

مقرر بحوث الأعمال

{ المحتوى + تعليق وشرح الدكتور + أسئلة + الواجبات } بعض الشروحات والأسئلة مأخوذة من ملخص الأخت بنت حيدر فشكر الله لها.

دكتور المادة: فاتح دبله

كل ما هو مكتوب باللون الازرق والخفيق هو من تعليق الدكتور.

الحاضرة التمهيدية

وصف المقرر...

يتناول مقرر بحوث الأعمال تعريف الطالب بأهمية القيام بالبحوث العلمية وتمكينهم من أساسيات ممارسة عملية البحث العلمي وخطواته وأفضل طريقة للتعامل مع المشاكل والقضايا التي تواجههم عند ممارسة مختلف الوظائف الإدارية سواءً لحلها أو لدعم عمليات اتخاذ القرار وزيادة فعاليته.

ويأتي هذا المقرر في مستوى متقدم من التحصيل العلمي للطلاب ولذلك فهو يتقاطع ويتكامل مع مجموعة من المعارف والمهارات التي تم اكتسابها في مقررات سابقة في إدارة الأعمال....

أهداف المقرر...

إن أهداف مقرر بحوث الأعمال كثيرة ومتنوعة ، منها على سبيل المثال ..

- الإلمام بأسس القيام ببحوث الأعمال وأساليبها في إدارة الأعمال.
 - المعرفة العلمية بمختلف المجالات البحثية الخاصة بالأعمال.
- القدرة على فهم ومواجهة المشاكل والصعوبات وحلها عن طريق بحوث الأعمال .
 - التعامل الجيد مع مصادر المعلومات وطرق جمعها واستخدامها .
- إمكانية استخدام الطرق والبر مجيات الإحصائية لجمع البيانات ومعالجتها وتحليلها وتفسير نتائجها.
 - القدرة على تقييم بحوث الأعمال التي يقوم بها الآخرون.
 - الإلمام بكيفيات ترشيد اتخاذ القرارات بالاعتماد على أدوات البحث العلمى.
 - التحكم في طرق كتابة التقرير النهائي للبحث وعرض النتائج .

محاور محتوى المقرر..

	عنوان المحاضرة	المحاضرة	الرقم
	مقدمه في بحوث الأعمال.	الأولسى	١
	تأثير التقنية على بحوث الإدارة	الثانية	4
	البحث العلمي في الإدارة	الثالثة	٣
	أنواع مناهج البحث	الرابعة	٤
د المشكلة)	خطوات البحث (الخطوات الثلاثة للبحث : التحديد العام للمشكلة ، جمع البيانات الأولية ، تحديا	الخامسة	٥
	خطوات البحث (الخطوتان الرابعة والخامسة: تحديد الإطار النظري وتنمية الفروض)	السادسة	٦
	عناصر تصميم البحث	السابعة	٧
	تصميم التجارب	الثامنة	٨
	قياس المتغيرات — التعريف الإجرائي والمقاييس	التاسعة	4
	المقاييس: القياس وثبات نتائج المقياس (الثقة) والصلاحية	العاشرة	1.
	طرق تجميع البيانات — المصادر الأولية والثانوية	الحادية عشر	11
	الماينة	الثانية عشر	14
	تحليل البيانات وشرحها	الثالثة عشر	١٣
	تقرير البحث	الرابعة عشر	18

المحاضرة الأولى

مقدمة في بحوث الأعمال

مقدمة . . لماذا بحوث الأعمال ؟؟

لا يخفى علينا أن منظمات الأعمال التي هي عبارة عن أنظمة اجتماعية مفتوحة ، وممارسات المديرين اليومية هي معرضة للكثير من التحولات التي تحدث في بيئة المنظمة الداخلية والخارجية لها ، فهي ليست بمعزل عن كل ما يحدث داخلها سواء من مكوناتها الداخلية كالعمال — الثقافة التنظيمية — بيئتها المادية والتكنولوجية و المالية مجموع القوى الداخلية وكذلك الخارجية من منافسين وزبائن ومطالبهم المختلفة وأحوال السوق والقوانين ...

فهناك الكثير من ظروف المنظمة التي تملي عليها الكثير من الضغوط والتحولات لذلك ينبغي على المنظمة التي تريد أن تنجح أن تراقب وتكون حذرة وتحسن التعامل ..

هذه الضغوط التي تواجه المدراء في مجالات عديدة لابد للمدير من اتخاذ القرارات فيها من واقع تجربة وحساسية ..إلخ لكن كل هذه الأبعاد قد لا تعالج المشاكل التي تتعرض لها المنظمات أو المدير لأول مرة وبالتالي لابد من الاستشارة وتفكير عميق وغيره ..لذلك يحتم ضرورة القيام ببحوث الأعمال فهي ضرورة ووسيلة مساعدة للمديرين في أعمال اليوم...

-الممارسات الإدارية والاقتصادية التي تعبر عن حقيقة حاضرة في كل أوجه نشاط المنظمات التي تعد أنظمة اجتماعية مفتوحة ومتفاعلة مع البيئة هذه الأخيرة تتميز بالتغير والتعقيد المتزايد وهي مصدر للكثير من الضغوط والتحولات والمشاكل بالنسبة للمدراء في مجالات الإدارة والتسويق والمالية والموارد البشرية وإدارة العمليات (انخفاض عدد الزبائن، المبيعات، أسعار الأسهم، تكاليف الدعاية، تدريب العاملين...)

-كيف يواجه المدراء هذه الظروف التي تستدعي فهم الأسباب والبحث عن أفضل الطرق لحل المشاكل وترشيد القرارات؟

هناك ضرورة للتفكير المنظم والمتأني وبالتالي القيام بالبحوث



ما المقصود بالبحوث. ؟؟

*البحث الجيد مثل المظلية بدونها يمكن أن تصل للنتيجة الخطأ!

تتخذ البحوث العديد من المظاهر.

<u>تعريف البحوث :</u>

تعني البحوث إيجاد الحلول للمشاكل بعد الدراسة المتعمقة للمتغيرات والظروف المحيطة بها. (الكتاب صـ٢٥). *هذا يتطلب الفحص والفهم وجمع البيانات والمعلومات حولها ومحاولة معرفة الأسباب والنتائج.

<u>البحوث تهدف لـ . .</u>

- ١ حل المشاكل.
- ٢ تنمية مجموعة من البدائل ... برنامج تدريبي
 - ٣ اتخاذ قرار .. استقطاب عاملين
- دراسة المزايا والعيوب (التكلفة لبرنامج تسويقي ، العائد على الاستثمار، برنامج تدريبي...).



- لذلك يتطلب فهم الظاهرة وتشخيصها جيداً لإيجاد أفضل حل ورؤية لها ، هذه هي روح البحث.
- لقد تطورت البحوث مع استخدام التقنية والتكنولوجيا التي يسرت الحصول على البيانات وتخزينها في قواعد البيانات ومعالجتها وتفسيرها .
 - · الكثير من البرامج الإحصائية متوفرة ومتاحة أمام الباحثين في العلوم الإدارية مثلاً : SPSS

خصوصيات البحوث في العلوم الإدارية

العلوم الإدارية جزء من العلوم الإنسانية والاجتماعية لها خصوصياتها المتعلقة بطبيعتها المرتبطة بنوعية الظواهر التي تدرسها لاسيما الظاهرة الإنسانية في الإدارة ولذلك فموضوعها ومنهجها يختلفان عن العلوم الطبيعية والتجريبية.

ملاحظة..

العلوم الإدارية تشكل صعوبة في قياس المتغيرات في البعد الإنساني فمستوى التضخم مثلا هذه أبعاد نستطيع قياسها وتطبيق المنهج العلمي الصارم لكن مثلاً درجة رضا الزبون أو مناخ العمل أو مستوى التحفيز فهذه لها صعوبة في التعامل من ناحية القياس وهذا ما يعطي العلوم الإدارية الخصوصية.

العلوم الإدارية بن الذاتية والموضوعية:

البحث العلمي فيها له خصوصياته ومحدداته (نسبية المعرفة المنتجة فيها كذلك معايير إثبات علميتها).

تعريف بحوث الإدارة:

- هي جهود منظمة متتابعة لدراسة مشكلة محددة في منظمة معينة بحاجة إلى الحل. صـ٢٦
- تعرف كذلك .. أنها خطوات متتالية منتظمة مؤسسة على بيانات جمعت حول مشكلة محددة وتعرضت للفحص والتدقيق بهدف حل تلك المشكلة. ص٧٧
- هذا يتطلب جمع المعلومات حولها وتحليلها وفهمها وطرح الأسئلة حولها والوقوف على محدداتها من أجل اتخاذ القرار السليم للتعامل معها أو لمعالجتها.
 - تتطلب عملية البحث كذلك شروطاً هامة كالدقة والموضوعية والعقلانية والنزاهة.
- ♦ البيانات التي تصف الظاهرة أو المشكلة متنوعة ، قد تكون طبيعة كمية قابلة للقياس (نسبة أرباح ، مبيعات ، عدد الزبائن
 ، الأسعار) أو كيفية (غير كمية ، أو وصفية)(كمستوى الرضا الوظيفي ، انطباعات المستهلكين ، مناخ العمل).
- ♦كما تتعدد مصادر هذه المعلومات والبيانات التي تأتي من المقابلات والاستبيانات والملاحظة المباشرة أو من تحليل المحتوى للكثير من قواعد البيانات والمواقع الإلكترونية والمنشورات .

((مصادر معلومات المنظمة ١ - داخلية. ٢ - خارجية.))

• إن <u>دراسة طرق البحث والتحكم فيها يمنحك المعرفة والمهارات التي تحتاجها لحل المشاكل ومواجهة التحديات</u> المرتبطة بالكثير من القرارات التي تتخذها كرد فعل للتغيرات الكثيرة التي تحدث في البيئة.

* أمثلة عن محالات يحوث الأعمال:

التسويق

المالية

الادارة

الإنتاج و العمليات

- البحث عن زبائن جدد
 - زيادة الأرباح.
- استهداف أسواق جديدة
- تخفيض تكاليف الدعاية.
 - إدارة قنوات التوزيع.
 - رفع أسعار الأسهم
- تخفيض مخاطر السيولة.
- دراسة سلوك الأسهم في البورصة.
 - الحصول على مصادر تمويل. ٤.
 - إعادة استثمار عوائد الأسهم.
 - تقييم مخرجات برنامج تدريبي
 - استقطاب كفاءات جديدة
 - إدارة الترقيات و المكافئات
 - تنمية التعلم التنظيمي للعاملين.
- ضمان التحفيز الملائم للموارد البشرية.

 - تطوير المنتجات
 - مشاكل الجودة.
 - أعطال الماكينات.
 - التكيف مع التطور التكنولوجي.
- المخزون
- تحديد حجم المخزون الأمثل ٢ تقييم المخزون

* أنواع بحوث الإدارة:



- هدفها بناء قاعدة معلومات.
- تستخدم لتطوير فهم لمشكلة معينة تشيع في المنظمات والتعرف على طرق حلها.

- البحوث التطبيقية
- ١. تستخدم لحل مشكلة حالية تواجهها المنظمة.
 - ٢. تقدم حلاً عملياً سريعاً.

هذه المشاكل ممكن أن تكون قد تعرضت لها المنظمة من قبل ويستطيع المدراء التعامل معها من خلال خبر اتهم أو تجاربهم السابقة ولكن أحياناً قد تكون هناك مشاكل لم تتعامل معها المنظمة أو قد تحدث ظروف جديدة في البيئة الداخلية أو الخارجية فلذلك هي تستدعي الإحساس بأهمية المشكلة وباستخدام طرق البحث العلمي للتعامل معها للوصول لأفضل النتائج.

<u>نستنتج أن :</u>

البحوث الأساسية مداها الزمني أكبر من البحوث التطبيقية ، وكذلك أنها لا تؤخذ بصورة سريعة مستعجلة مثل التطبيقية.

- <u>كلاهما بحوث علمية بطبيعتها لأنها تتبع سلوكاً ومنهجاً علمياً</u> إلا أن البحوث التطبيقية تكون <u>درجة علميتها أقل</u> من البحوث الأساسية وبالتالي إمكانية تعميمها أقل كذلك لأنها ترتبط بظروف محددة للمنظمة.
 - إلا أن <u>الإطار الزمني</u> في البحوث الأساسية يكون <u>أطول</u> منه لدى البحوث التطبيقية .

البحوث الأساسية يمكن أن تطور في المستقبل كحلول للبحوث التطبيقية.

علاقة المدرين بالبحوث:

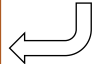
- حتى وإن كانوا لا يشاركون في إعداد البحوث بل توكل لمتخصصين فإنه يتوجب عليهم امتلاك القدرة على الإحساس بمشاكل منظماتهم وتحديد مواقعها وكيفيات التعامل معها .
- هناك مشاكل بسيطة روتينية يمكن حلها انطلاقاً من التجارب والخبرة وجمع البيانات حولها ولكن هنالك تلك المستعصية أو غير المتوقعة التي تستلزم طلب خدمة واللجوء لخبراء وباحثين ومستشارين خارجين .

