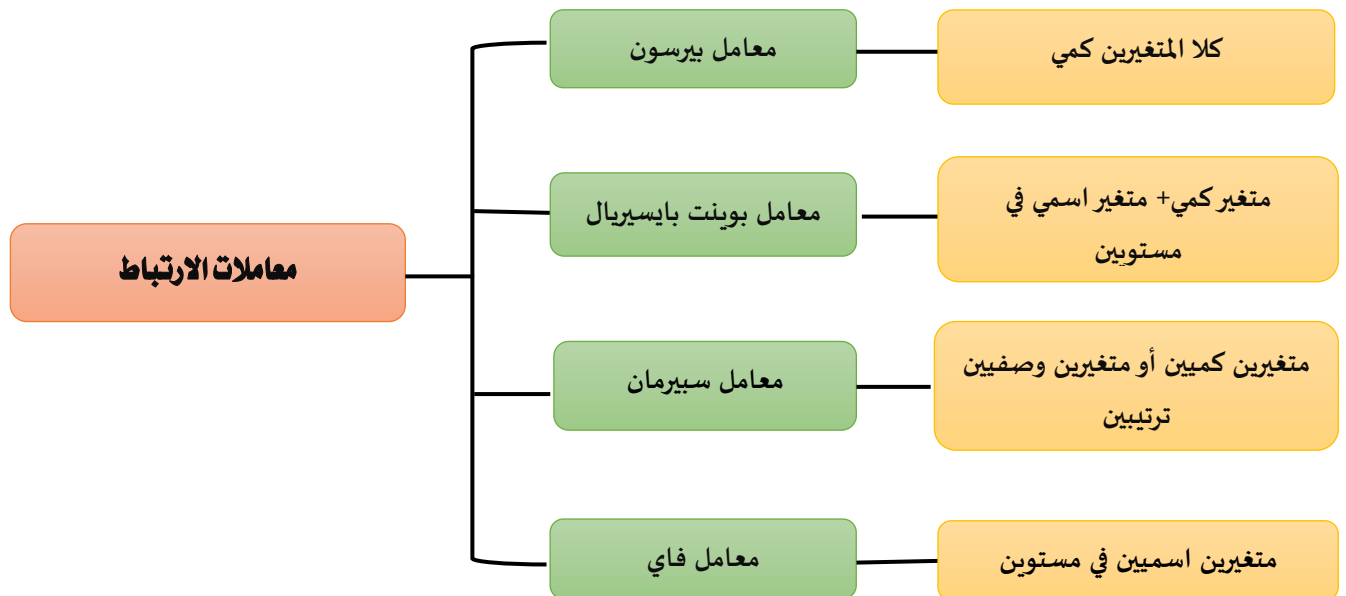
	X1	X2	Sum
Y1	a	b	a+b
Y2	c	d	c+d
Sum	a+c	b+d	a+b+c+d

$$r_\phi = \frac{a \times d - b \times c}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}}$$

أوجدي قيمة معامل الاقتران بين النوع (ذكر/أنثى) وبين الأصابة بمرض الاكتناب (مصاب/غير مصاب) للبيانات التالية:

	lwhf	غير مصاب	المجموع
ذكر	12	7	19
أنثى	10	5	15
المجموع	22	12	36

$$r_{\emptyset} = \frac{12 \times 5 - 7 \times 10}{\sqrt{22 \times 12 \times 19 \times 15}} = \\ = \frac{60 - 70}{\sqrt{75240}} = \frac{-10}{274.299} = -0.037$$



المحاضرة الثامنة : اختبار «ت»

يعد اختبار (ت) من أكثر اختبارات الدلالة شيوعاً في الأبحاث النفسية والتربوية. ويستخدم لقياس دلالة فروق المتوسطات غير المرتبطة والمترتبة، للعينات المتساوية وغير المتساوية.

شروط استخدام اختبار (ت) لدلالته فوق المتوسطات :



١. حجم كل عينة :

الأصل في اختبار (ت) أنه من مقاييس دلالة العينات الصغيرة ولكن هذا لا يحول دون استخدام (ت) للعينات الكبيرة.

- العينة الصغيرة هي التي يقل حجمها عن ٣٠
- العينة الكبيرة هي التي يزيد حجمها عن ٣٠
- في حالة العينات الصغيرة جداً يتم استخدام البدائل الابارامترية للدلالة التي تصلح للتوزيعات الحرة غير المقيدة باعتدالية التوزيع.

٢. الفرق بين حجم العينتين :

من الأفضل أن يكون حجم العينتين متقارباً فلا يكون حجم أحد العينتين ٤٠٠ وحجم الآخر ٥٠ لأن للحجم أثره على مستوى دلالة (ت).

٣. مدى تجانس العينتين :

يقيس مدى التجانس بالفرق بين تباين العينتين ولا يقيس هذا الفرق بطرح التباين الأصغر من التباين الأكبر، وإنما يقاس بقسمة التباين الأكبر على التباين الأصغر.

$$\frac{s_1^2}{s_2^2} = F$$
$$\frac{s_2^2}{s_1^2} = F$$

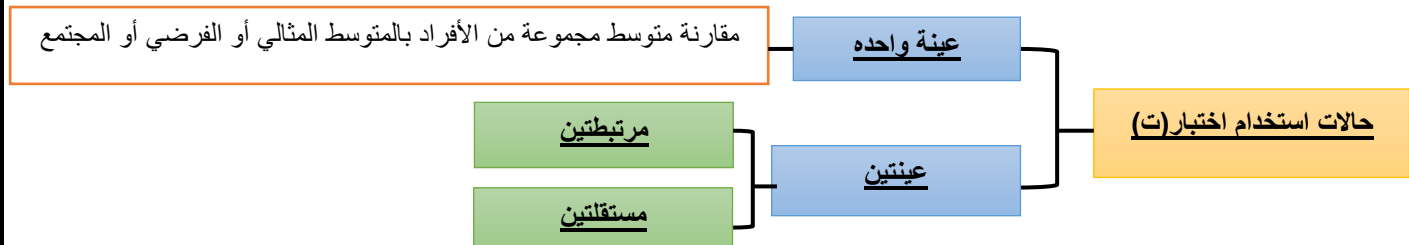
يتتحقق التجانس بين العينتين عندما تصبح F متساوية للواحد الصحيح، أي عندما يصبح التباين الكبير مساوياً للتباين الصغير.

٤. مدى اعتدالية التوزيع التكراري للعينتين :

تعني بمدى الاعتدالية تحرر التوزيع التكراري من الالتواء، والالتواء أما أن يكون سالباً أو موجباً.

التوزيع الاعتدالي لا التواء له، ويمتد من -3 إلى $+3$ مقيماً الالتواء التالي: $\text{الالتواء} = \frac{3(\text{المتوسط - الوسيط})}{\text{الانحراف المعياري}}$

كلما اقترب الالتوء من الصفر كان التوزيع اعتدالياً، لأن المتوسط في التوزيع الاعتدالي يساوي الوسيط.



استخدام اختبارات للتعرف على دلالة الفرق بين متوسط عينة ما ومحك ثابت :

$$\begin{array}{c} \text{م - س} \\ \hline \text{خ} \end{array} \quad = \quad t$$

حيث أن t تمثل النسبة الثانية، m متوسط العينة،
 s متوسط المجتمع أو المحك، x الخطأ المعياري للمتوسط .

درجات الحرية = $n - 1$

مثال :

طبق باحث اختبار في اللغة الانجليزية على مجموعة من المفحوصين عددهم (٢٠) مفحوصاً، فحصل على البيانات التالية:

٣٨	٤٠	٢٢	٤٦	٤٠	٣٩	٣٨	٣٠	٤٨	٦٢
٤٥	٣٥	٢٤	٦٦	١٧	٧٢	٤٢	٤١	١٩	٥٠

المطلوب اختبار الفرض البحثي : يختلف متوسط درجات المجموعة في اللغة الانجليزية عن الدرجة .٣٩

٣٨	٤٠	٢٢	٤٦	٤٠	٣٩	٣٨	٣٠	٤٨	٦٢
٤٥	٣٥	٢٤	٦٦	١٧	٧٢	٤٢	٤١	١٩	٥٠

$40,7 =$	$\frac{814}{20}$	$= m$	$m - s$	$t =$	x
----------	------------------	-------	---------	-------	-----

$\hat{\sigma}_x = \frac{s}{\sqrt{n}}$	الخطأ المعياري للمتوسط	الخطأ المعياري لحجم العينة
---------------------------------------	------------------------	----------------------------

x	$d = x - \bar{x}$	d^2
٦٢	$62 - 40.7 = 21.3$	453.69
٤٨	$48 - 40.7 = 7.3$	53.29
٣٠	$30 - 40.7 = -10.7$	114.49
٣٨	$38 - 40.7 = -2.7$	7.29
٣٩	$39 - 40.7 = -1.7$	2.89
٤٠	$40 - 40.7 = -0.7$	0.49
٤٦	$46 - 40.7 = 5.3$	28.09
٢٢	$22 - 40.7 = -18.7$	349.69
٤٠	$40 - 40.7 = -0.7$	0.49
٣٨	$38 - 40.7 = -2.7$	7.29
٥٠	$50 - 40.7 = 9.3$	86.49
١٩	$19 - 40.7 = -21.7$	470.89
٤١	$41 - 40.7 = 0.3$	0.09
٤٢	$42 - 40.7 = 1.3$	1.69
٧٢	$72 - 40.7 = 31.3$	979.69
١٧	$17 - 40.7 = -23.7$	561.69
٦٦	$66 - 40.7 = 25.3$	640.09
٢٤	$24 - 40.7 = -16.7$	278.89
٣٥	$35 - 40.7 = -5.7$	32.49
٤٥	$45 - 40.7 = 4.3$	18.49
		4088.2

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{4088.2}{20} = 204.41$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{204.41} \approx 14.30$$

$2,20 =$	$\frac{14,30}{20}$	الخطأ المعياري للمتوسط
----------	--------------------	------------------------

$0,53 =$	$\frac{29 - 40,7}{3,20}$	$m - s$	$t =$	x
----------	--------------------------	---------	-------	-----

يعتمد تطبيق اختبارات لحساب دلالة الفروق بين متوسطات درجات العينات على حساب درجتين لاختبارات :

الأولى : تسمى القيمة المحسوبة لاختبار t يتم حسابها من خلال معادلة خاصة.