عوامل تأكيد أهمية معرفة المديرين بالبحوث الإدارية صهع

- 1. هذه المعرفة تحسن من قدرة المديرين على الإحساس بمختلف العوامل المؤثرة في المشكلة.
- تسمح معرفة المديرين بحماية نتائج البحوث من أي تحريف أو إخفاء أو سوء تطبيق لها.
 - قهم المديرين لتقارير البحوث المقدمة لهم يمكن من اتخاذ قرارات مدروسة.
 - 3. تساعد المديرين في اختيار الباحثين الموظفين من الخارج لحل المشاكل.
 - ه. إمكانية حل المشاكل المتكررة والروتينية داخل المنظمة.
 - ٦. التمييز بين البحوث الجيدة والحازمة والبحوث الرديئة.

إدارة العلاقات مع الباحثين والمستشارين

- يجب على المدراء الحفاظ على علاقات جيدة مع الباحثين ومستشاري البحوث عن طريق تطوير الاتصالات وبناء قواعد بيانات لهم لتسهيل عملية اللجوء لهم وتبادل المعلومات معهم .
 - عند التعاقد معهم يجب:



- ١ توضيح الأهداف والمهام المطلوبة منهم .
 - ٧ توضيح قيم وفلسفة المنظمة .
 - ٣ إيجاد علاقات تعاون وتفاهم معهم.
- ٤ ضرورة إيجاد توافق بين الإطار القيمي للمديرين والباحثين.
 مثلاً: قد تقتضي نتائج البحث لحل مشكلة العجز المالي وضعف السيولة أن تتخلى
 المنظمة عن عدد من موظفيها وهذا قد يتعارض مع فلسفة المنظمة.

مزايا وعيوب الباحثين والمستشارين الداخليين والخارجين

- تمتلك المنظمات أحياناً أقسام البحوث الخاصة بها بمسميات متعددة (قسم الخدمات الإدارية ، البحث والتطوير..)
- كما يمكن للمنظمة أن تلجأ إلى استخدام باحثين ومستشارين خارجين حسب الإمكانيات والظروف وطبيعة المشكلة.

ولكل منها مزاياه وعبويه ..

الباحثين أو المستشارين الداخليين

العسيوب	المسزايا
	, f , z

- ا ـ يتمتعون بفرص قبول أكبر .
- ٢ لديهم معرفة بالمنظمة بالتالي يحتاجون لوقت أقل.
- موجودون بالمنظمة وبالتالى يرافقون عملية تطبيق الحلول.
 - ٤ أقل تكلفة .

- ا ديهم نفس النظرة للمنظمة وقد يعجزون عن تقديم الحل والأفكار الجديدة.
- ٢ يكون هناك مجال لظهور الصراعات والتحالفات بين المجموعات.
- ٣ النظرة إليهم منتقصة والثقة قليلة لأنهم يتبعون سلطة المدير.
 - ٤ احتمال وجود الذاتية والتحيز لبعض الأفكار.

الباحثين أو المستشارين الخارجين

الميوب	المسزايا
1	

- ١ لديهم خبرة أكبر نتيجة تعاملهم الدائم مع شركات ومشاكل شبيهه.
- ٢ يمتلكون معارف جديدة تتعلق بحل المشاكل ومعالجتها بالبحث.
 - ٣ لديهم ثقة واحترام أكبر .

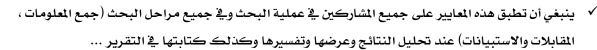
- ٢ يتطلب عملهم وقت أكبر للتعرف على المنظمة
 - وتشخيص أسباب المشكلة .

ا - صعوبة التكيف مع واقع المنظمة .

- ٣ كذلك التكلفة أكبر.

الأخلاق وبحوث الأعمال

- يقصد بالأخلاق في بحوث الإدارة الالتزام بالمعابير الأخلاقية عند إجرائها. صـ٣٤
 - كذلك تعبر عن المعايير التي يتوقعها المجتمع عند إجراء البحوث.



أسنلة عن المحاضرة الأولى

- إيجاد الحلول للمشاكل بعد الدراسة المتعمقة للمتغيرات

 - احتمال وجود الذاتية والتحيز لبعض الأفكار.
 - من مزايا الباحث الداخلي
 - من مزايا الباحث الخارجي
 - ت- من عيوب الباحث الداخلي
 - ث- من عيوب الباحث الخارجي
 - البحوث....مداها الزمنى أكبر من
 - التطبيقية ، الأساسية

 - ب- الأساسية ، الشاملة
 - ت- الأساسية ، التطبيقية الشاملة ، التطبيقية

من العناصر التي منبغي مراعاتها: في الأخلاق وبحوث الأعمال

- ١. التركيز على اهتمامات المنظمة وليس على المصالح الشخصية .
 - الأمانة والنزاهة واحترام الملكيات الفكرية .
 - الاحتفاظ بسرية البيانات والأشخاص .
 - الانتباه لما يشير إليه البحث ونتائجه.
 - التفكير في البحث بنية حسنة وإخلاص والابتعاد عن الغرور.

تــمت ...

المحاضرة الثانية

تأثير التقنية على بحوث الإدارة

الكتاب المقرر صـ٧٤ ــ ٩٠

محاور المحاضرة ..

- ✓ ما المقصود بالتقنية ؟
- ✓ مجالات مساعدة التقنية في مجال بحوث الأعمال .
 - ✓ جمع المعلومات في عملية متجددة ومستمرة.
- ✓ بعض أنواع التقنية شائعة الاستخدام في مجال بحوث الإدارة.
 - ✓ نظم المعلومات واتخاذ القرارات الإدارية.
 - ✓ الأبعاد الدولية للأنترنت.
 - ✓ أخلاق استخدام تقنية المعلومات.

أهداف المحاضرة

- ١٠ التعرف على تقنية المعلومات والمجالات التي تستخدم فيها في مجال بحوث الإدارة.
 - التعرف على ممارسات وتطبيقات وبرمجيات التقنية في بحوث الإدارة.
 - تناول الأبعاد الدولية والأخلاقية لاستخدام الانترنت في تنقية المعلومات.

- ✓ تساعد التقنية والتكنولوجيا في تحسين أداء الشركات في كافة المجالات الإدارية والتسويقية والمالية والاتصالية والقرارية.
 - ✓ يتم ذلك عن طريق تحسين طرق وسرعة جمع البيانات والمعلومات وتخزينها ومعالجتها.

١ -ما المقصود بالتقنية ؟

تمريف التقنية: تعني التقنية جميع أجزاء الكمبيوتر والبرامج وغير ذلك من معاونات الاتصال التي تساعد على تحقيق الشركات لأهدافها. صـ٧٧

- قد تكون عناصر مادية تتعلق بالأجهزة والحواسيب التي نستخدمها .
- كذلك البر مجيات المساعدة التي نستخدمها والتي تتوفر بكثرة في مجال إدارة الأعمال ، كذلك معاونات الاتصال.
- في إطار العولمة التي أدت إلى تقارب دولي ومحلي (حرية انتقال الأفراد والسلع والمنتجات ورأس المال هذه انعكاسات على واقع ونشاط المنظمات ، كان يجب على المنظمات أن تطور من آليات التعامل مع مختلف هذه الظروف البيئية التي تحيط بها في إطار نشاطاتها المختلفة وفي بحوث الأعمال كذلك /استقطاب التكنولوجيا الحديثة /تدريب العاملين عليها واستخدامها وتوظيفها داخل المنظمة ضمن البرامج التدريبية / توفير الأغلفة المالية للحصول على التكنولوجيات وتحديثاتها المختلفة كذلك يقع ضمن بحوث الأعمال التي قامت بها العديد من المنظمات الأعمال الحديثة والتي استطاعت أن تحقق التميز أو على الأقل تضمن البقاء في السوق واستمراريتها لأنها إذا لم تحسن التعامل مع هذه التغيرات فإنها ستتعرض لكثير من المشاكل والضغوطات كذلك الخسائر) بفعل استخدام أدوات الاتصال والتكنولوجيا ، تحتاج بحوث الأعمال إلى الاستفادة من التقنية الحالية (المكنة) والمحتملة (المستقبلية) وذلك لإيجاد حلول للمشاكل التي تواجهها المنظمات.
- في إطار العولمة التي أدت إلى تقارب دولي ومحلي بفعل استخدام أدوات الاتصال والتكنولوجيا ، تحتاج بحوث الأعمال إلى
 الاستفادة من التقنية الحالية (الممكنة) والمحتملة (المستقبلية) وذلك لإيجاد حلول للمشاكل التي تواجهها المنظمات.

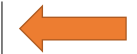
٢ - مجالات مساعدة التقنية في مجال بحوث الأعمال

- تحتاج الإدارة والمنظمات إلى المعلومات بكل أنواعها الكمية وغير الكمية ، وهناك علاقة ارتباط قوية بين جمع البيانات وعملية الاتصالات وفاعلية القرارات الإدارية المتخذة.
 - ١- اتخاذ القرارات. في مختلف الاتصالات داخل وخارج المنظمة
 - ٢- جمع المعلومات والبيانات وإدارة قواعدها. أهم عنصر
 - ٣- تخزين واسترجاع ومعالجة وعرض البيانات. كمعلومات متعلقة بتوجهات السوق المالي
 - ٤- الاتصالات الداخلية والخارجية.
 - ٥- كتابة التقارير.
- لقد مكن عصر التقنية المديرين من جمع حجم كبير من المعلومات وفي وقت وجيز كذلك عمليات استخدامها واستنتاج علاقات الارتباط بينها بسهولة ويسر (مثال: مؤشرات البورصة التي تختزل الكثير من المعلومات المتعلقة بحركة تداول الأسهم والقيم المنقولة).

٣ - جمع المعلومات هي عملية متجددة ومستمرة

- تحتاج المنظمات إلى المعلومات من بيئتها الداخلية (عن العمال وحجم الإنتاج وأسعار المنتجات وكمياتها والسيولة المتوفرة لديها ومناخ العمل السائد ومستوى الرضا لدى العمال...)، كما تحتاج المنظمات إلى معلومات من بيئتها الخارجية وضرورة رقابة التغير الذي يحدث فيها (عدد المنافسين وردود أفعالهم الاستراتيجية ، معرفة اتجاهات السوق ومستويات تطور عدد الزبائن ومعرفة تفضيلاتهم والمنتجات البديلة والقوانين القطاعية وكثافة المنافسة...).
- التقنية توفر للمديرين وللمنظمة خدمات تحديث المعلومات ومتابعة التغييرات التي تحدث فيها. (إدارة قواعد بيانات الزبائن وتتبع سلوكياتهم الشرائية عن طريق الانترنت مثلاً).

هنالك أيضاً عملية تكييف للتقنية مع استخدامات و مجالات أنشطة الشركات فنظام المعلومات الجغرافية. المعلومات الطبية وعن نظام المعلومات الطبية وعن نظام المعلومات الجغرافية.



٤ - بعض أنواع التقنية شائعة الاستخدام في بحوث الإدارة

الرقم الانترنيت • فتحت مجالا ضخما لتطوير البحوث وأصبح سهلا:

١. تصفح قواعد بيانات الزبائن ومعرفة تفضيلاتهم حول منتجات و خدمات المنظمة.

٢. كما تفيد في تحديد استراتيجيات الاستهداف والحتيار الأسواق وتحديد الأسعار الخاصة بكل

 ٣. تفيد كذلك في اجراء الاستقصاءات والاستبانات بتكلفة محدودة مع عملاء المنظمة المتواجدين في أماكن مختلفة من العالم

هنالك شركات متخصصة في القيام بالبحوث وتقديم خدمات على الانترنيت للشركات التي تحتاج الى معلومات سرية أو عاجلة أو خاصة (شركة Survey on Line)

و يمكن للمنظمات الاشتراك في قواعد البيانات الدولية

الشبكات الالكترونية، محركات البحث Google; Altavista

بحوث الأعمال - الفصل الأول ١٤٣٦-١٤٣٧هـ

التقنية		الرقم
أداة اتصال رئيسية للشركات تستعمل داخليا و خارجيا و هي غير مكلفة وسريعة وفعالة ومضمونة للحصول على المعلومات. يمكن الحصول عليها من محركات البحث Gmail, Yahoo, Hotmail أو من الموقع الرئيسي للشركة.	البريد الالكتروني Email	٠,
وهي تقدم ما تقدمه الانترنيت من خدمات لبيئتها الخارجية، تيسر الاتصال الداخلي وتبادل المعلومات وتمنع الاتصال الخارجي.	شبكة المعلومات الداخلية Intranet	٠,٣
يسمح استخدام المتصفح بتطبيق برامج من أمثلة Microsoft's يسمح استخدام المتصفح بتطبيق برامج	التصفح Browsers	٠٤
المواقع المتخصصة للشركات تهدف لتحسين صورتها أمام الجمهور و كذلك تستخدم الشركة موقعها للتعريف بمنتجاتها وتقديم خدماتها وتستطيع كذلك القيام بالترويج والدعاية بتكاليف قليلة والتواصل مع زبائنها وتبادل القيم معهم.	المواقع الالكترونية	. 0

بعض تطبيقات التقنية الحديثة	بعض البرمجيات المستخدمة في بحوث الادارة
 √ الأدوات المحولة يدويا (أجهزة تقنية صغيرة) 	 ✓ Groupware : هي برامج تمكن الجماعة من العمل معا على مشروع معين
 ✓ الحاسبات الشخصية الموصولة بأجهزة الكمبيوتر 	ر Neural Networks ✓ : برامج الشبكة العصبية لمتابعة
 ✓ الألواح الرقمية 	النماذج الموجودة في البيانات ثم تعميم تلك النماذج (التنبؤ بالمبيعات، بأحوال السوق المالية)
√ مؤتمرات الفيديو	ک Excel, SPSS, SAS, Eviews : برامج تحلیل البیانات
 ✓ محاكاة الواقع (البيئة ثلاثية الأبعاد) (عن طريق تنمية 	
عروض المنتجات وعرضها مع المعلومات الخاصة بالأسعار والمواد و ارسالها الى مجموعات العملاء المستقدد المصرفة مددد أفعالهم)	التطبيقات المختلفة لبرامج إدارة الأعمال لتوفير احتياجاتها من في مجالات التمويل و البيع و الإنتاج)
المرتقبين لمعرفة ردود أفعالهم)	 ✓ برامج الكمبيوتر الخاصة بالتصنيع و بالتصميم (لمساعدة المهندسين على تصميم الأجزاء المصنعة وكذلك على
 ✓ كلها صممت لتقديم الدعم و المساندة في مجال التعامل مع المعلومات ومعالجة المشاكل 	توجيه انتاج السلع وفي مجال التصميم على تنمية وعرض الرسوم المعقدة بدقة)

٥ -نظم المعلومات واتخاذ القرارات الإدارية

- إن زيادة وظائف المنظمة وكبر حجمها يستدعي دعمها بنظم معلومات إدارية مدعمة بالتقنية بحيث تستطيع أن تحقق تمد المديرين بما يحتاجونه من معلومات لتحليلها عند اتخاذ القرارات ، وهي تسمح للمنظمة من أن تحقق وفورات في تكلفة التشغيل.
- يتمتع نظام المعلومات بإمكانية الاستفادة من نماذج استنباط العلاقات الخفية بين البيانات تكون ذات معنى والتي
 تعبر عنها فعالية نظام المعلومات المركزي وقدرته على التعامل مع الأنظمة الفرعية للمعلومات.