الثانية : تسمى القيمة الجدولية لاختبار t ، ويتم حسابها من جدول يسمى جدول t .

ويعتمد الكشف في هذه الجداول على ما يسمى بـ "درجات الحرية".

درجات الحرية = عدد الأفراد - عدد المجموعات

$= n - 1$

يتم مقارنة قيمة ت المحسوبة بقيمة ت الجدولية فإذا كانت :

- إذا كانت قيمة ت المحسوبة أكبر من قيمة ت الجدولية فذلك يعني أن (ت) دالة إحصائية وذلك يعني أن الفروق بين المتوسطات فروق حقيقة وجوهرية ولها معنى وليس فروقا ظاهرية .
- أما إذا كانت قيمة ت المحسوبة أقل من الجدولية فذلك يعني أن (ت) غير دالة إحصائية وذلك يعني أن الفروق بين المتوسطات غير جوهرية بل فروق ظاهرية ليس لها أي تأثير .

الحالات التي يستخدم فيها اختبار (ت) لدى عينة واحدة :

يمكن استخدام اختبار (ت) لدى عينة واحدة في حالات كثيرة منها الحالات التالية :

- دراسة الفرق بين متوسط مجموعة من الأفراد في متغير ما والمتوسط المثالي لهذا المتغير.
- دراسة الفرق بين متوسط التحصيل الدراسي لطلاب فصل دراسي معين في مقرر دراسي أو مقررات دراسية معينة والمتوسط العام للتحصيل الدراسي لطلاب المدرسة أو الإدارة التعليمية أو المحافظة في نفس المقرر أو المقررات الدراسية.
- دراسة الفرق بين متوسط ذكاء مجموعة من الطلاب بمدرسة معينة ومتوسط الذكاء العام لدى طلاب المنطقة أو المحافظة التي تقع بها المدرسة .
- المقارنة بين متوسط أداء مجموعة من الأفراد في شيء ما، ومستوى معين لأداء هذا الشيء .

البيانات المطلوب توافرها لاستخدام اختبار (ت) لدى عينة واحدة :

يحتاج استخدام اختبار (ت) لدى عينة واحدة إلى توافر البيانات التالية :

- البيانات الخام (أو الدرجات الخام) لدى عينة الأفراد موضع الدراسة، أو (متوسط العينة + الخطأ المعياري لمتوسط العينة)، أو (متوسط العينة + الانحراف المعياري لدرجات العينة + عدد أفراد العينة) .
- المتوسط المثالي أو الفرضي لدى المجتمع الذي سنقارن به متوسط العينة .

صياغة الفروض عند استخدام اختبار (ت) لدى عينة واحدة :

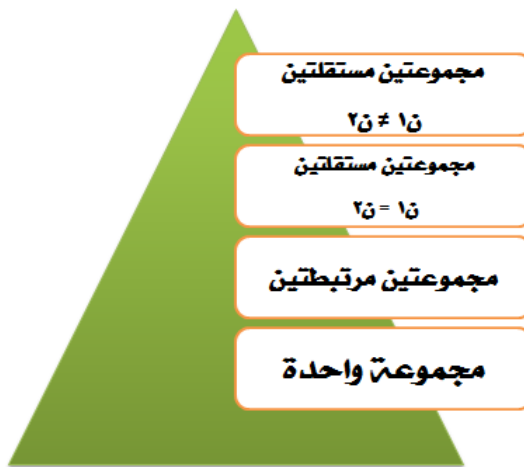
عند استخدام اختبار (ت) لدى عينة واحدة يمكن صياغة الفروض التالية :

- H_0 : لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط عينة البحث والمتوسط العام (أو المثالي أو الفرضي) لدى مجتمع البحث في المتغير (فرض صفيري).
- H_1 : يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط عينة البحث والمتوسط العام (أو المثالي أو الفرضي) لدى مجتمع البحث في المتغير (فرض بديل غير موجه).

يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط عينة البحث والمتوسط العام (أو المثالي أو الفرضي) لدى مجتمع البحث في المتغير (س)، لصالح متوسط عينة البحث أو لصالح مجتمع البحث. (فرض بديل موجه) .

المحاضرة التاسعة : اختبار «ت» t. test مجموعتين

حالات استخدام اختبارات :



عينتان مرتبطتان :

عبارة عن مجموعتين من الدرجات لكنهما ناتجتان عن مجموعة واحدة من الأفراد لكل فرد درجتين على الأقل مثل :

○ إجراء قياس قبلي وقياس بعدى لمتغير ما لدى عينة واحدة من الأفراد.

○ أو تطبيق اختبارين على مجموعة واحدة أو تطبيق اختبار واحد مرتين على العينة.

اختبارات لمجموعتين مرتبطتين :

$$م_f = \frac{م_f}{\sqrt{\frac{م_f^2}{ن} - \frac{م_f}{ن(ن-1)}}}$$

حيث :

$$م_f = \frac{م_f}{ن}$$

$م_f$ = متوسط الفروق ويحسب من العلاقة : $m_f = \frac{م_f}{ن}$
 $م_f = س_1 - س_2$ / س 1 درجات الاختبار الأول / س 2 درجات الاختبار الثاني / ن = عدد الأفراد في أي من الاختبارين

مثال ١ :

الإحصاء الاجتماعي											
مشروع التخرج											
١١	٢٢	١٦	٢٣	١٤	٢٢	٢٤	٢٠	١٨	٢٦		
٩	٢٣	١١	٢٤	١٢	١٨	٢١	١٩	١٦	٢٣		

$$\begin{aligned} م_f &= \frac{م_f}{\sqrt{\frac{م_f^2}{ن} - \frac{م_f}{ن(ن-1)}}} \\ ح_f &= م_f - م_f \\ ت &= \frac{2}{\sqrt{\frac{34}{(1-10)10}}} \\ ت &= 2.25 \end{aligned}$$

س ١	س ٢	ف	ح_f	(ح_f)	م_f
٢٦	٢٣	٣	١	١	١
١٨	١٦	٢	٠	٠	٠
٢٠	١٩	١	١-	١	١
٢٤	٢١	٣	١	١	١
٢٢	١٨	٤	٢	٢	٤
١٤	١٢	٢	٠	٠	٠
٢٣	٢٤	٢٤	٣-	٣-	٩
١٦	١١	١٩	٥	٣	٩
٢٢	٢٣	٢٣	١-	٣-	٩
١١	١٦	١١	٢	٠	٩
			٢٠		٣٤

مثال : ٢

مشروع التخرج	الإحصاء الاجتماعي
--------------	-------------------

$$\begin{aligned} \sigma &= \sqrt{\frac{\sum d^2}{n(n-1)}} \\ \sigma &= \sqrt{\frac{36}{(10-1)}} \\ \sigma &= 2.16 \end{aligned}$$

س ١	س ٢	ف	ح ف	ح ف	٢
١	١	٣	٧	٧	١٠
٠	٠	٢	٣	٣	٥
٩	٣-	١-	٧	٧	٦
٠	٠	٢	٥	٥	٧
٠	٠	٢	٨	٨	١٠
٠	٠	٢	٤	٤	٦
٠	٠	٢	٥	٥	٧
١٦	٤	٦	٢	٢	٨
١	١	٣	٣	٣	٦
٩	٣-	١-	٦	٦	٥
٣٦		٢٠			

عينتين غير مرتبطتين (مستقلتين) : حيث $n_1 = n_2$

حيث :

\bar{x}_1 = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى .

\bar{x}_2 = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية .

s^2_1 = تباين المجموعة الأولى .

s^2_2 = تباين المجموعة الثانية .

n = عدد أفراد العينة الأولى أو الثانية حيث أنها متساوية .

$$\sigma = \sqrt{\frac{s^2_1 + s^2_2}{2}}$$

عينتين غير مرتبطتين (مستقلتين) :

عبارة عن مجموعتين من الدرجات ناتجة عن مجموعتين مستقلتين من الأفراد مثل (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة؛ أو الذكور والإإناث؛ أو القسم العلمي والقسم الأدبي).

المجموعة الثانية [n=7]		
x	d = x - \bar{x}	d ²
3	-4	16
5	-2	4
15	8	64
2	-5	25
10	3	9
13	6	36
1	-6	36
49		

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{\sum x}{n} = 5 \\ s^2 &= \frac{\sum d^2}{n} = \frac{28}{7} \\ &= 4 \end{aligned}$$

ذكر	٢	٦	٨	٣	٥	٤	٧
إناث	١	١٣	١٠	٢	١٥	٥	٣

$$\sigma = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)s^2_1 + (n_2 - 1)s^2_2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

عينتين غير مرتبطتين (مستقلتين) : حيث $n_1 \neq n_2$

حيث :

- ١م = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى .
- ٢م = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية .
- ع_١^٢ = تباين المجموعة الأولى .
- ع_٢^٢ = تباين المجموعة الثانية .
- ن_١ = عدد أفراد المجموعة الأولى .
- ن_٢ = عدد أفراد المجموعة الثانية .

$$ت = \sqrt{\frac{2م - 1م}{\frac{ع_1^2}{n_1} + \frac{ع_2^2}{n_2}}}$$

	٢٠	١٩	١٣	٤٨	١٩	٣٢	٢٢	١٧	٣٥	العينة الأولى
			٧	٢	١٤	١٠	٩	٣	١١	العينة الثانية

المجموعة الثانية [n=7]		
x	d = x - ̄x	d ²
11	3	9
3	-5	25
9	1	1
10	2	4
14	6	36
2	-6	36
7	-1	1
56		112

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = 8$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{112}{7} = 16$$

$$ت = \sqrt{\frac{8 - 25}{\frac{16}{7} + \frac{110,2}{9}}} = 4,46$$

المجموعة الأولى [n=9]		
x	d = x - ̄x	d ²
35	10	100
17	-8	64
22	-3	9
32	7	49
19	-6	36
48	23	529
13	-12	144
19	-6	36
20	-5	25
225		992

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = 25$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{992}{9} = 110,2$$

$$ت = \sqrt{\frac{25 - 16}{\frac{16}{9} + \frac{110,2}{25}}} = 4,46$$

يعتمد تطبيق اختبار لحساب دلالة الفروق بين متوسطات درجات العينات على حساب درجتين لاختبارات :

الأولى : تسمى القيمة المحسوبة لاختبار ت يتم حسابها من خلال معادلة خاصة .

الثانية : تسمى القيمة الجدولية لاختبار ت، ويتم حسابها من جدول يسمى جدول ت .

ويعتمد الكشف في هذه الجداول على ما يسمى بـ "درجات الحرية" .

درجات الحرية = عدد الأفراد - عدد المجموعات

$$= ن - 1$$

يتم مقارنة قيمة ت المحسوبة بقيمة ت الجدولية فإذا كانت :

- إذا كانت قيمة ت المحسوبة أكبر من قيمة ت الجدولية فذلك يعني أن (ت) دالة إحصائية وذلك يعني أن الفروق بين المتوسطات فروق حقيقة وجوهرية ولها معنى وليس فروقا ظاهريا .

- أما إذا كانت قيمة ت المحسوبة أقل من الجدولية فذلك يعني أن (ت) غير دالة إحصائية وذلك يعني أن الفروق بين المتوسطات غير جوهرية بل فروق ظاهريا ليس لها أي تأثير .

صياغة الفرض عند استخدام اختبار (ت) لمجموعتين :

مجموعتين مرتبطتين :

H0 : لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب قسم الاجتماع في مادتي الإحصاء الاجتماعي ومناهج البحث (فرض صفرى) .

H_1 : توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب قسم الاجتماع في مادتي الإحصاء الاجتماعي ومناهج البحث (فرض بديل غير موجه).

مجموعتين مستقلتين :

H_0 : لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإناث في مقرر الإحصاء الاجتماعي (فرض صفرى).

H_1 : توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإناث في مقرر الإحصاء الاجتماعي (فرض بديل غير موجه).

المحاضرة العاشرة : تحليل التباين ANOVA

« لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب كلية العلوم والأداب وال التربية في الذكاء الاجتماعي »

- طلاب كلية العلوم .
- طلاب كلية الأداب .
- طلاب كلية التربية .

الصعوبات :

- عدد أزواج المقارنات بين المتوسطات كبيراً جداً .
- العمليات الحسابية ستكون كبيرة جداً .
- المقارنات الزوجية بين المتوسطات سوف لا تعطينا القرار المطلوب بخصوص مقارنة جميع المتوسطات (جميع المجموعات) في آن واحد .
- عملية المقارنات الزوجية للمعالجات تؤدي إلى زيادة الاختلاف بين تأثيرات المعالجات لأسباب غير الأسباب محل الدراسة، وهذا بالطبع سيزيد من عدم التجانس بين مجموعات المعالجات وبالتالي سيزيد من مقدار الخطأ التجريبي بين المشاهدات .

(Analysis of Variance (ANOVA)) تحليل التباين

العنى العام للتباين	اختلاف الأشياء عن بعضها البعض، هذا الاختلاف هو الذي يجعلنا نميز بين هذه الأشياء. أي أن أي مجموعة من الأشياء مختلفة عن بعضها معناتها متباعدة.
العنى النفسي للتباين	يتشابه مع معنى الفروق الفردية، أي اختلاف الأفراد عن بعضهم البعض، وأحياناً يكون الاختلاف داخل الأفراد، أي اختلاف مجموعة من الظواهر الاجتماعية أو النفسية .
العنى الإحصائي للتباين	هو مربع الانحراف المعياري ع ^٢ .
معنى تحليل التباين	تحليل التباين هو البحث عن مكونات هذا الاختلاف (أو التباين). دراسة مكونات الاختلاف بين مجموعة من الأفراد في ظاهرة معينة وحساب نصيب كل مكون بواسطة معادلات إحصائية معينة.



شروط استخدام أسلوب تحليل التباين :

١. وجود مجموعتين من البيانات أو أكثر.
٢. أن تكون البيانات الخاصة بالمجموعات من النوع الفتري.
٣. اعتدالية توزيع بيانات المتغير التابع.
٤. وجود تجانس بين المجموعات الدالة في التحليل.

أسس تحليل التباين :

١. البحث عن مقدار الاختلاف بين المجموعات.
٢. الأساس الذي تختلف فيه المجموعات وهو ما يسمى (المتغير التابع).
٣. الأساس الذي تقسم على أساسه المجموعات يسمى (المتغير المستقل).

س : هل الاختلافات التي نبحثها في المتغير المستقل أمر في المتغير التابع ؟

ج : إن اختلافات الدرجات التي نبحثها تكون في درجات المتغير التابع طبقاً لاختلافات المتغير المستقل، أي أن تحليل التباين (أو الاختلاف) يكون في درجات المتغير التابع وفقاً لطبيعة المتغير المستقل.

أنواع تحليل التباين :

تحليل التباين أحادي الاتجاه

تحليل التباين المتعدد

تحليل التباين ذي القياسات المتعددة

حساب التباين الداخلي (داخل المجموعات) وذلك بحساب مجموع المربعات داخل المجموعات :

$$\text{مجموع المربعات داخل المجموعات} = n^1(u^1)^2 + n^2(u^2)^2 + \dots + n^r(u^r)^2$$

حيث :

$$n^1, n^2, \dots, n^r \quad \text{عدد افراد المجموعات } 1, 2, \dots, r \\ (u^1)^2, (u^2)^2, \dots, (u^r)^2 \quad \text{تباین درجات المجموعات } 1, 2, \dots, r \text{ على الترتيب}$$

حساب التباين الخارجي (بين المجموعات) وذلك بحساب مجموع المربعات بين المجموعات :

$$\text{مجموع المربعات بين المجموعات} = n^1(m_1 - m)^2 + n^2(m_2 - m)^2 + \dots + n^r(m_r - m)^2$$

حيث :

$$m^1, m^2, \dots, m^r \quad \text{متوسطات درجات المجموعات } 1, 2, \dots, r \text{ على الترتيب} \\ m = \text{المتوسط الوزني .}$$

$$\text{المتوسط الوزني} = \frac{n^1 m^1 + n^2 m^2 + \dots + n^r m^r}{n^1 + n^2 + \dots + n^r}$$

صياغة الفروض عند استخدام تحليل التباين أحادي الاتجاه :

الفرض الصافي :

«لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب كليات العلوم والأداب والتربية في الذكاء الاجتماعي»

الفرض بدليل :

«توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب كليات العلوم والأداب والتربية في الذكاء الاجتماعي»

المحاضرة الحادية عشر : تحليل الانحدار

يعتبر تحليل الانحدار أكثر طرق التحليل الإحصائي استخداماً، حيث يتم من خلاله التنبؤ بقيمة أحد المتغيرات (المتغير التابع) عند قيمة محددة لمتغير أو متغيرات أخرى (المتغيرات المستقلة).

وتسمى العلاقة الرياضية التي تصف سلوك المتغيرات محل الدراسة والتي من خلالها يتم التنبؤ بسلوك أحد المتغيرين عند معرفة الآخر بمعادلة خط الانحدار.

وهناك صورتان أساسيتان لمعادلة الانحدار وهما :

الصورة الأولى : معادلة انحدار $y|x$ (التي يطلق عليها معادلة انحدار y على x)

الصورة الثانية : معادلة انحدار $x|y$ (التي يطلق عليها معادلة انحدار x على y)

معادلة انحدار x على y :

وهي التي يطلق عليها معادلة انحدار $x|y$. أي تتحدد قيمة المتغير x بـ y وذلك يمكن التعبير عن تلك العلاقة الخطية بالمعادلة التالية :

$$\hat{x} = c_0 + c_1 y$$

حيث يسمى c_0 ثابت الانحدار أو الجزء الثابت بينما c_1 يطلق عليها معامل الانحدار أو معدل التغير في الدالة .

مثال :

أراد باحث دراسة العلاقة بين عدد مشاركات الطلاب في المحاضرات (متغير مستقل) ودرجاته في الاختبار (متغير التابع)، وكانت الدرجات كما هو موضح

بالمجدول :

التحصيل	6	4	10	8	7	3	5	10	7	9
عدد المشاركات	8	5	10	10	7	4	6	14	9	12

أوجد :

قيمة معامل الانحدار

معادلة انحدار x على y

الحل :

من خلال الجدول السابق يمكن تقدير معادلة انحدار x على y كما يلي :

أولاً- يتم تقدير قيمة معامل الانحدار c_1 :

$$c_1 = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n \sum y^2 - (\sum y)^2} = \frac{10(650) - (69)(85)}{10(811) - (85)^2} \cong 0.718$$

ثانياً - تقدير قيمة c_0 :

$$c_0 = \frac{\sum x}{n} - c_1 \frac{\sum y}{n}$$

$$c_0 = \bar{x} - c_1 \bar{y} = 6.9 - 0.718(8.5) \cong 0.797$$

y^2	x^2	xy	y	x
144	81	108	12	9
81	49	63	9	7
196	100	140	14	10
36	25	30	6	5
16	9	12	4	3
49	49	49	7	7
100	64	80	10	8
100	100	100	10	10
25	16	20	5	4
64	36	48	8	6
811	529	650	85	69

معادلة انحدار على وهي :

والتالي تكون معادلة انحدار x على y

$$\hat{x} = c_0 + c_1 y$$

$$\hat{x} = c_0 + c_1 y \quad \Rightarrow \quad \hat{x} = 0.797 + 0.718 y$$

إذا كان عدد المشاركات يساوي ٢٥

فإن التحصيل المتوقع هو:

يتم التعويض في معادلة الانحدار التي سبق إيجادها عندما تكون $y = 25$ كما يلي :

$$\hat{x} = 0.797 + 0.718(25) = 18.747 \cong 19$$

صياغة الفروض :

الفرض الصفي : «لا يمكن التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي بمعلومية الدافعية وحب الاستطلاع والقلق لدى طلاب جامعة الملك فيصل»

الفرض البديل: «يمكن التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي بمعلومية الدافعية وحب الاستطلاع والقلق لدى طلاب جامعة الملك فيصل»

حجم التأثير:

مثال:

أثر طريقة التدريس على التحصيل الدراسي لدى طلاب المرحلة الابتدائية

المتغير المستقل : طريقة التدريس .