مثلا فان هذه البرامج تساعدنا على تتبع نماذج المبيعات عن طريق الكود البريدي ووقت الشراء اليومي حتى يتم توفير أفضل عرض من المنتجات.

تكون القرارات الإدارية جيدة بمقدار جودة المعلومات المتوفرة (سلامتها من الأخطاء ودقتها وحداثتها).

بحوث الأعمال - الفصل الأول ٢١٦-١٤٣٧هـ د. فاتح دبلة ١٠ أبو فيصل (١٥ أخوكم / أبو فيصل (١٥

٦ - الأنعاد الدولية للأنترنت

- إن استخدام الانترنت له من المزايا الكثير ولكن يجب الانتباه كذلك للتحديات والأخطار المرتبطة رغم وجود أنظمة الأمان الدولية التي تستخدمها الحكومات مثل Firewall التي تستخدمها الشركات الأمريكية مثلاً .
 - هناك الكثير من التحديات المرتبطة باستخدام الانترنت والمتعلقة ب:
 - تخزين البيانات في أكثر من موقع.
 تأمين وحماية البيانات من القرصنة والسطو والغش والفيروسات.

٧ -أخلاق استخدام تقنية المعلومات AGA

- ١- احترام حقوق الملكية الفكربة.
- ٢- حماية الخصوصيات الشخصية للأفراد عمالاً أو زبائن أو موردين أو منافسين......
 - ٣- الحفاظ على سربة المعلومات المرتبطة بالغير.
 - ٤- التأكد من سلامة الملفات التي توزع في ملفات الشركة.
- ٥- يجب أن توكل مهمة جمع معلومات الشركة إلى أشخاص يكونوا أمناء ومحلاً للثقة وذوو أخلاق.



___مت

- أداة اتصال رئيسة للشركات ..
 - أ- الأنترنت
 - ب- المواقع الالكترونية
 - ت- البريد الالكتروني
 - ث- لا شيء مما ذكر
- Google chrome من برامج
 - أ- الانترنت
 - ب- الإنترانت
 - ت- البريد الالكتروني
 - ث- التصفح

المحاضرة الثالثة

البحث العلمي في الإدارة

الكتاب المقرر صـ ٩ ٤ - ٦٨

محاور وأهداف المحاضرة

محاورالمحاضرة

- الخصائص الأساسية للبحث العلمي.
 - محددات البحث العلمى في الإدارة.
- قواعد البحث العلمي والطريقة الاستنتاجية في البحث العلمي.
 - الخطوات السبع للطريقة الاستنتاجية.

أهداف المحاضرة

- شرح المقصود بالبحث العلمى.
- التمييز بين البحوث العلمية والبحوث غير العلمية.
 - شرح الخصائص الثمانية للبحث العلمي.
 - شرح قواعد البحث العلمي.
 - شرح خصائص الطريقة الاستنتاجية.

مقدمة:

القرارات التي تبنى على أساس علمي تكون أكثر فاعلية وتأثيراً وصرامة الأنها مبررة وقد أعدت بناءً على تفكير
 متأني وخطوات متتالية ومنتظمة ومؤسسة على بيانات دقيقة حول الظاهرة أو المشكلة المدروسة.

√ ما هو تعريف البحث العلمي اذا ؟



- · قبل تقديم تعاريف للبحث العلمي نستعرض أولاً بعض المفاهيم المرتبطة بـ:
 - المعرفة العامة والمعرفة الخاصة ؟ ومكانة العلم منهما.
- ليس هناك تعريف موحد لما قد تعنيه المعرفة ، فهناك من يرى أنها وصف للواقع ، تفسير للواقع أو ابتكار وبناء
 لواقع جديد.

المعرفة هي إذاً حديث أو خطاب يفترض أنه صحيح أو صادق ، وهي تتعارض مع الجهل الذي يعتبر فراغاً. ومازال إلى الآن هناك جدل واختلاف حول تعريف أو ماهية المعرفة.

- يختلف العلم عن العرفة العامة التي قد تكون نظرية ، تطبيقية ، معرفة غير رسمية قادمة من الثقافة الشعبية،
 التقاليد ، الخبرات الشخصية....الخ.
- العلم يمثل معرفة خاصة ، لا يعتقد فقط أنها صحيحة ولكنها كذلك مطلقة " العلم هو إذا معرفة ذات طبيعة خاصة ، علمية ، موضوعية ، تراكمية ، قابلة لإعادة الإنتاج....الخ.

تعريف العلم:

• <u>العلم</u> هو المعرفة التي تربط بعض الحقائق الثابتة والمتحركة بقوانين عامة لاكتشاف حقائق جديدة.

بعض تعاريف البحث العلمى:

- هو أسلوب منظم للتفكير يعتمد على الملاحظة العلمية والحقائق والبيانات لدراسة الظواهر الاجتماعية والاقتصادية للوصول إلى حقائق يمكن تعميمها والقياس عليها.
- من بين كل طرق اكتساب والحصول على المعارف: البحث العلمي هو أكثرها صرامة والأكثر قبولاً لأنه يركز على مسار عقلاني ، وهناك من يعرفه أنه استقصاء "" نقدي وكامل من طرف شخص متخصص على موضوع محدد من أجل التحقق منه ، تصحيحه أو إتمامه على ضوء المبادئ الأساسية.
- البحث العلمي هو عملية منهجية نظامية لجمع معطيات قابلة للملاحظة والتحقق والقياس انطلاقاً من العالم التجريبي الذي نعرفه بحواسنا من أجل وصف ، شرح ، تنبؤ أو رقابة الظواهر. إن الهدف المرجو من أي بحث هو تقديم إجابات للأسئلة المطروحة والتقدم بالمعرفة إلى الأمام.

١ - خصائص البحث العلمي

-العلم هو إذاً معرفة خاصة لها شروطها وضوابطها:

(١- هادف. ٢- القوة. ٣-الاختبار. ٤- التكرار. ٥- دقة وثقة. ٦- موضوعية. ٧- تعميم النتائج. ٨- بساطة واقتصاد.)

- التنبؤ أي لا نمارسه لأجل الممارسة بل لأجل هدف معين كحل مشكلة ما ، اتخاذ قرارات معينة ، تنمية الفهم حول ظاهرة ما ، التنبؤ بظاهرة معينة ، تحسين أداء نظام أو مفهوم معين، فلذلك يجب أن يكون له هدف لأن وراءه مجهودات وتكاليف ومجموعة من الإجراءات.
- ٢٠. القوق: ترتبط بأساس نظري بوجود نظرية عامة تؤثر على عملية البحث العلمي الذي نقوم به فالأساس النظري يعطي شرعية للممارسة البحثية في إطار البحث عن نتائج وحلول في مختلف المشاريع.
- ٢. الاختبار: يعني أنه إذا كانت لدينا ملاحظة معينة فنستطيع اختبارها أي نقيس وجودها في الميدان ويمكن إعادة اختبارها مرات عديدة
 لكى نثبت أن هذه النتيجة هي نتيجة لسبب محدد.
- ٤. التكران: أي إذا قمنا بتجربة معينة تعطينا نتائج معينة يجب أن تتوفر صفة التكرار حتى يمكن إعادة إنتاج هذه المعرفة وحتى نزيد من قوة نظرية المعرفة المنتجة فإذا أثبتنا إن زيادة المعروض من منتج معين في سوق معين أدى إلى اثر عكسي على الأسعار فإذا كررناها في أسواق متعددة على فترات زمنية معينة ينبغى أن تعطينا نفس النتيجة.
- ه. دقة وثقة: هي صفة جوهرية وتميز بين العلم وبين المعارف الأخرى وهي أن تكون النتائج المتوصل إليها صادقة وحقيقية بنسبة كبيرة أي تكون هذه البحوث احتمالية تحققها بنسبة ٩٥٪ .
- موضوعيه: هي الاعتماد على البيانات والمعلومات الحقيقية الموجودة في الواقع ولا نعتمد على المشاعر والتوجهات الشخصية للأفراد
 وهي بعيدة عن التحيز ، فهي سمة مميزة كلما زادت أدت إلى نتائج أكثر ثقة وعلمية.
- ٧. تعميم النتائج : لديها انعكاسات في الجانب الاقتصادي ، فتعميم النتائج غالباً ما تكون كثير من النتائج لا نطبقها على كل المجتمع رغم أنه كلما كانت مطبقة بصورة كلية أدى إلى الاقتراب من الحقيقة وكانت النتائج أكثر صدقاً ولكن تحت ضغوط الوقت لا يستطيع أحياناً أن تقوم بدراستها على كل من في المنظمة خاصة إذا كانت المنظمة كبيرة وكذلك ضغط التكلفة والقيود الإدارية من استقبال وغيره لذلك نلجاً إلى العينات ويفترض أن تكون تمثيلية للمجتمع أي أن تكون معبرة تعبر عنه ونستطيع تعميم نتائج الدراسة فإذا أمكن هذا البعد أي التعميم عبر عن درجة الاستفادة.
- ٨. بساطة واقتصاد: أي البحث العلمي رغم وجود التعقيد في أدواته والطرق المستخدمة إلا انه يجب أن لا يهدف إلى صناعة هذا التعقيد بل أن نبسط الدراسة والعلاقة بين المتغيرات إلى أقصى ما يمكن وان نقتصد في الأدوات والتكاليف المرتبطة بالبحث العلمي فإذا

أردنا قياس إمكانيات تحسين أداء العاملين داخل المنظمة فالعوامل المؤثرة على الأداء كثيرة جداً كبرامج التدريب ، التكنولوجيا المستخدمة ، الحوافز المقدمة لهم ، المرونة في مواقيت العمل كلها تؤثر على الأداء ولكن القيام بدراسة تسمح لنا بقياس درجة تأثير كل بعد من هذه الأبعاد قد تكون معقدة وصعبة لذلك نبسط ونأخذ عامل واحد وندرس تأثيره على متغير الأداء مثلاً برامج التدريب وتأثيرها على مستوى الأداء فتكون الدراسة مبسطة وبالتالى نستطيع أن نتحكم بها وننجزها بأخفض التكاليف وأيسر الطرق.

٢ - بعض العقبات التي تواجه اجراء البحوث في مجال الإدارة:

- ا. طبيعة العلوم الإدارية: في مجال العلوم الإدارية يختلف عن باقي العلوم الأخرى كالرياضيات .. لأنها تميزها بعض الخصائص التي تختلف عن غيرها من العلوم المجردة الأخرى وهي ترتبط أساساً بالظاهرة الإنسانية ووجود الظاهرة في الفعل الإداري كذلك انعكاسات وتفاعلات هذه الظاهرة الإنسانية فالتعامل مع الظاهرة وإخضاعها لعملية التكميم الرياضي صعبة جداً فهذا من بين العقبات التي تجعل عملية البحث العلمي في الإدارة يأخذ طابعاً مميزاً كذلك تتميز بالصعوبة في بعض الأحيان.
- 1. صعوبات القياس: عدم توافر أدوات علمية دقيقة بنفس الصورة الموجودة في العلوم الطبيعية لأن الفرق بين المجالين انه هناك حلقة مفقودة في البحث العلمي وفي العلوم الإنسانية لأن البحث العلمي بطريقته التجريبية المجردة : (ملاحظة ثم تجربة ثم نتيجة) فالتجربة هي الحلقة المفقودة في الظاهرة الإنسانية لكن البحث العلمي تطور وحاول أن يرد على هذا العجز والقصور في الظاهرة الإنسانية باقتراح كثير من الطرق العلمية والأدوات التي أدت إلى توفير أدوات لقياس آثار الظاهرة الإنسانية فالبحث العلمي في العلوم الإدارية لا نستطيع أن نقول انه ١٠٠٪ علمي بنفس درجة العلوم الطبيعية الأخرى ولكنه علمي بدرجة كبيرة يسمح بتكوين معرفة صالحة ومفيدة تسمح بتطور العمل الإداري.
- ر. تجميع البيانات المتعلقة بالمتغيرات النوعية: كالتحفيز والولاء هي نوعية صعبة أن نقيس المعلومات المرتبطة بها خاصة لو ارتبطت مع مدى زمني طويل لأن اتجاهات وميول الفرد تتغير وتختلف حسب الظروف والأزمنة.
 - <u>الموضوعية</u> هي حالة ما يكون بعيداً عن التحيز والأحكام المسبقة. (تزيد درجه العلم)
 - الناتية تستحضر الإدراك الشخصي عند الحكم. (تنقص من درجه العلم)
- ◄ قد لا تستوفي كل البحوث الخصائص الثمانية للبحث العلمي المذكورة آنفاً ولكن المهم أنها تقدم حلاً للمشاكل وتقدم معارف صالحة حتى وإن كانت بدرجة علمية أقل وأنها تدمج الذاتية كطريقة للتنظير العلمي.