المتغير التابع : التحصيل الدراسي .

حجم التأثير الذي يفسر 1% (1,0) حجم تأثير ضعيف

حجم التأثير الذي يفسر ٦% (٠٦) حجم تأثير متوسط

حجم التأثير الذي يفسر 15% (١٥،٠) حجم تأثير كبير

مثال :

عند دراسة أثر برنامج لتنمية التفكير القائم على الحكمة على اتخاذ القرار لدى طلاب جامعة الملك فيصل، أشارت النتائج إلى أن قيمة "ت" تساوي (.٢٧)، ودرجات الحرية (.٣٠). وفق هذه النتائج فإن قيمة حجم التأثير تساوي

$$\frac{٢٧}{٣٠} = ٠٧٥$$

۱۹ = حجم تأثیر کبیر

المحاضرة الثانية عشر : العينات

المجتمع والعينة :

<p>يعرف المجتمع بأنه مجموعة من العناصر، أو المفردات التي تخص ظاهرة معينة محل الدراسة. وهو مصطلح علمي يراد به كل من يمكن أن تعمم عليه نتائج البحث</p>	<u>المجتمع</u>
<p>تعرف العينة بأنها جزء من مفردات المجتمع الإحصائي يتم اختياره بطريقة علمية، ثم دراسة خصائص هذا الجزء لغرض التعرف على خصائص المجتمع الذي اختير منه ذلك الجزء.</p> <p>ولكي تكون العينة مقبولة من الناحية الإحصائية ينبغي أن تكون عينة ممثلة للمجتمع، أي أنها تحتوي على جميع الخصائص بنفس تواجدتها في المجتمع الإحصائي الذي اختيرت منه .</p>	<u>العينة</u>

أساليب جمع المعلومات :

<p>يتم فيه جمع البيانات عن الظاهرة موضوع الدراسة من <u>جميع مفردات المجتمع الإحصائي</u> المراد بحثه سواء أكان نطاقه أو مجاله واسعاً أو محدوداً.</p>	<u>أسلوب الحصر الشامل</u>
<p>يتم فيه جمع البيانات عن <u>جزء فقط من مفردات المجتمع الإحصائي</u>، ويتم سحب العينة بطريقة ما يساعد في تعميم نتائجها على مجتمع البحث.</p>	<u>أسلوب العينات</u>

أسلوب الحصر الشامل :

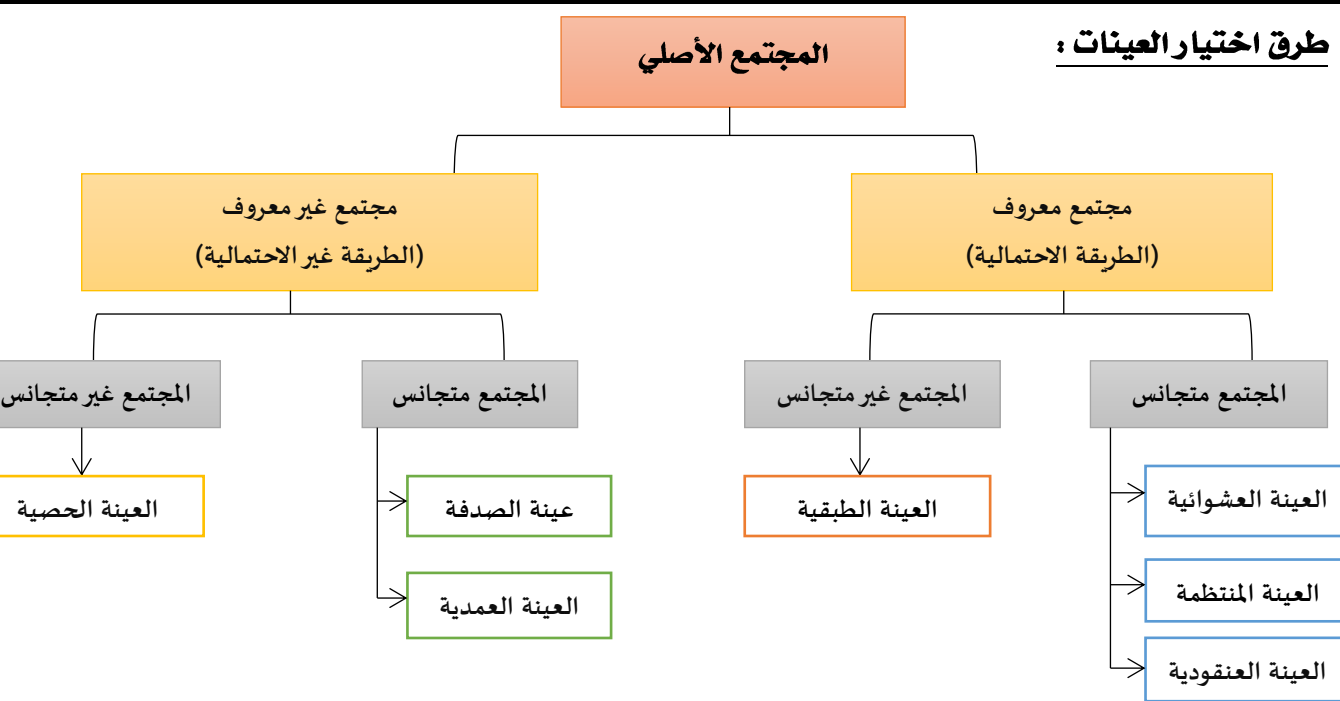
<ul style="list-style-type: none"> - خال من أخطاء الصدفة (الأخطاء العشوائية أو أخطاء المعاينة). - يعطي صورة مفصلة عن مفردات الظاهرة موضوع الدراسة. 	<u>مزايا أسلوب الحصر الشامل</u>
<ul style="list-style-type: none"> - الزيادة الكبيرة في التكاليف المادية والبشرية والزمنية. - طول الوقت اللازم لجمع البيانات يفقد نتائج البحث حداثتها وبالتالي قيمتها. - وجود مجتمعات بطبعتها غير محددة وبالتالي يتعدد تحديد إطار مفرداتها. 	<u>عيوب أسلوب الحصر الشامل</u>

أسلوب العينات :

<ul style="list-style-type: none"> - يوفر التكاليف المادية والبشرية والزمنية لإجراء الدراسة. - زيادة الرقابة والضبط والتحكم في معظم الأسباب المؤدية إلى الأخطاء. - يصلح للمجتمعات غير المحددة. 	<u>مزايا أسلوب العينات</u>
<p>يتعرض أسلوب المعاينة إلى نوع آخر من الأخطاء ينفرد به هذا الأسلوب ويطلق عليه خطأ المعاينة أو خطأ الصدفة وخطأ التحيز</p>	<u>عيوب أسلوب العينات</u>

اختيار العينة :

<u>تمر عملية اختيار العينة بالخطوات التالية :</u>	
٢. تحديد افراد المجتمع الأصلي للدراسة.	١. تحديد المجتمع الأصلي للدراسة.
٤. اختيار عدد كاف من الأفراد في العينة.	٣. اختيار عينة ممثلة.
١. تجانس أو تباين المجتمع الأصلي .	<u>ويتحدد الحجم المناسب للعينة من خلال العوامل التالية:</u>
٣. درجة الدقة المطلوبة.	٢. اسلوب البحث المستخدم.



أولاً : العينات الاحتمالية :

يختار الباحث افراد المجتمع الأصلي للبحث معروفين ومحددين. فالتمثيل هنا يكون دقيقاً ويتم الاختيار العشوائي وفق شرط محدد لا وفق الصدفة وهذا الشرط هو: ان يتتوفر لدى كل فرد من افراد المجتمع الأصلي الفرصة المكافئة لكل فرد اخر في اختياره للعينة دون أي تحيز من قبل الباحث .

ثانياً : العينات اللاحتمالية :

هناك دراسات يصعب تحديد افراد المجتمع الأصلي لها مثل دراسة احوال المدمنين، ان مثل هذه المجتمعات ليست محددة وأفرادها ليسوا معروفين فلا نستطيع اخذ عينة عشوائية منهم بحيث تمثلهم بدقة، فيعتمد الباحث الى اسلوب العينة غير العشوائية ويختر عينة حسب معايير معينة يضعها الباحث .

العينة العشوائية البسيطة :

- تؤدي هذه الطريقة إلى احتمال اختيار أي فرد من افراد المجتمع كعنصر من عناصر العينة.
- لكل فرد فرصة متساوية لاختياره ضمن العينة.
- اختيار فرد في العينة لا يؤثر على اختيار أي فرد آخر.

طريقة القرعة :

مثال : إذا كان المجتمع الأصلي طالبات كلية التربية - قسم اجتماع بجامعة الملك فيصل وعدهن (١٠٠) طالبة، ونريد اختيار عينة من هذا المجتمع عددها (١٠) طالبة ماذا نفعل وفقاً لهذه الطريقة؟

العينة العشوائية المنتظمة :

يتم اختيار الحالة الأولى من العينة بطريقة عشوائية ثم يمضى الباحث في اختيار بقية الحالات على أبعاد رقمية منتظمة أو متساوية بين الحالات، بحيث تكون المسافة بين أي وحدتين متتاليتين ثابتة في جميع الحالات .

- تحديد المجتمع الأصلي (n)
- تحديد حجم العينة المرغوب فيه (N)
- تحديد المسافة بين أفراد العينة $S=N/n$
- اختار عشوائياً عدداً ينحصر بين (١ وقيمة S).

- أضف إلى العدد المختار قيمة 5 بشكل منتظم، لتحصل على العينة التي تريدها.

مثال : إذا كان المجتمع الأصلي طالبات كلية التربية - قسم اجتماع بجامعة الملك فيصل وعدهن (٥٠٠) طالبة، ونريد اختيار عينة من هذا المجتمع عددها (٥٠) طالبة ماذا نفعل وفقاً لهذه الطريقة؟

العينة العنقودية :

يختار الباحث النوع من العينات اذا كان مجتمع الدراسة على مستوى دولة كبيرة. حيث يصعب عليه استخدام العينة البسيطة او العينة المنتظمة او العينة الطبقية. ويتبع الباحث في هذه الحالة تقسيم الدولة الى مناطق ثم الى محافظات ثم الى اجزاء صغيرة حتى يصل الى الافراد المطلوبين للعينة، والصالحين لتمثيل مجتمع الدراسة.

مثال : اراد الباحث ان يتعرف على مدى استخدام اعضاء هيئة التدريس بكليات الآداب في المملكة للتقنيات الحديثة في التدريس. يكتفي بعدد ممثل من هذه الكليات.

العينة الطبقية :

نستخدم هذا النوع من العينات عندما يكون هناك تباين (عدم تجانس) واضح في مجتمع الدراسة، بحيث يمكن تقسيم مجتمع الدراسة إلى مجموعات أو طبقات بناءً على هذا التباين.

مثال : أراد باحث إجراء دراسة على عينة عددها (٢٠٠) من طلاب كليات العلوم والتربية والآداب، إذا علمت أن عدد الطلاب (٢٥٠

العلوم، و ٣٥٠ التربية، ٤٠٠ الآداب). كيف يتم اختيار العينة؟

$$\text{عينة طلاب كلية العلوم} = \frac{\text{عدد طلاب كلية العلوم}}{\text{العدد الكلي}} \times \text{عدد العينة}$$

$$\text{عينة طلاب كلية التربية} = \frac{\text{عدد طلاب كلية التربية}}{\text{العدد الكلي}} \times \text{عدد العينة}$$

$$\text{عينة طلاب كلية الآداب} = \frac{\text{عدد طلاب كلية الآداب}}{\text{العدد الكلي}} \times \text{عدد العينة}$$

العينة الصدفة (العرضية) :

هذا النوع من العينة يتم اختياره بالصدفة مثلما تستطلع صحفية معينة الرأي العام حول قضية معينة أو مرشح ما، وغالباً ما يكون هذا النوع من العينات غير ممثلاً لمجتمع الدراسة، وتستخدم هذه العينة في الدراسات الاستطلاعية المسحية المبدئية.

مثال : اختيار الباحث لعدد من المصلين عند خروجهم من المساجد، أو الطالب عند خروجه من مدارسهم ويسأله عن موقفهم حيال تأثير الفضائيات على التحصيل الدراسي للطلاب .

العينة القصديرة :

ينتقصى الباحث أفراد عينته بما يخدم أهداف دراسته وبناءً على معرفته دون أن يكون هناك قيود أو شروط غير التي يراها هو مناسبة من حيث الكفاءة أو المؤهل العلمي أو الاختصاص أو غيرها، وهذه عينة غير مماثلة لكافة وجهات النظر ولكنها تعتبر أساس متين للتحليل العلمي ومصدر ثري للمعلومات التي تشكل قاعدة مناسبة للباحث حول موضوع الدراسة .

مثال : تحليل محتوى مجلة محددة، الخصائص النفسية لدى مدمني المخدرات، دراسة متعمقة لبعض حالات التخلف العقلي.

العينة الحصصية :

يقوم الباحث اذا اراد الاخذ بالعينة الحصصية بتقسيم مجتمع الدراسة الى فئات، ثم يختار عدداً من الافراد من كل فئة بما يتناسب وحجم الفئة في مجتمع الدراسة. وتشبه العينة الحصصية العينة الطبقية في هذا المعنى، لكن تختلف عنها في ان العينة الحصصية يتدخل الباحث في اختيار افراد العينة. ويعاب على هذا النوع من العينات، هو انه لا يمثل مجتمع الدراسة بصورة دقيقة .

المحاضرة الثالثة عشر : أدوات جمع البيانات

أدوات جمع البيانات : Data Collection Instruments

يقصد بأداة جمع البيانات الوسيلة التي تتم بواسطتها عملية جمع البيانات بهدف اختبار فرضيات البحث أو الإجابة عن تساؤلاته. ويتوقف اختيار الأداة المناسبة لجمع البيانات الازمة والتي ستستخدم في إجراء بحث معين على نوعية البحث نفسه وطبيعته ، وعلى الهدف من تطبيقه ، وعلى نوعية المفحوصين وخصائصهم ... الخ . وقد يستخدم الباحث أداة واحدة فقط لجمع البيانات التي يحتاج إليها في بحثه ، وقد يستخدم أكثر من أداة إذا وجد مبرراً لذلك. وتتجدر الإشارة إلى أن خطوة جمع البيانات في البحث تعتبر من الخطوات الأساسية التي يبدأ منها عمل الباحث ، لذا فالهدف النهائي من إعداد وسائل وأدوات جمع البيانات هو الحصول على تلك المعلومات التي تخدم في تحقيق أغراض البحث دراسة مشكلته ، وإيجاد الحلول المناسبة له .

أولاً : الاختبارات والمقياسات : Tests & Scales

من المثيرات التي تقدم للفرد لاستثارة استجابات تكون أساساً لإعطاء الفرد درجة رقمية، وهذه الدرجة القائمة على عينة مماثلة لسلوك الفرد ، تعتبر مؤشرًا للقدر الذي يمتلكه الفرد من الخاصية التي يقيسها الاختبار، ومنها :

<p>هي الاختبارات التي يراد بها قياس مستوى التحصيل الدراسي للطلاب، وهي واسعة الاستخدام في البحوث النفسية والتربوية، وقد تكون تحريرية، عملية أدائية، شفوية. ويجب أن تتمتع بخصائص سيكومترية جيدة في بنائها.</p>	<h4>١. الاختبارات التحصيلية</h4>
<p>وتدخل جميع اختبارات الذكاء في نطاق هذا النوع من الاختبارات ، وهي تختلف عن الاختبارات التحصيلية التي تقيس النواuges التهائية للتعلم المدرسي في الجانب المعرفي ، حيث تركز اختبارات الذكاء والقدرات العقلية عموماً على تحديد مدى استعداد الفرد للتعلم والدراسة من خلال نسبة ذكائه ومستوى قدراته العقلية ، ويمكن تصنيفها إلى اختبارات الاستعداد العقلي العام ، واختبارات الاستعداد العقلي الخاص "القدرات الخاصة"</p>	<h4>٢. اختبارات الاستعدادات العقلية</h4>
<p>١. استبيانات الشخصية :</p> <ul style="list-style-type: none">- مجموعة من العبارات تصف السلوك موجهة للمفحوص ، وعليه أن يجب على كل عبارة أو سؤال بالاختيار الذي يناسبه.- لا يوجد عبارات صحيحة وأخرى خاطئة.- الاستجابات قد تكون ثنائية (نعم - لا) أو ثلاثية (موافق - غير متأكد - غير موافق).- بعض الاختبارات تقيس بعد واحد وبعضاها الآخر متعدد الأبعاد.- تتميز بأنها اقتصادية ، بسيطة ، موضوعية. <p>من عيوبها : المرغوبية الاجتماعية أو التزييف. الاستجابات تعتمد على معرفة الفرد لنفسه وتصرفاته في المواقف المختلفة ، الاختيار من بين الاستجابات الموجودة وعدم إضافة شيء ، ضرورة معرفة القراءة، لا توضح الأسس والدوافع التي تجعل المستجيب يختار إجابة دون غيرها.</p>	<h4>٣. اختبارات الشخصية</h4>
<p>٢. الأساليب الاسقاطية :</p> <ul style="list-style-type: none">- مثير غامض يستجيب له الفرد استجابة حرجة بالطريقة الحرجة التي يريد لها.- يستخدمها الأخصائيون النفسيون الإكلينيكيون لدراسة وتشخيص المشكلات الانفعالية للفرد.- من أشهرها: اختبار روشاخ - اختبار تفهم الموضوع .	