قواعد العلم في البحوث: الطريقة الاستنتاجية

- هناك طريقتان للاستدلال والتفكير وحل المشاكل هما : الاستنتاج Deduction والاستقراء Induction
- الاستنتاج أو الاستنباط: عبارة عن الوصول إلى نتيجة مسببة عن طريق التعميم المنطقي لحقائق معروفة. (ص ٥٦)
 ينطلق من قاعدة عامة تشكل نظرية خاصة يختبرها ويصل لقاعدة معينة.

الاستنتاج إذاً هو وسيلة للإثبات (البرهان ، التبرير) ، إذا كانت الفرضيات صحيحة فالنتائج كذلك. (أكثر صرامة ودقة)

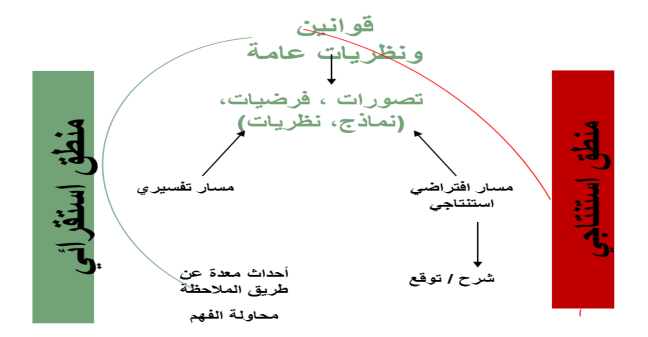
الاستقراء: إجراءات يتم بواسطتها ملاحظة ظاهرة محددة ثم نصل عن طريق المنطق إلى قاعدة عامة بناءً على ما شاهدناه من حقائق. (ص ٥٦) عكس الاستنتاج ملاحظة حالة خاصة يختبرها ثم يعمم.
 الاستقراء الذي ينتقل (عكس الاستنتاج) من الخاص إلى العام ، أقل إثباتاً وتبريراً من الاستنتاج.

يحوث الأعمال - الفصل الأول ٢٦٦-١٤٣٧هـ د. فاتح دبلة ١٤ أبو فيصل (٦٠)

قاعدة: كل الباز لاء في هذا الكيس بيضاء	A	ABC
حالة: هذه الباز لاء من هذا الكيس	В	استنتاج Deduction
نتيجة: هذه الباز لاء بيضاء	C	
40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
حالة: هذه الباز لاء من هذا الكيس	B	BCA
حاله: هذه الباز لاء من هذا الكيس نتيجة: هذه الباز لاء بيضاء	B C	BCA استقراء Induction

- (الاستنتاج) يسمح بإعطاء نتائج · C
- (الاستقراء) يسمح بإعطاء قواعد عامة "A"
- و الاستنتاج: (ABC)الذهاب من العام إلى الخاص
- **→** يعتبر منطقي.

-يساعدنا كل من الاستنتاج والاستقراء على فهم الظواهر وشرحها والتنبؤ بها.



٤ - الخطوات السبع للطريقة الاستنتاجية

- . الخطوة الأولى ——— الملحظة تبين لنا طبيعة المشكلة سواء من المدير أو أقسام أخرى كلما كانت واضحة أدى ذلك إلى أن عملية الاستنتاج والوصول للقواعد سليمة ومفيدة للمنظمة.
- . الخطوة الثانية جمع البيانات المبدئية التعرف على تفصيل ووصف الظاهرة ومعرفة العوامل المؤثرة فيها هي مبدئية أي ستليها مرحلة أو مراحل أخرى لجمع البيانات .
 - 7. الخطوة الثالثة _____ تكوين النظرية محاولة بناء أو ترتيب المتغيرات البحثية.
- . الخطوة الرابعة _____ تكوين الفروض توبي الفروض تقديم الحلول المبدئية أو تصورات انطلاقاً من المبيانات التي جمعناها. ونضع مجموعة من الفروض ترتبط بالظاهرة المدروسة و بها جزء من التبرير العلمي المستمد من بيانات ومعلومات جمعناها.
 - ٥. الخطوة الخامسة ____ تجميع البيانات العلمية الإضافية.
 - ٦. الخطوة السادسة _____ تحليل البيانات. استنتاج واستخراج.
- ٧. **الخطوة السابعة ـــــــ الاستنتاج.** مهمة لأنها تسمح للمدير أو المنظمة على علاقة المتغير بالتالي يسمح لها بالبحث عن عوامل أخرى.

٥ -أنواع أخرى من البحوث

أ- دراسات الحالة: Case studies

تستخدم لتحليل المواقف المشابهة في المنظمات الأخرى بعمق ولكنها قد لا تتوفر غالباً نفس الظروف بالمنظمات ولسرية المعلومات كذلك، مهمة لكنها صعبة لأننا لا نستطيع تعميم الحالة على منظمات أخرى لاختلافها ، كذلك لا نستطيع الحصول على البيانات التفصيلية على دارسة الحالة في المنظمة لأنها تعتبرها خاصة وسرية.

ب- دراسة النشاط : Action research

يكون مناسباً حينما يرغب المديرون بإدخال تغيير مخطط على إجراءات العمل بالمنظمة. يهدف المدير أو الباحث لإحداث تغيير أو حل المشكلة للمنظمة ويحلها عن طريق حلول ابتكارية وميدانية يجربها في الميدان ثم تدريجياً ليصل لحلول.

الأسطنة ...

- الخطوة الثالثة من خطوات الطريقة الاستنتاجية:
 - ج- تحليل البيانات
 - ح- تكوين الفروض
 - خ- تكوين النظرية
 - د- الاستنتاج
- من طرق الاستدلال والتفكير وحل المشاكل الأكثر صرامةً ودقةً:
 - أ- الاستنتاج
 - ب- الاستقراء
 - ت- الاستدلال
 - ث- لا شيء مما ذكر

المحاضرة الرابعة

أنواع مناهج البحث

(الكتاب المقرر أحمد حسين الرفاعي ص ١٢١ - ١٤١)

محاور وأهداف المحاضرة:

محاور المحاضرة

- ما المقصود بالمنهج؟
 - المنهج الوصفى.
- أنماط البحوث الوصفية.
- مزايا وانتقادات المنهج الوصفى.
- المنهج التجريبي مرتكزات وخطوات المنهج التجريبي.
 - مزايا وانتقادات المنهج التجريبي.

أهداف المحاضرة

- 1. التعرف على المناهج الأساسية المستخدمة في علوم الإدارة.
 - استعراض خصائص المنهج الوصفي والمنهج التجريبي.
- ٣. عرض المزايا والانتقادات الموجهة للمنهج الوصفى والمنهج التجريبي.

مقدمة : ما المقصود بالمنهج ؟

- <u>المنهج العلمي</u> هو الطريق أو المسلك الذي يتخذه الباحث للوصول إلى الحقيقة. (قد تكون حلول للمشاكل ، تحسين مستوى الأداء ...)
- يعرف المنهج العلمي أنه مجموعة القواعد العامة التي يستخدمها الباحث للوصول إلى الحقيقة. (تعريف شامل يرى أن المنهج هو الإطار الكلي الذي يجمع كل القواعد التي نستخدمها في جمع المعلومات، تحقيق الأهداف الناتجة من شرح وتحسين وفهم، تقديم معرفة جديدة مبتكرة لم يتم تداولها من قبل، تحديد أهداف البحث ... كذلك نطاق دائرة المنهج العلمي، كذلك الطرق التي نستخدمها في المنهج طرق القياس مثلاً هل هي كمية تهدف إلى التعامل بصورة كمية رياضية مع المعطيات أم هي نوعية تقيس بعض العناصر المرتبطة بالأفراد توجهاتهم وسلوكياتهم البشرية أم هي طرق تمزج بين الاثنين ((المقاربات الكمية الكيفية)) أو العكس التي تنطلق بجانب كيفي ثم تنتهي بكمي قياسي .. كلها ترتبط أو تقع ضمن المنهج العلمي.

أي تحديد المنهج العلمي لماذًا نتكلم عنه ؟ لأن نوعية المنهج هو عبارة عن نموذج عام يحدد قطر التفكير فعند التكلم عن منهج معين فطرق التفكير المستخدمة في هذا المنهج هل هي استنتاج أو استقراء أو الاثنين معاً فتختلف من منهج لآخر.

لماذا ينطلق - على ماذا يركز - ما هي أسس إثبات المعرفة العلمية فيه كذلك ؟

فنتكلم على مجموعة من النظريات في إطار المنهج نسميه تعريف حديث النموذج فهذا النموذج يضم داخله الكثير من النماذج فهو ليس مبسط ولكنه نموذج على أساس انه تيار فكري فيه الكثير من النظريات. التوجهات. الكثير من القواعد التي تحكمه كذلك وقد تطورت المناهج عبر الزمن ودخلت عليها الكثير من التغيرات ومن المستجدات ومن التطورات فانطلاقاً من المناهج التقليدية. نيوتن الرياضي الكمي. ديكارد وما بعده الذي أثرى في طرق الاستدلال المنطقي. كذلك المناهج المستخدمة في كثير من العلوم كالمنهج المتاريخي مثلاً.

هذا يقودنا إلى فكرة أن اختيار المنهج ليس عشوائياً وليس بدون مبرر بل يرتبط بالمجال العلمي الذي نريد أن نبحث فيه ، كذلك المحددات المختيار المنهج هو تطابقه وملائمته للظاهرة المدروسة أي في إطار العلوم الإدارية لدينا متسع من استخدام المناهج التي

ذكرناها ولكن نختارها على أي أساس على الرغم من وجود هامش حرية للباحث لاختيار نظرته وتصوراته للشخصية ، كذلك محدد طبيعة الظاهرة التى تفرض على الباحث الاختيار بين الكمى والكيفى بطريقة معينة دون سواها من الطرق الأخرى.

- هذه الحقيقة إما أن تكون تأكيداً لواقع موجود أو اكتشافاً جديداً للقوانين التي تحكمه....
 - تصنيفات المناهج كثيرة ، نركز على أكثرها استخداماً في علومنا الإدارية:

أنواع المناهج

-هناك العديد من المناهج ، نفرق بين:

١ - المنهج الوصفي . ٢ - المنهج التجريبي .

١- المنهج الوصفي

هو الأكثر استخداماً ، يستخدم في العلوم الإدارية في كل المجالات : المالي ، التسويقي ، الإداري ، الاستراتيجي ، إدارة الموارد البشرية ، أو كل المتخصصات المرتبطة بنشاط المنظمات ، وهو يهدف إلى جمع اكبر عدد ممكن من البيانات والمعلومات التفصيلية حول الحقائق والظواهر التي نريد أن ندرسها أو حول المشكلة محل الدراسة ، أهدافه أساسا الشرح شرح الحقائق والوقوف على القوانين الداخلية التي تحكمها ويمكن كذلك أن تكون أهداف أخرى مثل الفهم أو محاولة إيجاد تفسير لبعض الظواهر أو المشاكل يكون متاح في إطار هذا المنهج الوصفي.

المنهج الوصفي من اسمه يجب أن ننتبه أنه ليس بمفهوم البساطة الذي نعتقده أي أنه وصفي يهدف إلى الوصف فقط ، ليس هذا المفهوم المرتبط بالمنهج الوصفي وليس هذا الذي يعبر عنه بأهمية المنهج الوصفي حقيقة عندما نتكلم عن أهمية ومجموع العناصر الضرورية والقوى التي يمتلكها المنهج الوصفي لا يمكن أن نختزلها في مجرد الحديث عن وصف الظواهر فقط فالوصفي ولو أن الكلمة قد توجب أو تعطي دلالات البساطة على أساس انه يصف الأشياء ولكن أهمية الوصفي ليست سهلة فهو الوصف الذي يذهب إلى أبعد من الحقائق الظاهرية هو وصف ولكنه دقيق عميق يهدف أو يذهب إلى ما وراء الحقيقة الظاهرة ، فإذا ما كانت الحقيقة ظاهرة أمامنا وأردنا أن نصفها أي نصف الحقيقة الكامنة وراء الظاهرة والتي تعبر عن وجود قانون داخلي ، ووجود ارتباطات بين مجموع المتغيرات التي تشرح السلوكيات الموجودة فهذا هو الوصفي وليس معناه جمع اكبر عدد ممكن من المعلومات حول ظاهرة حتى لو قلنا ذلك سيكون مقبولاً حسب نوعية المعلومات إذا كانت عامة تبسيطية دقيقية وتفصيلية عميقة وتعبر عن حقائق موجودة تربط حركة المعوامل فيما بينها فهذا هو الوصفي الحقيقي ، أما إذا كانت عامة تبسيطية يمكن أي شخص أن يحصل عليها انطلاقاً من الملاحظة البسيطة فهذا ينتقص من مفهوم المنهج الوصفي.

١ -يعرف المنهج الوصفي على أنه:

"محاولة الوصول إلى المعرفة الدقيقة والتفصيلية لعناصر مشكلة أو ظاهرة قائمة من أجل الوصول إلى فهم أفضل وأدق".

- ✓ يهدف هذا المنهج الوصفي إلى توفير البيانات والحقائق عن المشكلة موضوع البحث لتفسيرها وهذا ما يميزه عن المنهج التاريخي الذي يكتفي بسرد الأحداث والوقائع التاريخية وتطورها عبر الزمن (ص ١٢٢).
 - ✔ لا يتمثل المنهج الوصفي في عملية الوصف وحدها لأن هذه الأخيرة لا تعطي تفسيراً للأشياء ولا تكشف عن قانون علمي.
- √ لذا فإن المنهج الوصفي يتضمن أيضاً تفسير الظواهر حتى يؤدي وظيفته العلمية وبالتالي الوقوف على القوانين الداخلية التي تحكمها.
 - ✓ الوصف العلمي للظواهر أمر ضروري قبل البدء في تحليل تلك الظواهر ، إذاً المنهج الوصفي يتضمن التحليل.
 - ✓ يسمح المنهج الوصفي بتقريب الباحث من الواقع أو الظاهرة التي يدرسها حيث يدرسها ويحاول شرحها كما هي بشكل دقيق.

يحوث الأعمال - الفصل الأول ٢٦٦ ـ ١٤٣٧ . . فاتح دبلة ١٨ أبو فيصل (١٥ أبو فيصل (١٨ أبو فيصل (١٥ أبو فيصل (١٨ أبو في فيصل (١٨ أبو فيط (١٨ أبو فيصل (١٨ أبو في فيصل (١٨ ألو في فيصل (١٨ ألو في في فيصل (١٨ ألو في في فيصل (١٨ ألو في في في في في في

يمكن تطبيق هذا المنهج على الظواهر الإنسانية

تطبيق المنهج الوصفي يتطلب:

- ١. جمع البيانات والمعلومات المتوفرة.
- ٢. الإحاطة بالأدوات القياسية المختلفة.
 - ٣. المعرفة المسبقة حول الظاهرة.

٢. أنماط البحوث الوصفية

- يمكن حصر أنماط البحث الوصفى فيما يلى:

أ- المسسح

- ١ المسح الاجتماعي.
- ٢ مسح الرأي العام.
 - ٣ تحليل العمل.
- ٤ تحليل المحتوى أو المضمون.

ب- دراسة الروابط والعلاقات

١ - دراسة الحالة.

٢ - الدراسة العلمية.

- أ السح: يعتبر المسح واحداً من المناهج الأساسية في البحوث الوصفية.
- يهتم المسح بدراسة الظروف الاجتماعية والسياسية والاقتصادية وغيرها من مجتمع معين قصد تجميع الحقائق واستخلاص النتائج اللازمة لحل مشكلة المجتمع.
 - يعتمد المسح على جمع البيانات والحقائق من أكبر عدد ممكن من الحالات.
 - تمكن هذه البيانات والمعلومات من صياغة مبادئ عامة في المعرفة.
- ✓ السح الاجتماعي: هي الدراسة العلمية الدقيقة لظروف مجتمع معين بهدف اتخاذ الإجراءات من أجل معالجة هذه الظاهرة.
- ✓ مسح الرأي العام : هو عملية منظمة للتعرف على آراء واتجاهات مجموعة من الناس بخصوص ظاهرة معينة أو
 حالة معينة.
 - مسح الرأي العام: يكشف هذا النوع من المسح على رأي الجمهور في موضوع معين.
- ✓ تحليل المضمون : يعتمد تحليل المضمون على البيانات الثانوية على عكس المسح الذي يعتمد على البيانات الأولية.

تابع لأنماط البحوث الوصفية

ب - دراسة الروابط والعلاقات

✓ على عكس المسح الذي يكتفي بجمع البيانات قصد الوصف فإن دراسات الروابط والعلاقات تقوم أيضا بدراسة وتحليل العلاقات التي تربط بين الظواهر.

تقسم دراسة الروابط والعلاقات إلى:

- ١ دراسات الحالة : وهي تلك التي تركز على دراسة حالة واحدة قائمة بحد ذاتها تتعلق بفرد أو جماعة أو مؤسسة. (جمع اكبر عدد ممكن عن الحالة).
 - ✓ يجب الملاحظة أنه لا يمكن تعميم النتائج التي تم التوصل إليها في دراسة الحالة إلا في حالة التطابق مع حالات أخرى.
- ٢ الدراسات العلمية: يعتبر هذا الأسلوب أحد الأنواع المتميزة في إجراء الدراسات خاصة تلك التي تتعدى جمع البيانات حول الظاهرة لتمتد إلى البحث عن أسباب تلك الظاهرة وإجراء المقارنات بين الظواهر.

٢- المنهج التجريبي

يعرف النهج التجريبي على أنه: هو الأسلوب الذي تتمثل فيه معالم الطريقة العلمية بالشكل الصحيح. (لذلك هو الأقرب للعلمية) فيه جانب الدراسة الميدانية أي التجربة.

*يقوم المنهج التجريبي على <u>أساس استخدام التجربة</u> في قياس متغيرات الظاهرة ، ويتم التحكم بجميع المتغيرات التي تؤثر على ظاهرة معينة أو واقعة معينة باستثناء متغير واحد (التغير التجريبي) من أجل قياس أثره على الظاهرة.

- يرى كثير من الباحثين أن هذا الأسلوب لا يمكن تطبيقه في العلوم الاجتماعية والإنسانية.
- كما يرى بعض منهم أنه رغم صعوبة التطبيق فانه يمكن استعمال هذا الأسلوب في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية.

خطوات المنهج التجريبي (ص ١٣٥) يركز على التجريب

- تتمثل خطوات المنهج التجريبي في إجراء البحوث في:
- صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها. عدد المتغيرات التي تحكمها والزمان والمكان
 - صياغة فرضيات الدراسة. بعد تحديد المشكلة يكون لدينا تصور حول أمكانية حلها.
- عداد تصميم تجريبي يحتوى على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة الدراسة. تجهيز المتغير الأساسي الذي نريد شرحه التابع والمتغير الذي يؤثر عليه ، كتأثير برامج التدريب على مستويات الأداء فمستويات الأداء هي المتغير التابع الذي نريد شرحه وتفسيره يتبع درجة التغير في المستقل الذي هو التدريب .
 - تحدید العوامل المستقلة التی پنوی الباحث إخضاعها للتجربة.
 - ة. تحدد الوسائل التي من خلالها يمكن قياس نتائج التجربة والتأكد من صحتها. تحديد طريقة التدخل
 - إجراء الاختبارات الأولية بهدف تحديد مواطن الضعف في الفرضيات المصاغة. اختيار أكثرها ملائمة مع مراعاة بعض الأسئلة البساطة واليسر وليس التعقيد.

- ٧. تحديد مكان وموعد وزمان إجراء التجربة . خاصة في الميدانية
 - التأكد من مدى الثقة بالنتائج التي تم التوصل إليها. التحقق من سلامتها

د. فاتح دبلة

تــمت ...

- من عيوب المنهج التجريبي
- التعقيد في التجربة عدم يسر وسهولة المنهج
 - لا شيء مما ذكر
 - يهدف إلى التعرف على ردود فعل

 - المسح الاجتماعي تحليل المضمون

المحاضرة الخامسة

خطوات البحث (المراحل الثلاث الأولى) (التحديد العام للمشكلة ، جمع البيانات الأولية وتحديد وتعريف المشكلة)

(الكتاب المقرر ص ١٢١-٩٤)

محاور المحاضرة

- التحديد العام للمشكلة.
 - جمع البيانات الأولية.
 - تعريف المشكلة.

<u>أهداف المحاضرة</u>

- تحديد الخطوات الخاصة بإجراء البحث.
- تحديد مواطن المشاكل التي قد نحتاج إلى دراستها في المنظمة.
 - كتابة مشكلة البحث بوضوح ودقة.

مقدمة:

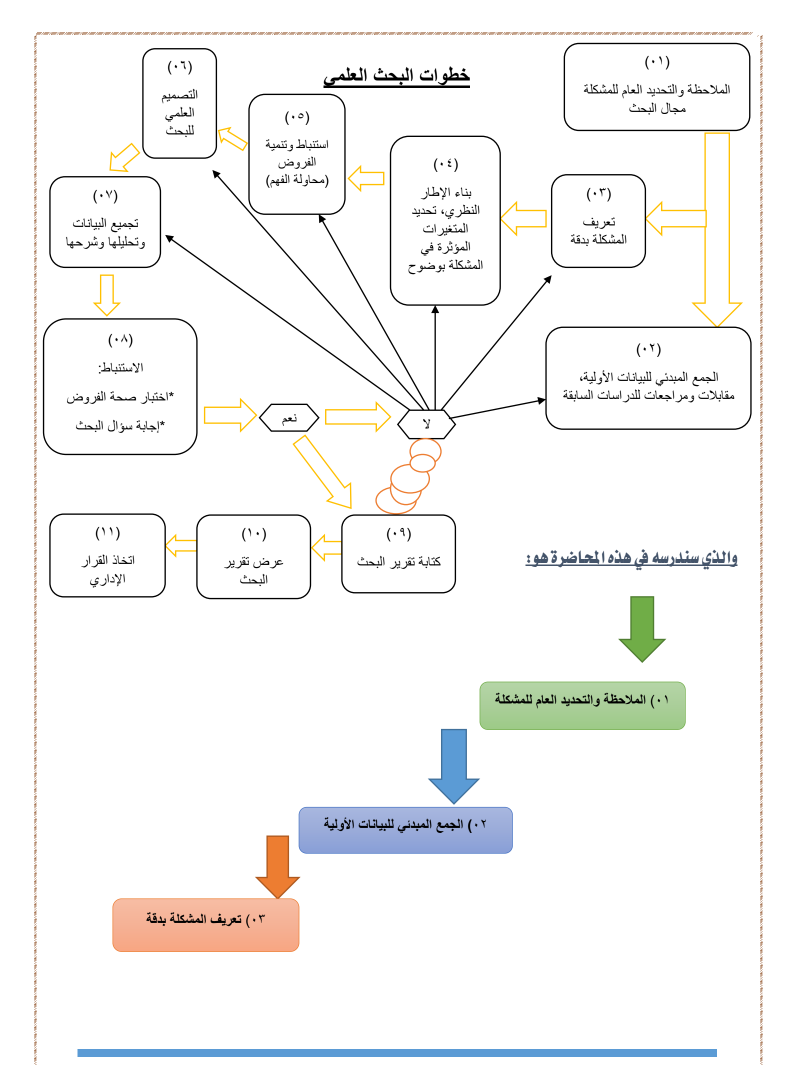
√ الهدف هو دائماً القيام بتفكير علمي منظم ومدعم بإثباتات قوية لتقديم حلول للمشاكل واتخاذ قرارات صائبة.

لا ننسى أن بحوث الأعمال هي أداة رئيسة للمديرين لمعالجة الكثير من القضايا والمشاكل التي يواجهونها يومياً بالتالي هي أداة لاتخاذ القرار بطريقة أكثر فاعلية وتخدم أهداف ومصالح المنظمة وبحوث التسويق تسمح بالقيام بتفكير علمي دقيق منظم ومنهجي تكون مبرراته قوية من شأنها أن تقدم حلول للمشاكل التي تواجه المنظمة...

□ بالاعتماد على طريقة البحوث الاستنتاجية نركز على زاويتان منفصلتان هما:

- ١. إجراءات تنمية إطار منطقي (نظري) وفروض يتم اختبارها.
- ٧. التصميم الذي يعنى التخطيط لإجراء البحث وتحديد مجاله وكيفية اختيار العينة وجمع البيانات وتحليلها.

خطوات البحث عملية نظامية منهجية مرحلية بها الكثير من الخطوات متواصلة ومترابطة ، كلما كانت الخطوة معدة بطريقة جيدة هذا سيسهل عملية البحث والعكس صحيح فلو كان هناك تقصير سيزيد من صعوبة البحث بالنسبة للباحث ويؤثر على عناصر البحث الأخرى.



١- الملاحظة والتحديد العام للمشكلة :

تتعلق هذه المرحلة بإحساس المدير بوجود خلل قد يكون في أي جانب من جوانب المنظمة.

تذكر أن:

- التحديد العام للمشكلة يعنى فحص الحالة بصفة عامة.
- ✓ وهذا يستدعى من الباحث تأكيد الحاجة إلى إجراء بحث والوصول إلى حل للمشكلة.
- ✓ تمثل هذه مرحلة أولية ومبدئية للتعرف على القضايا التي تحتاج إلى بحث وقد لا يتم تحديدها بدقة في هذا
 المستوى الأولى ، وقد تنتمي هذه القضايا إلى مجالات كثيرة ، منها مثلاً :
- () <u>المشاكل الحالية</u> الموجودة بالمنظمة والتي تنتظر حلاً. (كالتوزيع ، التسعير ، التخزين ، إدارة الجودة...الخ) ليس بالضرورة أن تكون المشكلة ، قد تكون قضية هدفها تحسين المستوى في أي قسم من أقسام المنظمة.
 - ۲) بعض مجالات العمل التي يرى المدير أنها بحاجة إلى <u>تطوير</u>.