<ul style="list-style-type: none"> - الاتجاه هو استجابة موجبة أو سالبة للفرد نحو موضوع، أو مؤسسة، أو مفهوم أو قضية ذات صبغة اجتماعية غالباً. - يتضمن الاتجاه ثلاثة جوانب : هدف، حالة انفعالية، توجيه السلوك. 	٤. مقاييس الاتجاهات
<ul style="list-style-type: none"> - تستخدم عندما نريد تحديد درجة حدوث السلوك. - تتكون من مجموعة الخصائص أو الصفات للحكم عليها، ومقاييس مدرج لتحديد درجة تواجد الخاصية أو الصفة. - الاستماراة المستخدمة هي مجرد أداة لتسجيل الملاحظات، وتتوقف قيمتها في جمع البيانات على الدقة في البناء والتنفيذ. 	٥. مقاييس التقدير

ثانياً : الاستبيانات :

- عبارة عن وثائق توجه نفس الأسئلة إلى جميع الأفراد في العينة.
- يسجل المستجيبون إجابات مكتوبة لكل مفردة من المفردات ، فهم يتحكمون في جمع البيانات حيث يملؤون الاستبيان بالطريقة التي تناسبهم وبالترتيب الذي يرونها.
- يمكن تصنيف أسئلة الاستبيان إلى : **الأسئلة المفتوحة ، والأسئلة المقيدة . ويمكن إجراء مقارنة بين مزايا وعيوب النوعين :**

الاستبيانات المفتوحة	الاستبيانات المقيدة	
<ol style="list-style-type: none"> ١. للمستجيب حرية إعطاء أي عدد من الإجابات ٢. يمكن الحصول على نتائج غير متوقعة واستجابات كافية لقضايا معقدة ٣. تسمح بحرية الابتكار والتعبير عن الذات وتكشف عن طريقة التفكير ٤. يستطيع المستجيب إعطاء مبررات لإجاباته 	<ol style="list-style-type: none"> ١. أسهل للمستجيبين وأسرع في الإجابة ٢. يسهل مقارنة إجابات المستجيبين ٣. يسهل تمييز الإجابات وتحليلها إحصائياً ٤. يزيد احتمال استجابة أفراد العينة للأسئلة ٥. يقل عدد الأسئلة الغامضة والمحيرة 	مميزاتها
<ol style="list-style-type: none"> ١. يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها ٢. يصعب تمييز بين الإجابات المختلفة ٣. يصاب الفرد بالإحباط لعدم توفر إجابة تتناسب به ٤. من ليس لديه فكرة عن الموضوع يستطع الإجابة ٥. عند زيادة عدد الإجابات عن عشرة يقع المفحوس في حيرة وقلق 	<ol style="list-style-type: none"> ١. يعطى الفرد فرصة إعطاء إجابات لم يفكر فيها ٢. يصعب التمييز بين الإجابات المختلفة ٣. يصاب الفرد بالإحباط لعدم توفر إجابة تتناسب به ٤. من ليس لديه فكرة عن الموضوع يستطع الإجابة ٥. عند زيادة عدد الإجابات عن عشرة يقع المفحوس في حيرة وقلق 	عيوبها

ثالثاً : مقابلة Interview :

- مجموعة أسئلة شفوية يسألها المقابل ويحصل على استجابات شفوية من المشاركين.
- أكثر استخداماً في البحوث الكيفية، لأنها تسمح بالاستكشافات ذات الطبيعة المفتوحة ، كما أنها تسمح للمستجيبين بحرية غير محدودة في الإدلاء بما يريدون من استجابات.
- استبيان منطوق، والفرق الأساسي بينهما أن المقابلة تتضمن التفاعل المباشر بين الباحث والمستجيب.
- تفضل المقابلة في الموضوعات الشخصية بينما يفضل الاستبيان في الموضوعات العامة.
- مرنة ويمكن تعديليها حسب الموقف، ويمكن استخدامها مع أنواع مختلفة من المشكلات والأشخاص.

أنواع المقابلة :

١. **مقدنة** ، وفيها تكون الأسئلة محددة ، ويتبع كل سؤال مجموعة من الاختيارات أو الإجابات يختار من بينها المستجيب الإجابة التي تتفق مع رأيه . وتميز بالثبات والصدق والموضوعية المرتفعة.
٢. **شبه المقدنة** ، وفيها لا يتبع الأسئلة اختيارات محددة ولكن تصاغ بحيث تسمح بالإجابات الفردية ، فالسؤال مفتوح ولكنه محدد للغاية في محتواه.
٣. **غير المقدنة** ، وفيها يقوم الباحث بتوجيهه أسئلة واسعة في أي ترتيب يراه مناسباً ، والتركيز هنا على المستجيب ، ودرجة ثباتها وصدقها محدودة.

- يفضل استخدام مزيج من المقابلة المقدنة وغير المقدنة.
- يفضل تسجيل الإجابات حرفيًا كما أعطاها المستجيب.

- وجود متغيرات شخصية تتعلق بالباحث تؤثر في المقابلة منها: عمر الباحث ، التخصص ، المستوى التعليمي ، الخبرة ، الجنس.

رابعاً : الملاحظة Observation :

- طريقة لجمع المعلومات عن سلوك في سياقه الطبيعي ، وتوصف الملاحظة بأنها أفضل طرق جمع المعلومات عن السلوك ، لأنها لا تتطلب وسيطاً كالاختبارات أو الاستبيانات ، ومع أنها تمدنا بمعلومات ثرية إلا أنها معقدة وتحتاج لجهد وترتيب مكثفين.
- أدوات الملاحظة هي الأدوات التي نستخدمها أثناء الملاحظة لتسجيل الملاحظات مثل قوائم المراجعة ، مقاييس التقدير ، السجلات الشخصية.
- أسلوب الملاحظة هو عملية ملاحظة السلوك ذاتها تمهيداً لتسجيلها.

لكي تكون الملاحظة دقيقة وصادقة يجب :

١. التخطيط مسبقاً لما نلاحظه، وذلك بناء على أهداف المشكلة التي ندرسها.
٢. التركيز على نوع أو نوعين من السلوك فقط .
٣. استخدام صفات واضحة غير غامضة حتى تكون الملاحظة محددة تصف السلوك وصفاً سليماً.
٤. أن يكون كل سلوك ملاحظاً مختلفاً عما عداه من أنواع السلوك الأخرى.
٥. أن يكون الباحث واعياً بما يحدث من أخطاء الملاحظة التي تحدث نتيجة لاختيار أوقات معينة نلاحظ فيها السلوك.
٦. تسجيل وتلخيص الملاحظات عقب حدوثها مباشرة.
٧. أن يختار الباحث من يلاحظه في كل مرة .
٨. تأجيل تفسير السلوك إلى ما بعد جمع البيانات.
٩. لا يظهر الباحث أنه يلاحظ سلوكاً ما أو فرداً ما.

خامساً : استطلاعات الرأي :

تشكل استطلاعات الرأي مصدراً مهماً للمعلومات حول الرأي العام ، وهي من أهم الأدوات التي تساعد على كتابة تقارير معلوماتية دقيقة وموضوعية.

هدف استطلاع الرأي :

توقع النتائج جملة شديدة البساطة. وبالتالي، فالاستطلاع الجيد هو من يقدم نتائج هي الأقرب للنتيجة النهائية.

ما يجب مراعاته عند قراءة نتائج استطلاع للرأي :

- من الذي أجرى الاستطلاع؟
- ما الجهة الممولة للاستطلاع ، ولماذا؟

- كم عدد عينة الاستطلاع ؟
- كيف تم اختيار العينة؟ أو هل هي عينة ممثلة؟
- هل يوجد تطابق بين نتائج الاستطلاع وأجوية العينة؟
- من كان مفترضًا أن يتم استطلاع رأيه ولم يحدث؟
- متى أجري الاستطلاع؟
- كيف أجريت المقابلات ، ومن أجرها ؟
- كيف تم ترتيب الأسئلة؟ أو ما طريقة تقديم الأسئلة؟
- ماذا عن الاستطلاعات الأخرى التي أجريت على نفس الموضوع؟ هل وصلت إلى نفس النتائج؟ ولماذا يوجد اختلاف أن كان موجود؟
- ما الأشياء الأخرى التي كان من الضروري أن يوردها تقرير الاستطلاع وغير موجودة؟

و سنركز في هذه المحاضرة على الاستبيانة كأحد وسائل جمع البيانات المهمة في البحوث والدراسات الاجتماعية

تعتبر الاستبيانة من الأدوات البحثية شائعة الاستخدام في أغلب البحوث والدراسات النفسية والاجتماعية ، وخاصة تلك التي ترتكز على جمع معلومات وبيانات متعلقة بمعتقدات ورغبات المستجيبين ، وكذلك الحقائق التي هم على علم بها.

خطوات بناء الاستبيانة :

أولاً : الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة :

إن الهدف الأساسي من الرجوع إلى الدراسات السابقة هو تكوين فكرة عامة عن الظاهرة موضوع الدراسة ، ومحاولات تحديد مشكلة البحث ، والتعرف على ما تم التوصل إليه في هذا الموضوع ، والعمل على حصر الموضوعات التي ستتضمنها الاستبيانة ، والمساعدة على تحديد الكثير من فقرات الاستبيانة بشكلها النهائي (توماس 1999 Thomas).

ثانياً : تحديد الأسئلة الرئيسية للبحث موضوع الدراسة :

بعد الاطلاع على الدراسات السابقة وقبل الشروع في بناء الاستبيانة لابد من تحديد الأسئلة الرئيسية التي يرغب الباحث الإجابة عليها (ديرشوسكي 1993 Dereshiwsky). ومن الخصائص الأساسية لهذه الأسئلة أن تكون محددة ، واضحة ، دقيقة .. الخ ، كذلك لابد أن تكون هذه الأسئلة محددة لنوع المعلومات التي من أجلها تبني الاستبيانة ، وقد تصاغ هذه الأسئلة بصورة عامة ، وقد تصاغ بصورة محددة . وإن ما يجب التنويه إليه هنا أن هذه الخطوة لا تتعلق ببناء فقرات الاستبيانة ، بل هي تعتبر بمثابة الإطار العام للاستبيانة ، والتركيز على هذه الأسئلة الأساسية يساعد الباحث على عدم إضافة فقرات ليس لها علاقة بالبحث .

وهناك عدد من الخطوات الأساسية التي تساعد الباحث على كتابة الأسئلة الرئيسية للبحث وتحديدها وهي :

- ✓ الرجوع إلى الدراسات السابقة من كتب وبحوث ورسائل علمية .
- ✓ مناقشة الموضوع مع المتخصصين .
- ✓ مناقشة الموضوع مع صناع القرار .
- ✓ النزول إلى الميدان للاطلاع على الواقع الفعلي للظاهرة موضوع الدراسة .

ثالثاً : تحديد الأسئلة الفرعية المبنية على الأسئلة الرئيسية :

عادة الأسئلة الرئيسية للدراسة تحوي بعض الكلمات العامة والتي يمكن أن تحمل أكثر من معنى ، مثلاً "التدريس ، التعليم الجماعي ، المهارات الإدارية ، تحقيق الذات ، إدارة الصدف ، الاتجاهات الخ ، هذه الكلمات تحتاج إلى نوع من التحديد والتعریف ، وعادة يتم هذا من خلال التعريف الإجرائي لهذه الكلمات إضافة إلى وضع الأسئلة الفرعية التي تتناول بالتفصيل الموضوعات المندرجة تحت هذه الكلمات .