أمثلة عن المشاكل التي قد بالرحظها المدير:

- ١ برامج التدريب غير مؤثرة كما كان متوقعاً. عدم الكفاءة وأن هذه البرامج قد تكون مكلفة.
- حجم مبيعات أحد المنتجات لا يتزايد. قد تكون مرتبطة بجودة المنتج ، سياسات التسعير ، دخول منافسين جدد
 - ٣ -أن الرصيد اليومي لحسابات المدينين يزيد بصورة مقلقة. يؤدي إلى مشاكل تتعلق بالسيولة
 - إن الأقليات الموجودة في المنظمة لا تتقدم وظيفياً.
 - ه -أن المديرين لا يستخدمون نظام المعلومات الإداري الذي أنشئ لهم حديثاً.
 - ٦ النتائج المتوقعة من الاندماج الأخير الذي تم بين المنظمة وأحد شركائها لم تكن دقيقة.
- عدم قدرة رجال البحوث والتطوير على السيطرة على الفريق المكلف بتطبيق أحد مشروعات البحث في العديد
 من أقسام الشركة.
- بعد تكوين صورة عامة عن المشكلة أو القضية يقوم الباحث بتضييق النطاق عليها لتصبح أكثر تحديداً بعد جمع
 بعض البيانات والمعلومات الأولية عنها ويتم ذلك بطرق متعددة كالمقابلات المبدئية أو الملاحظة أو حتى مراجعة
 البحوث السابقة إن وجدت.

٢- الجمع المبدئى للبيانات الأولية ، مقابلات ومراجعات للدراسات السابقة:

- ✓ ما طبيعة البيانات التي يريدها الباحث؟ يجب على الباحث تحديد طبيعة البيانات التي يريدها ، لماذا ؟ لأن جمع البيانات عملية ليست سهلة من ناحية الوقت والجهد والتكلفة.
 - 1 معلومات عن تاريخ المنظمة.
 - ب فلسفة الإدارة وسياسات الشركة وأنظمتها. الهيكل التنظيمي
- ج الإدراك والاتجاهات والاستجابات السلوكية لأعضاء المنظمة والعملاء متى توفر له ذلك.

التمييز بن العلومات الثانوية والمعلومات الأولية

- ✓ المعلومات الثانوية : هي المعلومات التي لا يحتاج الباحث للقيام بجمعها ولا تحتاج إلى جهد كبير للحصول عليها. يجدها جاهزة ويستغلها فقط مثل رسالة ماجستير عن العلاقة التنظيمية ومستويات الأجور ، تتميز بالسكون ليس فيها ديناميكية أو حركية.
- يجدها جاهزة في سجلات الشركة ووثائقها المطبوعة ، المعلومات المتاحة من البحوث السابقة وسجلات
 المكتبات ودراسات الحالة وبيانات الانترنت.....
 - ✓ المعلومات الأولية: هي المعلومات التي يقوم الباحث بجمعها وتكوينها بنفسه وتحتاج إلى جهد كبير للحصول عليها.
 - من أمثلتها المعلومات التي يحصل عليها عن طريق التحدث للعاملين أو مشاهدة الأحداث أو الجمهور أو عن طريق استبيانات . من الأفراد عن طريق المقابلة هي معلومات ظرفية مصدرها أولى.

√ معلومات عن تاریخ المنظمة من البیانات التی یریدها الباحث

- ✓ من الضروري للباحث تكوين صورة عن الشركة والأشخاص العاملين فيها وانجازاتهم وظروفهم وعلاقاتهم وتاريخهم في المنظمة.
 - من أمثلة هذه المعلومات التاريخية: تفيد في حصر المشكلة بدقة
 - نشأة وتاريخ المنظمة ونوعية نشاطها ومعدل نموها ومن يملكها أو يسيطر عليها.
 - حجمها (بدلالة عدد العاملين ، حجم الأصول ، رؤوس الأموال ، الأرباح المحققة).
 - الوثيقة التي تحدد حجم رسالة المنظمة وأهدافها التي تسعى إليها وتلخص فلسفتها وقيمها.
 - موقعها الجغرافي و فروعها.
 - مواردها البشرية و المعرفية والمعنوية.
 - علاقة التفاعل مع البيئة خاصة الخارجية.
 - وضعها المالي خلال السنوات الماضية و معدلات النمو.

ب- ✓ المعلومات المتصلة بهيكل المنظمة وفلسفة الادارة

✓ تسمح المعلومات المتعلقة بهذا العنصر للباحث بتكوين صورة عن تماسك نظام المنظمة الإداري ويمكنه الحصول عليها عن طريق إجراء مقابلات فردية مع المديرين حول علاقات العمل والهيكل التنظيمي و توزيع السلطات والاتصال.

بعض المعلومات حول الهيكل التنظيمي:

- الوظائف و الأدوار الخاصة بكل مدير في المنظمة.
 - ٠٢. عدد العاملين في كل مستوى وظيفي.
 - ٣. مدى التخصص الوظيفي.
- قنوات الاتصال. هل تتم بطريقة رسمية ، شكلية ، بيروقراطية... لأن نوعية الاتصال تعكس مناخ العمل
 - نظام الرقابة، التنسيق ونطاق الإشراف. المدى الإداري الذي يحدد الرئيس والمرؤوس
- نظام التعويضات (الأجور والحوافز والمكافئات). مهم وحساس لأنه يرتبط بتحفيز العاملين ويعكس نتائجهم

- ✓ الإجابات المتعارضة أو المتناقضة قد تعبر عن وجود اختلالات ومشاكل في الاتصال أو سوء فهم لفلسفة المنظمة من بعض العاملين والتي قد تفسر جزءاً من المشكلة.
- ﴿ المعلومات المرتبطة بفلسفة المنظمة وأهدافها تعطي فكرة هامة عن ترتيب أولويات الشركة وكذلك للقيم التي تتبناها فعلاً.

إنها تسمح بالتأكد مثلاً من : معلومات الهيكل التنظيمي

- ✓ إذا كانت الشركة تركز على الأهداف طويلة الأجل أم فقط القصيرة.
 - ✓ إذا كانت إعلاناتها عن جودة المنتجات حقيقية أم مجرد مظاهر.
- √ إذا كان للشركة روح المخاطرة والمبادرة أم أنها تميل نحو الابتعاد عنها.
 - √ إذا كانت المنظمة متوجهة نحو الاهتمام بالعاملين أم نحو الأرباح.

و الاتجاهات و الاستجابة السلوكية

- بهدف الباحث للتعرف عن إدراك العاملين للعمل وللبيئة التي يعملون بها وكذلك ردود أفعالهم اتجاه ذلك، ويمكنه
 الحصول على هذه المعلومات من المقابلات مع عينة منهم خاصة إذا نجح في إدارة علاقات تفاهم جيدة معهم.
 - بعض العوامل الخاصة بالاتجاهات من اعتقادات الأفراد وردود أفعالهم حول:
 - ✓ اتجاهات العاملين نحو رؤسائهم.
 - ✓ علاقات العاملين مع بعضهم البعض.
 - ✓ المشاركة في صنع القرار.
 - √ طبيعة العمل.
 - ✓ نظم خدمة العملاء.
 - ✓ فرص الترقية بالمنظمة.
 - ✓ اتجاهات المنظمة و اهتماماتها بمسئوليات العاملين الأسرية.
 - ✓ دور المنظمة في شؤون المجتمع و الجماعات المدنية.
 - يضاف لذلك جوانب سلوكية مرتبطة بتصرفات الأفراد وبعادات العمل الفعلية كالمثابرة ومعدل الغياب والتأخير والأداء الوظيفي.
- √ إن التركيز على مجال معين من هذه المجالات وتعميق دراسته وجمع المعلومات حوله يبقى من تقدير الباحث وكذلك علاقته بالمشكلة المدروسة فهي إما مرتبطة بالجانب الهيكلي للمنظمة أو بالجانب السلوكي للعاملين.
- بعد انتهاء المقابلات التي أجراها الباحث و حصوله على المعلومات يقوم بجدولتها وترتيبها للتأكد ما إذا كانت هناك علاقات ارتباط قد تظهر بينها وهذا يساعد في تحديد التصور الأولي للمشكلة المدروسة. (نفس الإجابات المقدمة، الشكاوى...)
- يبدأ بعد ذلك في مراجعة البحوث السابقة (بيانات ثانوية) (مراجعة شاملة موثقة للأعمال المنشورة في مجال البحث) وتلخيصها ومحاولة الاستفادة منها في فهم و صياغة مشكلته.

🗖 لناذا مراجعة البحوث السابقة ؟

- ١. التأكد من أنه لم يتم إهمال بعض العوامل التي ظهرت من الدراسات السابقة.
- ٧. قد تكون الدراسات السابقة تناولت دراسة المشكلة وقدمت لها الحلول المناسبة وهذا يسمح بتوفير جهود وموارد المنظمة.
 - ٣. يساعد كذلك على ظهور أفكار واضحة وجديدة عن العوامل البحثية.
 - يعطى فكرة عن طرق تبويب البيانات ومعالجتها وإيجاد الحلول.
 - ه. تساعد البحوث السابقة في تكوين النظرية وتنمية الفروض.
 - ٦. تحسين قدرة الباحث على كتابة مشكلة البحث بمزيد من الدقة و الوضوح.
 - ٧. يعطى دعماً للدراسة الحالية في الأوساط العلمية كونها تم تناولها من طرف الكثير من الباحثين.

٣- تعريف المشكلة:

- بعد الانتهاء من المراحل السابقة يصبح الباحث قادراً على التعبير بوضوح عن المشكلة البحثية وصياغتها بطريقة محددة.
- <u>المشكلة ليست دائماً خطراً أو وضعاً مقلقاً</u> بل قد تكون قضية أو مسألة تحض باهتمام الباحث ، قرار تريد أن تصل اليه المنظمة لتحسين موقفها.....

يمكن تعريف <u>مشكلة البحث</u> أنها أي وضع أو ظروف توجد فيها <u>فجوة</u> بين الحالة الحاضرة (الموجودة) وبين الحالة المرغوب فيها.

على الباحث أن يتأكد إذاً من وجود المشكلة حقيقةً بنفسه لأن نظرة المديرين وتشخيصهم للحالة قد لا يكون
 دقيقاً وأحياناً يخلطون بين أعراض المشكلة أو نتائجها و أسبابها.

تـــمت ...

الأسئل___ة

- ١- تتميز بالسكون ليس فيها ديناميكية أو حركية
 - أ- المعلومات الأولية
 - ب- المعلومات الثانوية
 - ت- المعلومات الشاملة
 - ث- المعلومات الثابتة
 - ٢- الخطوة الثالثة من خطوات البحث
 - أ- الملاحظة
 - ب- كتابة التقارير
 - ت- الجمع المبدئي
 - <u>ث- تعريف المشكّلة بدقة</u>
- من الأمثلة عن المشاكل التي قد يلاحظها المدير
 - أ- الأقليات لا تتقدم وظيفيا
- ب- المديرين يستخدمون نظام معلومات إداري أنشئ لهم
 - ت- موقع المنظمة الجغرافي
 - ث- لاشيء مما ذكر

المحاضرة السادسة

خطوات البحث (الخطوتان الرابعة والخامسة) (تحديد الإطار النظرى وتنمية الفروض)

(الكتاب المقرر ص ١٣٥-١٦٨)

☐ <u>محاورالمحاضرة</u>	
------------------------	--

- ١. تحديد الإطار النظري.
 - ٢. أنواع المتغيرات.
 - ٣. تنمية الفروض.

أهداف المحاضرة

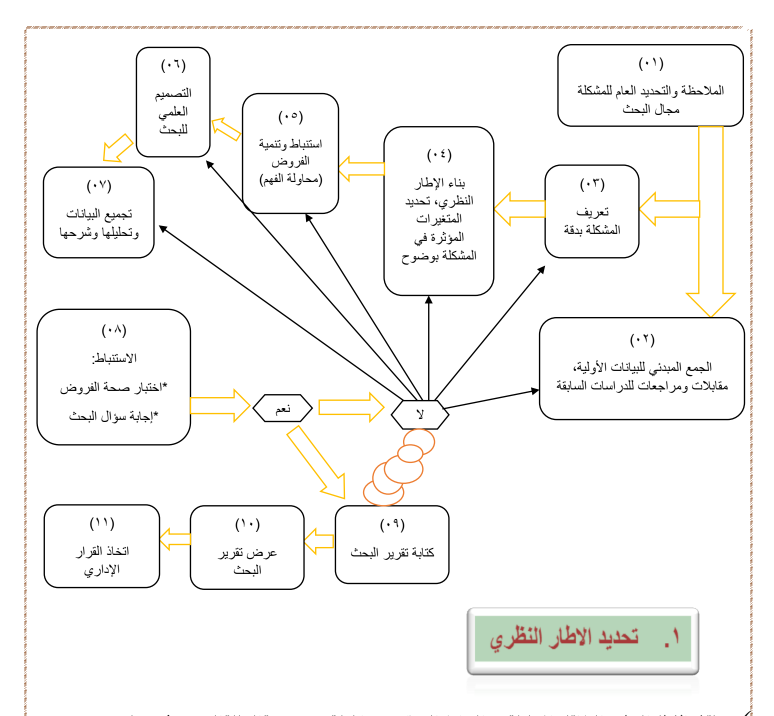
- ٤. تحديد الإطار النظري للدراسة.
- ٥. تحديد ووصف المتغيرات الموجودة في موقف معين.
- ٦. تنمية مجموعة من الفروض العلمية بهدف اختبارها.