وقد أشار (كوكس Cox, 1997) أن الأسئلة الفرعية لابد أن تتتصف بالآتي :

- ✓ أن تكون قابلة للقياس .
- ✓ أن تكون دقيقة و تعالج موضوعا محددا .
- ✓ أن تكون على مستوى واحد من الصياغة .

ويمكن استنباط هذه الأسئلة الفرعية من خلال :

- ✓ الرجوع إلى الكتب ، البحوث ، الدراسات العلمية ذات العلاقة بالموضوع .
- ✓ الحوار والمناقشة مع المتخصصين .

رابعاً : الدراسة الاستطلاعية :

بعد الاطلاع على الدراسات السابقة وتحديد الأسئلة الرئيسية والفرعية ذات العلاقة بموضوع البحث يأتي دور الدراسة الاستطلاعية وذلك لوضع المشكلة المدروسة ضمن الإطار الحضاري لها ، لأن الدراسات السابقة كما هو معروف قد اجريت في مجتمع غير مجتمع البحث . فالدراسة الاستطلاعية تساعده على التأكد من أن التصميم الذي انتهى إليه الباحث واقعي ويمكن تنفيذه

زد على ذلك أن الدراسة الاستطلاعية تمكّن الباحث من التالي :

- ✓ التعرف على أفضل الأساليب لمخاطبة أفراد العينة .
- ✓ تحديد الموضوعات التي سوف تدور حولها أسئلة الاستبيانة .
- ✓ تحديد شكل الأسئلة التي تدور حولها تلك الموضوعات .
- ✓ تحديد الصورة الإجمالية للاستبيانة .
- ✓ تحديد أفضل ترتيب للأسئلة التي تدور حول موضوعات الاستبيانة .
- ✓ تحديد الصياغة اللفظية لغة الاستبيانة .

خامساً : كتابة فقرات الاستبيانة :

من أجل ضمان دقة المعلومات التي تحصل عليها من خلال وسيلة جمع البيانات ، فإنه لابد لفقرات الإستبيانة أن تكون دقيقة ومحددة وغير قابلة لأكثر من تفسير (Fink, 1995). إن الأسئلة الدقيقة تضمن لنا إجابة المستجيب على فقرات الإستبيانة بطريقة تتوافق مع الهدف الذي وضعها من أجله. إن وضوح فقرات الإستبيانة لا يتيح للمستجيب قراءة الفقرة مرة واحدة لفهمها فقط بل يساعد أيضا على تقليل الوقت المطلوب لإكمال هذه الإستبيانة وبالتالي ضمان إعادتها . يجب على الباحث أثناء كتابة فقرات الإستبيانة أن يضع نفسه موضع المستجيب ، فالبعد عن استخدام الكلمات غير المفهومة مطلب اساسي لضمان دقة الإجابة.

ولقد أشار (Fink, 1995) إلى بعض الإرشادات التي تساعده على كتابة فقرات الإستبيانة بطريقة جيدة :

- ✓ أن تكون الفقرة واضحة وبسيطة .
- ✓ تجنب استخدام المصطلحات العامة ، والكلمات الغامضة (أكتب باللغة التي يفهمها المستجيب) .
- ✓ استخدام الأسئلة القصيرة المحددة المعنى .
- ✓ صياغة العبارات بصورة لا تؤدي بالتحيز إلى أحد الاتجاهات .
- ✓ مراعاة عدم وضع أسئلة تمس شعور المفحوص أو عقائده .
- ✓ صياغة الأسئلة والعبارات بصورة تسمح بمعرفة شدة الاستجابة .
- ✓ تجنب صياغة الأسئلة بالنفي .
- ✓ تجنب الأسئلة التي تحوي على فكريتين .

سادساً : الشكل العام للاستبانة :

تعرف الاستبانة بأنها عبارة عن استماراة تضم مجموعة من الأسئلة توجه للأفراد بغية الحصول على بيانات معينة ، وهذه الأسئلة التي تتضمنها الاستماراة يمكن تقسيمها إلى نوعين تبعاً لأسلوب الحصول على البيانات :

- **الأسئلة المباشرة** : وهي التي تهدف إلى الحصول على المعلومات بطريقة واضحة وصريحة .
- **الأسئلة غير المباشرة** : وهي التي يمكن من خلال الإجابة عنها استنتاج البيانات المطلوبة .

وذلك يمكن تقسيمها إلى نوعين وفقاً لأسلوب تقنيتها :

- **أسئلة مغلقة** : وهي التي تحدد إجابة الفرد في إطار المتغيرات المحددة كأن تكون نعم ولا ، أو موافق ، وغير موافق .. الخ .
- **أسئلة مفتوحة** : وهي التي تسمح للمستجيب بالإجابة الحرة دون التقييد بإجابات معينة .

ولابد أن يراعي الباحث عند اعداده الاستبانة جملة من الأمور تتعلق بالشكل العام للاستبانة منها :

١. **طول الاستبانة** : يجب أن يكون طول الاستبانة معقول ، فعندما تكون الاستبانة طويلة فهذا يؤدي إلى عدم الإجابة الكاملة على بندوها . لذا ينصح بأن تكون المدة المحددة للإجابة على الاستبانة من ١٠ إلى ١٢ (cox, 1996) .

٢. **تصنيف الفقرات** : العبارات ذات الاستجابة الموحدة من الأولى أن تكون مع بعض ولذا يجب مراعاة عدم تشتيت المستجيب في الانتقال من شكل استجابة إلى شكل آخر .

٣. **استغلالية الصفحات** : يجب أن لا توزع المعلومة المراد الإجابة عليها على أكثر من صفحة حتى لا يؤدي ذلك إلى ازعاج المستجيب في الرجوع إلى معلومات في صفحات سابقة .

٤. **المسافات** : يجب عدم ضغط المعلومات والفقرات في صفحات محددة مما يجعلها مزدحمة وغير واضحة للمستجيب .

٥. **وضوح الخط المستخدم** : ينبغي أن يكون الخط المستخدم في كتابة فقرات الاستبانة واضح ومقروء للجميع من حيث الخط ومقاسه .

٦. **المراجعة اللغوية لمحتويات الاستبانة** : ينبغي على الباحث المراجعة اللغوية لجميع محتويات الاستبانة لأن الخطأ الإملائي قد يؤدي إلى خطأ في الاستجابة مما قد يؤثر على النتائج المتحصلة .

سابعاً : اختبار الاستبانة :

اختبار الاستبانة يعني التأكد من أنها أصبحت صالحة للاستخدام من حيث المدلول والمحتوى لجمع المعلومات حول المشكلة قيد البحث .

وبهذا المفهوم لاختبار الاستبانة يمكن التفريق بين :

✓ الاختبار الذي يهدف إلى تصحيح المدلول اللفظي لكل بند من بند الاستبانة وإزالة ما يمكن أن يؤدي إلى غموض أو عدم معرفة المراد منه . ويتم ذلك من خلال عرض الاستبانة على من لهم خبرة علمية في مجال البحث .

✓ الاختبار الذي يهدف إلى التأكد من مدى صدق الاستبانة ومكانتها ويتم ذلك باختيار عدة أشخاص من مجتمع البحث ثم يطلب منهم إجابة الاستبانة ويقاس في ضوء استجابتهم مدى صدق الاستبانة وثباتها .

✓ الاختبار الذي يهدف إلى التأكد من مدى جدية المجيب في إجابته للاستبانة ، وذلك من خلال تنوع صياغة سؤال أو أكثر ذي مدلول واحد ليتبين له من خلال مقارنة الإجابة مدى جديتها .

ثامناً : كتابة تعليمات الإجابة :

بالإضافة إلى الاعتناء بمحتوى وشكل الاستبانة لا بد من تزويد المجيب بتعليمات واضحة للإجابة على بند هذه الاستبانة، تكون على شكل رسالة مصاحبة يوضح فيها المشكلة قيد الدراسة باختصار، والهدف من بحثها . ومدى أهمية مشاركة المجيب في تحقيق ذلك الهدف .

تاسعاً : توزيع الاستبيانة ومتابعتها :

بعد أن يقوم الباحث ببناء الاستبيانة واختبارها من حيث سلامة المدلول اللغظي لبنودها وصحة معناها . وحساب معامل صدقها وثباتها ،
يتعين عليه اختيار الطريقة المناسبة التي سيستخدمها للتوزيع ومنها :

- ✓ **التوزيع المباشر**؛ وهو أن يقوم الباحث بنفسه أو من يمثله بتسليم الاستبيانة لأفراد العينة .
- ✓ **التوزيع غير المباشر**؛ وفيها يقوم الباحث بإرسال الاستبيانة عبر البريد .

إن التوزيع بكل الطريقةين يحتاج إلى متابعة حثيثة من قبل الباحث، وذلك لتدني نسبة المستجيبين والتي تعتبر من أهم العقبات التي تقف في طريق الباحثين عند استخدامهم للاستبيانة كوسيلة لجمع البيانات

عاشرأً : تبويب وترميز بيانات الاستبيانة بالطريقة المناسبة :

بعد أن يتم جمع المعلومات من خلال الاستبيانة يقوم بمراجعتها وذلك بهدف استبعاد الاستثمارات التي لم يجب عليها أولاً، ثم التأكد من مدى جدية المجيب في إجابته من خلال مراجعة البنود التي وضع لها قياس هذا الأمر، ومن ثم **يبدأ عملية التبويب من خلال الآتي** :

- ✓ وضع رقم لكل استبيانة .
- ✓ وضع رقم لكل عبارة أو سؤال .
- ✓ وضع رقم لكل إجابة من إجابات العبارة أو السؤال .