🗖 مقدمة:

٧ عرفنا في الفصل السابق كيف أن المراحل الثلاث الأولى للبحث تسمح لنا بتضييق نطاق المشكلة وتحديدها بوضوح.

✓ تتضمن المرحلة الرابعة والخامسة بعدين رئيسيين:

- ١. تحديد الإطار النظري.
 - تنمية الفروض.



- √ يناقش الإطار النظري العلاقات المتبادلة بين العوامل التي تعتبر متكاملة مع حركية الحالة التي يتم فحصها.
- ✓ و تساعد عملية تنمية الإطار النظري على افتراض واختبار علاقات معينة بطريقة تمكننا من فهم ديناميكية الحالة
 محور البحث. هناك نسبية في حكم الباحث وهو يتحمل المسئولية
- الإطار النظري عبارة عن نموذج ذهني لكيفية تقنين العلاقات بين عدد من العوامل التي حددها الباحث ورأى أنها مهمة لمشكلة البحث. الإطار النظري دوره لا يزيد عن وصف شبكة العلاقات للعوامل المفسرة للظاهرة والتي تسمح فيما بعد بتنمية الإطار النظرى ... إذاً دراسة شبكة الملاقات الموجودة بين متغيرات البحث هو الدور الجوهري للإطار النظري.
- الإطار النظري يشكل الأساس الذي يبنى عليه البحث ، ولكن مهمته لا تزيد على توصيف أو تحديد شبكة العلاقات
 بين متغيرات البحث.

ما معنى متغيرات البحث؟ Variables

المتغير هو أي شيء يمكن أن تكون له قيم مختلفة. لا يستقر على حالة معينة..

مثل: وحدات الإنتاج، معدل الغياب، الحوافز، مستوى الرضا.....

أنواع المتغيرات

Dependent variables

المتغير التابع

Independent variables

المتغير المستقل

Moderating variables

المتغير الوسيط

Intervening variables

المتغير المعترض

✓ يمثل أساس القضية أو المشكلة



√ أهم متغير ويحظى باهتمام كبير من الباحث الذي يهدف لشرح التغير فيه أو التنبؤ به عن طريق محاولة قياسه.

ملاحظات: يشكل اهتمام وتركيز الباحث ، ينطلق من أساس المشكلة المراد دراستها تابع بسبب وظيفته لان شرحه وقياسه يتبع تأثير متغيرات أخرى.

أمثلة عن متغيرات تابعة:

- مبيعات أحد المنتجات ليست بالكمية التي كان يتوقعها مدير إدارة التسويق. انخفاض المبيعات تابع
 - درجة ولاء العاملين في المنظمة منخفضة. الولاء تابع يزيد وينقص
 - مستوى أداء البرامج الدعائية. الأداء تابع

المتغير المستقل

* هي المتغيرات التي لها تأثير إيجابي أو سلبي على المتغيرات المتغيرات

خاضع للرقابة أي لكي يدرس الأثر الذي يمارسه التابع مع إهمال الأثار الأخرى يمكن دراسة تأثير عدة متغيرات مستقلة على تابع واحد ولكن لصعوبته جرى عزل لأخرى وترك العلاقة ثنائية لتكون أكثر دقة.

- ✓ يعنى أن التغير في المتغير التابع يفسر بالتغير في المتغير المستقل.
- ✓ المتغير المستقل يجب أن يخضع للرقابة من طرف الباحث حتى يتمكن من دراسة تأثيره في المتغير التابع.



لنجاح تنمية المنتجات الجديدة تأثير على أسعار أسهم الشركة في البورصة .

مثال ۲۰:

- أشارت البحوث التي تتم في بيئات ثقافية متعددة إلى أن للقيم التي يعتقدها المديرون تأثيراً قوياً على مقدار المسافة التي يغتقدها المديرون على علاقاتهم بالمرؤوسين أثناء التعامل معهم. (هناك المدير الذي يضع مرؤوسيه في مرتبة قريبة منه بالمقارنة مع الرئيس الذي يحتفظ بمسافة بينه و بينهم)
 - القيم الادارية الفيام الادارية الفيام المسافة بين الرئيس و المرؤوس للمسافة المسافة المسافة بين الرئيس و المرؤوس للمسافة المسافة المسافق المسافة المسافقة الم

بحوث الأعمال - الفصل الأول ٢٦٦ ـ ١٤٣٧هـ ديلة ٢٠ أبو فيصل (١٥٥ الخوكم / أبو فيصل (١٥٥ المحرف)

مثال ۳۰:

يؤدي التدريب الجيد للعاملين لتحسين مستوى الأداء لديهم



متغير ثالث يساهم في شرح العلاقة بين المتغيرات التابعة و المستقلة.

المتغير الوسيط

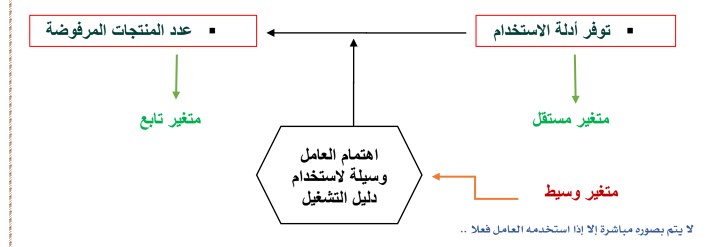
يتوسط العلاقة بينهم _ متغير غير متوقع

- ✓ هو المتغير الذي له تأثير غير متوقع (شرطي) على علاقة المتغير التابع بالمستقل
 - ✓ وبالتالي فظهوره يؤدي الى تعديل العلاقة المتوقعة في الأصل.

أمثلة عن متغييرات وسيطة

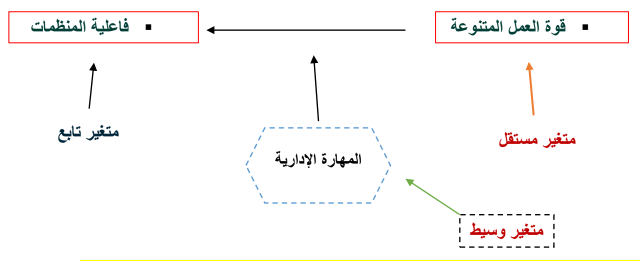
مثال ١:

■ تم اكتشاف علاقة بين توفر أدلة الاستخدام مع المنتجات التي تصنعها احدى الشركات و بين رفض المنتجات.



مثال ٢:

■ تشيع الآن نظرية أن قوة العمل المتنوعة ثقافياً تساهم أكثر في الارتقاء بفاعلية المنظمات لأن كل جماعة من المجماعات ستجلب معها خبراتها إلى مكان العمل وبالتالي الاستفادة منها إذا توفرت لدى المديرين القدرة على الاستفادة من هذا التنوع.



○ يجب الانتباه إلى التداخلات المحتملة التي تقع بين المتغيرات المستقلة و المتغيرات الوسيطة.
أحياناً يمكن أن نتخلى عن المتغير الأول وندرس الوسيط بالتابع ويصبح الوسيط هو المستقل ويستغنى عن المستقل الأول.

المتغير المعترض

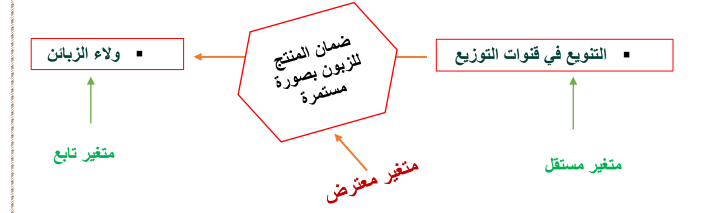
* هو المتغير الذي يظهر في الوقت الذي يبدأ فيه المتغير المستقل في التأثير على المتغير المستقل في التأثير على المتغير التابع و الوقت الذي يظهر فيه ذلك الأثر.

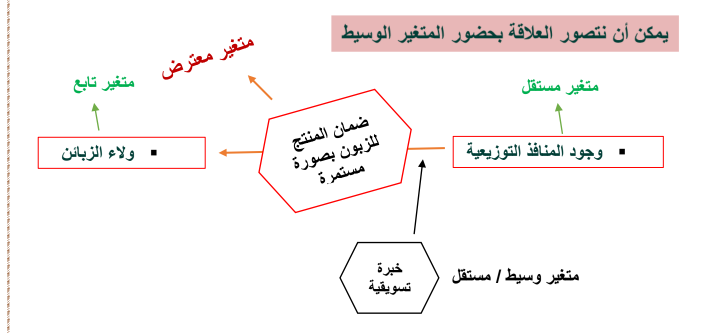
يبدأ ببداية ظهور نتائج التأثير، ويرتبط ببعد زمني

- ✓ هنالك اذا بعد زمنى للمتغيرات المعترضة
- ✓ يعترض تفسير العلاقة يساهم في تعديلها وتوجيهها
 - ✓ يكون نتيجة لعمل المتغير المستقل
 - √ يساعد المتغير المستقل في تفسير العلاقة أو الأثر

أمثلة عن متغيرات معترضة

◄ إن التنويع في قنوات توزيع المنتجات من شانه أن يساهم في دعم ولاء الزبائن.





✓ بعد تحديد المشكلة وتوصيفها بطريقة جيدة ومن ثم تحديد المتغيرات بعد إجراء مسح للدراسات السابقة التي لها صلة بالموضوع ، ينتقل الباحث الآن إلى بناء الإطار النظري الذي يعبر عن التخطيط لشبكة العلاقات التي تربط وتفسر متغيرات البحث ليتمكن في مرحلة لاحقة من تنمية الفروض لها. يسمح بإيضاح العلاقة ويعطي الباحث الحرية.

تنمية الاطار النظري/ بناء النموذج

تنمية الاطار النظري

- ✓ يساعد الإطار النظري في إيضاح العلاقات بين المتغيرات وكذلك شرح النظرية التي تدعم هذه العلاقات.
- ✓ يعني شرح المتغير المتغير المستقل وإمكانية وجود المتغيرات الوسيطة أو المعترضة وإذا ما تم تعديلها..يجب
 توضيح و تبرير كل ذلك، كيف ولماذا؟

- الخمس خصائص الأساسية للاطار النظرى
- تحديد وتسمية المتغيرات الأساسية للبحث. خاصة التابع الذي نريد دراسته والمستقل الذي يشرحه
 - ٠٢ مناقشة العلاقات المهمة للمتغيرات ببعضها.
 - تحديد طبيعة العلاقة إيجابية أو سلبية بين المتغيرات إن أمكن.
 - ٤٠ أي يكون هناك شرح واضح لأسباب توقع وجود هذه العلاقات.
 - ينبغي أن يكون هناك رسم توضيحي للإطار النظري.

٠٠. تنمية الفروض

* تعنى تكوين علاقات قابلة للاختبار.

مرحلة مهمة بعض الدراسات تقول جهد الباحث يقاس بتنمية الفروض

الفروض هي علاقة بين متغيرين أو أكثر يعبر عنها في شكل عبارات قابلة للقياس

- هى كذلك تخمين نظري مسبق حول مشكلة أو قضية تنتظر الحل،
- هي إجابات وقتية للمشكلة تنتظر الاختبار من أجل التأكيد أو الرفض.

هنا يظهر جهد الباحث فهو يدرس ظاهرة ويبحث ويجمع ...إلخ

□ **من شروطها**: <u>لتنمية الفروض</u>

- ١. قابلة للاختبار.
- ٢. بسيطة وغير مركبة حتى يسهل اختبارها.
 - ٣. مفهومة .
 - ٤. منطقية.

مثال عن فرض قابل للاختبار:

انا حصل الطيار على تدريب كاف لمواجهة حالات الازدحام الجوي، فان مخالفات تعليمات الأمن الجوى ستنخفض

✓ إحصائياً يتفق الباحثون في العلوم الإدارية أن الفرض يقبل إذا تحقق بالصدفة في ٩٥ % من الحالات ، يعني أن نسبة الرفض أو الخطأ هي ٥ %.

○ تتخذ الفروض العديد من الصيغ و الأشكال، منها:

- أشكال الفروض:
- الجمل الشرطية:
- اذا أنجز العاملون مهامهم فانهم سيحصلون على مكافئاتهم.
 - الفروض الاتجاهية وغير الاتجاهية:

الفروض الاتجاهية:

تشير الى اتجاه العلاقة ، إيجابي ، سلبي ، أكبر ، أقل...

مثال: كلما زاد مستوى الضغوط الوظيفية كلما قل مستوى التحفيز لديهم.

الفروض غير الاتجاهية:

تشير إلى العلاقة أو الفرق دون تحديد طبيعة العلاقة

مثال: هناك علاقة بين عمر العامل ومستوى مهاراته الوظيفية .

فروض النفي و فروض الاثبات (الفرض البديل)

-2

✓ فرض النفي H0 هو تعبير لغوي عن عدم وجود علاقة بين متغيرين ، أي أن الارتباط بين المتغيرين يساوي الصفر.
 نفي العلاقة التي نريد إثباتها .

Ho: Um=Uw Ho: Um-Uw=0

✓ الفرض البديل HA عكس فرض النفي بحيث يشير إلى وجود العلاقة بين المتغيرين.