حادي عشر : تفريغ معلومات الاستبيانة وإدخالها بالطريقة المناسبة في الحاسب الآلي :

بعد أن يتم ترميز بيانات الاستبيانة وإعطاء رقم لكل استماراة وبيند، واجابة ، يتم بعد ذلك تفريغ هذه المعلومات وإدخالها بالطريقة المناسبة في الحاسب الآلي (باستخدام أحد البرامج الإحصائية المناسبة) ويجب هنا مراعاة المتغيرات موضع الدراسة وطريقة تحليلها . لأن طريقة إدخال هذه البيانات في الحاسب توثر بطريقة مباشرة على النتائج المتحصلة .

ثاني عشر : تحليل بيانات الاستبيانة :

بعد أن يتم ادخال بيانات الاستبيانة في الحاسب الآلي يأتي دور معالجة هذه البيانات معالجة رقمية وذلك من خلال تطبيق أساليب الإحصاء بنوعيه الوصفي والاستنتاجي ، وهنا يحتاج الباحث إلى الثاني في الاختيار المناسب للأسلوب الإحصائي لأن ذلك قد يؤثر بطريقة مباشرة على النتائج المتحصلة .

المحاضرة الرابعة عشر : الثبات والصدق للاختبار والمقاييس

الشروط العلمية للاختبار :

١. **موضوعية الاختبار** : ويقصد بموضوعية الاختبار عدم تأثر المصحح بالعوامل الذاتية عند تصميمه لأوراق الإجابة .
٢. **صدق الاختبار** : يقصد بصدق الاختبار مدى قدرته على قياس المجال الذي وضع من أجله أو بمعنى أكثر تحديداً مدى صلاحية درجاته للقيام بتفسيرات مرتبطة بالمجال المقاس .
٣. **ثبات الاختبار** : يقصد بصدق الاختبار دقته واتساقه وبمعنى أدق أن يعطي الاختبار نفس النتائج إذا ما تم استخدامه أكثر من مره تحت ظروف مماثلة .

معنى الثبات :

إذا أجري اختبار ما على مجموعة من الأفراد ورصدت درجات كل فرد في هذا الاختبار ثم أعيد إجراء نفس هذا الاختبار على نفس هذه المجموعة ورصدت أيضاً درجات كل فرد ودلت النتائج على أن الدرجات التي حصل عليها الطالب في المرة الأولى لتطبيق الاختبار هي نفس الدرجات التي حصل عليها هؤلاء الطلاب في المرة الثانية ، نستنتج من ذلك أن النتائج الاختبار ثابتة تماماً لأن نتائج القياس لم تتغير في المرة الثانية بل ظلت كما كانت قائمة في المرة الأولى .

- ✓ درجة الاتساق في قياس السمة موضوع القياس من مرة لأخرى فيما لو أعدنا تطبيق الأداة عدداً من المرات (يسمى دقة القياس) .
- ✓ يعبر عن الثبات بصورة كمية يطلق عليها معامل الثبات تتراوح بين صفر والواحد الصحيح (٠_١) .
- ✓ كلما زادت قيمة المعامل دلت على (أن الأداة تتمتع بثبات مرتفع والعكس صحيح) .

أخطاء تؤثر على الثبات بشكل أساسي :

- أخطاء القياس المنتظمة والتي تعود إلى أداة القياس كأن تكون صعبة جداً أو سهلة جداً .
- أخطاء القياس العشوائية والتي تعود للمفحوص نفسه كأن يكون مريض أو غير مهتم .
- الاختبار الصادق هو اختبار ثابت وليس كل اختبار ثابت هو اختبار صادق .

أنواع الثبات :

١. ثبات الإعادة .
٢. ثبات الصورة المتكافئة .
٣. الثبات بالطريقة النصفية .
٤. ثبات المصححين .

<ul style="list-style-type: none"> - يطبق الاختبار على عينة ما . - يعطي الباحث مهلة . - يعيد الباحث تطبيق نفس الاختبار على نفس العينة . - يقارن الباحث نتائج التطبيق الأول مع نتائج إعادة التطبيق - إذا كانت متطابقة أو متقاربة فإن الأداة تتمتع بمعامل ثابت مرتفع . 	١. ثبات التطبيق وإعادة التطبيق
<ul style="list-style-type: none"> - إعداد صورتين متكافئتين لأداء ما - يتم تطبيق الصورتين على عينة ما . - يتم حساب معامل الارتباط بين نتائج صورتي الأداء . - إذا كانت معامل الارتباط عالي فإن الأداة تتمتع بمعامل ثابت مرتفع . 	٢. ثبات الصورة المتكافئة

<ul style="list-style-type: none"> - يطبق الاختبار أو الأداة مره واحدة فقط . - تقسم فقرات الاختبار أو أسئلته إلى نصفين (الفقرات الفردية معاً والزوجية معاً) - مثال : الفقرات ١١,٩,٧,٥,٣,١ معاً ، ١٠,٨,٦,٤,٢ معاً - يقوم الباحث بحساب معامل الثبات باستخدام طريقة سيربرمان - براون Spear man-Brown . - إذا كانت معامل الثبات عالي فإن الأداة تتمتع بمعامل ثابت مرتفع . 	٣. ثبات الطريقة النصفية (التجزئة النصفية)
<ul style="list-style-type: none"> - حساب ثابت الأداة إذا كانت هناك أكثر من مصحح أو ملاحظ اشتراكوا في التصحيح أو جمع البيانات . - تحسب من خلال إعداد قائمة بدرجات كل مصحح على حده . - ثم يحسب معامل الارتباط بين قوائم المصححين هذه . - إذا كانت معامل الارتباط عالي فإن الأداة تتمتع بمعامل ثبات مرتفع . 	٤. ثبات المصححين

العوامل المؤثرة في الثبات :

١. **طول الاختبار أو كثرة عدد فقراته :** كلما زادت الفقرات زاد معامل الثبات (أن لا يزيد طول الأداة عن ٣٥ إلى ٤٥ فقرة)
٢. **زمن الاختبار :** كلما زاد زمن الاختبار زاد معامل الثبات (مع ملاحظة أن هذا الأمر قد يكون مناسباً للاختبارات التحصيلية لكن أدوات القياس فالامر مختلف).
٣. **تبابين مجموعة الثبات (العينة) :** كلما كان أفراد العينة متبابين كلما زاد معامل الثبات .
٤. **صعوبة الاختبار :** يرتفع معامل الثبات إذا كانت متوسط الصعوبة (الاختبار الصعب أو السهل يؤدي إلى معاملات ثبات منخفضة) .

حساب معامل الثبات :

يحسب الثبات من خلال حساب معامل الارتباط وهو خير طريقة لمقارنة هذه الدرجات التي حصل عليها الطلاب في الاختبارين ويحسب

$$\text{Reliability} = \frac{2(r)}{1+(r)}$$

وقيمة r لبيرسون يتم حسابها من العلاقة التالية :

$$r = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n}}{\sqrt{\left(\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n} \right) \left(\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \right)}}$$

الصدق :

معنى الصدق :

الاختبار الصادق يقيس ما وضع لقياسه . فاختبار الذكاء الذي يقيس الذكاء فعلاً اختبار صادق مثله في ذلك كمثل المتر في قياسه للأطوال والكميلو في قياسه للأوزان والساعة في قياسها للزمن . وتحتلت الاختبارات في مستويات صدقها تبعاً لاقترابها أو ابعادها من تقدير تلك الصفة التي تهدف إلى قياسها . فاختبار الذكاء الذي يصل في قياسه لتلك القدرة إلى مستوى .٨،٠ أصدق في هذا القياس من أي اختبار آخر للذكاء لا يصل إلى هذا المستوى أي إنه أصدق مثلاً من الاختبار الذي يصل في قياسه للذكاء إلى مستوى .٥،٠ .

أنواع الصدق :

- ١- صدق المحتوى .
- ٢- صدق المفهوم أو صدق البناء .
- ٣- الصدق التلازمي .
- ٤- الصدق التنبؤي .

<ul style="list-style-type: none"> - إعداد وتحليل محتوى الظاهره محور الدراسة . - صياغة الفقرات . - عرض الفقرات ونتائج تحليلها على مجموعة من الخبراء في ميدان البحث لمعرفة مدى مناسبة الفقرات وسلامتها وانتمامها للظاهرة المقصودة - أحياناً يقوم الباحث بإعداد كشف يتكون من درجات للخبراء لوضع تقييمهم عليه . <p><u>مثال :</u> الفقرة مناسبة (١٠,٩,٨,٧,٦,٥,٤,٣,٢,١) .</p> <p><u>اللغة سليمة :</u> (١٠,٩,٨,٧,٦,٥,٤,٣,٢,١) .</p>	١. صدق المحتوى
<ul style="list-style-type: none"> - قياس مفهوم افتراضي غير قابل للملاحظة مثل الذكاء أو الدافعية . - يبين هذا النوع من الصدق مدى العلاقة بين الأساس النظري للاختبار وبين فقرات الاختبار ، وبمعنى آخر إلى أي مدى يقيس الاختبار الفرضيات النظرية التي يبني عليها الاختبار . 	٢. صدق المفهوم أو صدق البناء
<p>مدى ارتباط الدرجات المحققة على الأداة بالدرجات المحققة على أدلة أخرى تقييس نفس السمة .</p> <p><u>مثال :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - قام باحث بإعداد اختبار ذكاء ويريد حساب دلالات صدق هذا الاختبار . - يقوم بتطبيق اختباره . - يقوم بتطبيق اختبار آخر من اختبارات الذكاء المعروفة . - يقوم بحساب معامل الارتباط بيرسون بين الإختبارين - إذا كان معامل الارتباط قوي بين الإختباريين ذو دلالة عندها نقول أنه يوجد صدق تلازمي للاختبار . 	٣. الصدق التلازمي : مهم
<p>هو الدرجة التي يمكن من خلالها للمقياس أن يكون قادراً على التنبؤ بأداء معين (محك) في المستقبل .</p> <p><u>مثال :</u> قدرة اختبارات الذكاء على التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي المستقبلي للطلاب .</p>	٤. الصدق التنبؤي

تمت بحمد الله ..

دعواتي لكم بالتوفيق

حلم المشاعر