HA: Um<Uw Ho: Uw>Um

- ✔ إن رفض فرض النفي يعني إمكانية قبول كل الفروض البديلة التي لها صلة بالعلاقة التي نختبرها.
 - ✓ يجب كذلك اختيار الاختبار الإحصائى المناسب.

تــمت ...

الأسئلة

- ١- المتغير الذي يخضع للرقابة
 - أ- المستقل
 - ب- التابع
 - ت- الوسيط
 - ث- المعترض
 - ٢- المتغير غير المتوقع
 - أ- المستقل
 - <mark>ب- الوسيط</mark>
 - ت- المعترض
 - ث- التابع
- ٣- المتغير الذي يبدأ مع بداية نتائج التأثير
 - أ- المستقل
 - ب- المعترض
 - ت- التابع
 - ث- الوسيط
 - ٤- نفى العلاقة التي نريد إثباتها
 - أ- فرض البديل
 - ب- فرض النفي
 - ت- الفروض الاتجاهية
 - ث- الجمل الشرطية

المحاضرة السابعة

عناصر تصميم البحث

(الكتاب المقرر ص ١٧٣ - ٢٠٣)

محاور وأهداف المحاضرة

- □ محاور المحاضرة
- ١. أنواع البحوث.
- ٢. مدى تدخل الباحث في الدراسة.
 - ٣. بيئة الدراسة.

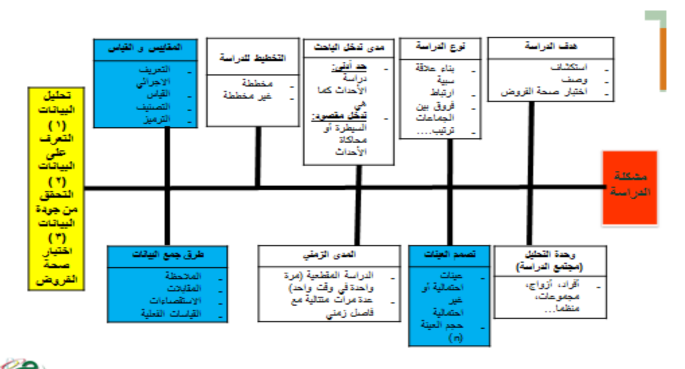
🗖 أهداف المحاضرة

- ١. فهم مختلف الجوانب الخاصة بتصميم الدراسة.
 - ٢. تحديد مجالات الدراسة و الأهداف.
 - ٣. تحديد نوع الدراسة.

🗖 مقدمة

✓ يتعلق <u>تصميم البحث</u> بتحديد مختلف عناصره ، كتلك المتعلقة بأهداف الدراسة (استكشاف أو وصف أو اختبار للفروض) وبمكان الدراسة ونوعها و بمدى تدخل الباحث في اجرائها و مدتها وبوحدة التحليل كذلك.

عناصر تصميم البحث - المحددات الرئيسية



 جامعة الملك فيصل King Faisal University

[°]

العناصر المتعلقة بتصميم البحث: والخاصة بهذه المحاضرة

- ١- هدف الدراسة.
- ٢- نوع الدراسة.
- ٣- مدى تدخل الباحث في الدراسة
 - ٤- تخطيط البحث.
- ٥- وحدة التحليل (مجتمع الدراسة).
 - ٦- المدى الزمنى للبحث.

1 - **هدف الدراسة**: تابع للعناصر المتعلقة بتصميم البحث

الهدف من الدراسة قد يكون إما:

- ۱ -استکشاف.
 - ۲ –وصف.
- ٣ -اختبار صحة الفروض.

١ - البحوث الاستكشافية:

- تهدف <u>للتعرف على الواقع</u> كما هو وتحسين فهمنا للظاهرة وجمع معلومات عنها.
 - تكون حينما لا يكون لدينا معلومات كافية عن كيفية حل القضية أو المشكلة.
 - عند قلة الدراسات والأبحاث السابقة حول المشكلة المدروسة.
 - تساعدنا في بناء اطار نظري للدراسة.

مثال: تريد إدارة التسويق الدولي لمنظمة تجارية معرفة ما اذا كانت <u>القيم الثقافية</u> للزبائن في بريطانيا مختلفة عن تلك الموجودة في قرية يابانية ، وكذلك الحال بالنسبة للكثير من المفاهيم الإدارية المستجدة التي تحتاج الى استكشاف ميداني.

✓ القيام بالدراسة في مجال ما لأول مرة لا يعني أنها استكشافية بطبيعتها ولكن الدراسة تكون استكشافية ١ ـ اذا كانت المعلومات المتوفرة حولها قليلة أو نادرة ٢ ـ واذا كان الهدف هو الحصول على فهم أعمق.

٢ -البحوث الوصفية:

- يتم اجراؤها لوصف خصائص المتغيرات الموجودة في ظروف معينة والتأكد منها.
 - تساعد على فهم خصائص جماعة أو منظمة ما في ظروف معينة.
 - تسمح بالتفكير المنتظم حول ظاهرة معينة.
 - تقديم أفكار و تصورات لمزيد من الفحص والبحث.

يعتبر بحثا وصفيا:

- ✓ عملية وصف أحد الفصول الدراسية عن طريق بيان عدد الطلاب في السنوات الأولى والثالثة بالكلية وبيان نوعهم
 (طلاب وطالبات) وفئات العمر وعدد الفصول و التخصصات
 - ✓ دراسة خصائص المنظمات التي تستخدم نظم الانتاج المرن. أو أحد أنماط القيادة الديمقراطية.

<u>٣ -اختبار صحة الفروض:</u>

- تهدف لشرح الاختلاف الموجود في المتغير التابع.
- تبحث عن الكشف عن طبيعة العلاقة (ارتباط ، استقلالية) أو الفروقات الموجودة بين المتغيرات واثبات ذلك.

من أمثلتها:

- اختبار إمكانية زيادة الأرباح اذا زاد الانفاق على برامج الدعاية والاعلان. ----(يوضح وجود العلاقة من عدمها).
- عدد النساء اللواتي يقدمون طلبات اجازات مرضية أكبر من عدد الرجال. → (يوضح الفرق بين المجموعتين).

*تابع للعناصر المتعلقة بتصميم البحث

أ - بحوث سببية. ب - بحوث الارتباط.

أ - بحوث سببية: تبحث عن السبب والنتيجة هي أكثر صعوبة من الارتباط أحياناً

- تعني أن الباحث يريد معرفة علاقة السبب والنتيجة.
- الهدف هنا هو التأثير في النتيجة و التحكم فيها و رقابتها انطلاقاً من دراسة الأسباب المؤدية اليها. (حجم تأثير المتغير المستقل).

منغير تابع من أسئلة البحوث السببية:

- هل يؤدي الانكماش الاقتصادي الى زيادة الضرائب ؟
 - هل تؤدي زيادة العرض الى انخفاض الأسعار ؟
- يحدث نقص السيولة بسبب زيادة عدد المدينين. ليس دائماً البحوث السببية تأتي على شكل سؤال.

ب - بحوث الارتباط تبحث عن علاقه الارتباط

- تكون حينما يريد الباحث معرفة عوامل الارتباط بالمشكلة
 - الهدف هنا هو معرفة العوامل المهمة المرتبطة بالمشكلة.

من أسئلة البحوث الارتباطية:

- ٤ -هل هناك ارتباط بين برامج التدريب و التعلم التنظيمي؟
 - ٥ -ما العلاقة الموجودة بين إدارة المعرفة و تحقيق الابداع ؟
- ✓ يعتمد تحديد نوع الدراسة سببية أو ارتباطية على <u>نوع سؤال البحث و على كيفية تحديد المشكلة</u>.

٣ -مدى تدخل الباحث في الدراسة:

- يختلف تدخل الباحث حسب طبيعة البحث سببي أو ارتباطي.
- √ اذا كان البحث ارتباطى ← يكون تدخل الباحث بصفة أقل.

مثلاً : دراسة العوامل المؤثرة في التحفيز. → يكفيه لذلك تنمية اطار نظري وجمع بيانات ومن ثم تحليلها واستخلاص النتائج ، لأن الباحث يريد التعرف على العوامل ذات الارتباط بالمشكلة فقط.

- دراسة العلاقة بين شعور الممرضات بوجود دعم معنوي لهن من الأقسام المختلفة بأحد المستشفيات وبين ضغوط العمل
 التي يشعرن بها.
 - ✓ <u>اذا كان البحث سببي</u>
 يكون تدخل الباحث بصفة أكبر.
- الباحث يريد اثبات علاقة سببية و بالتالي فهو يجري تعديلات على بعض المتغيرات ليتعرف على تأثير هذا التغيير على
 المتغير التابع.

مثلا: دراسة تأثير الضوء على أداء العاملين. ——◄ قد يقوم الباحث بتغيير الإضاءة في مكان العمل الى مستويات مختلفة.

*تابع للعناصر المتعلقة بتصميم البحث

أ - البحث سببى - → البحوث المخططة هي التي تجرى في بيئة اصطناعية معدة بعناية (تسمى بالتجارب الميدانية).

ب البحث ارتباطي - البحوث غير المخططة وهي التي تجرى في بيئة طبيعية (تسمى بالبحوث الميدانية).

ارتباطية لأن الباحث يتدخل فيها بشكل أقل حيث أنها تحصل طبيعياً والبحث السببي بالعكس.

<u>٥ - وحدة التحليل (مجتمع الدراسة):</u> يتم تحديد وحدة التحليل انطلاقاً من مشكلة البحث ، فيمكن أن تكون:

مثالها	وحدة التحليل
--------	--------------

الأفراد: حوافز العاملين.

الْارْوَاح : العلاقة بين الرئيس والمرؤوس. (بين عنصرين في المنظمة).

• مجموعات : الزبائن/ صنع القرار / التعلم الجماعي.

• منظمات: استراتيجية المنظمة / صورتها الذهنية.

• ثقافات: التنوع الثقافي / القيم المسيطرة أو المؤثرة.

7 - المدى الزمنى للبحث:

- الدراسات المقطعية بالمقارنة بالدراسة التي تستمر فترات طويلة.
- الدراسات المقطعية: تكون على بيانات تجمع مرة واحدة في فترة قد تكون عدة أيام أو أسابيع أو شهور.
 الأمثلة:
 - ١ -جمع بيانات لأول مرة من سماسرة أسهم خلال الفترة من يونيو حتى أكتوبر من العام الماضي.
- استقصاء لجمع بيانات ذوي الوزن الزائد لمعرفة من لديهم رغبة تجربة دواء جديد يطرحه مخبر دوائي عالمي.
 - الدراسة التي تستمر فترات طويلة: تكون على بيانات تجمع مرتبن أو أكثر في فترات زمنية متتالية.
 الأمثلة:
- ا -بعد عودة العاملين المضربين للعمل قامت الشركة بجمع بيانات للدة ٣ شهور حول زبائنها لمعرفة عدد الذين خسرتهم بسبب الاضراب.
 - ٢ -يهتم مدير التسويق بمعرفة حجم المبيعات في بداية كل موسم منذ ٣ سنوات وقد تم جمع هذه البيانات سنوياً.

مراجعة عناصر تصميم البحث:

- ✓ مرحلة ضرورية للبحث ، تقع تحت تقديرات الباحث الذي قد يضحي بأجزاء من البحث على حساب أجزاء أخرى....
 - <u>التكلفة</u> محدد هام لاختيار الباحث. إذا أرادت المنظمة اختيار تصميم جيد ستزيد التكلفة عليها والعكس صحيح اذا كان غير جيد.

من أمثلة البحوث السببية <u>أسنًا</u> مل يؤدي الانكماش الاقتصادي الى زيادة الضرائب؟ ب- هل هناك ارتباط بين برامج التدريب و التعلم التنظيمي؟ ت- ما العلاقة الموجودة بين إدارة المعرفة و تحقيق الابداع؟

- ٣- قياس مستوى رضا الزبائن قبل وبعد المنتجات الجديدة
 ١- در اسات بحثه
 - أ- دراسات بحثیهب- دراسات مقطعیه
 - ب- دراسات مفطعیه
 - ت- دراسات عملیه
- ث- دراسات التي تستمر فترات طويله لأن بها عوده وتكر ار
- ۲- هي الدراسات الأقصر مده
 أ- در اسات علميه
 د)- در اسات عمله
 - ب- در اسات عملیه <mark>ت- در اسات مقطعیه</mark>
- بحوث الأعمال الفصل الأول ١٤٣٦-١٤٣٧ها ثـ لا شيء مما ذكر

الحاضرة الثامنة

تصميم التجارب

(الكتاب المقررص ۲۰۷ – ۲۰۱)

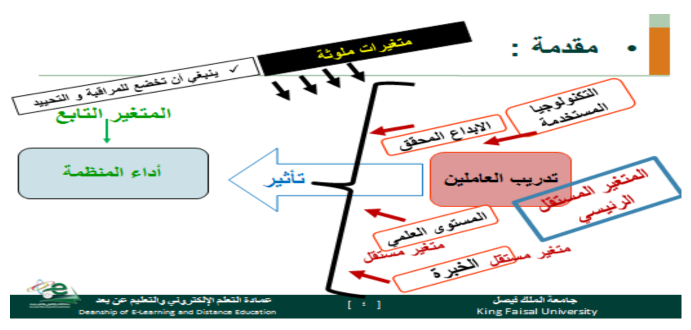
محاور وأهداف المحاضرة

محاور المحاضرة

- ١. التجارب المعملية.
- ٢. التجارب الميدانية.
- ٣. معالجة المتغير المستقل.
- ٤. السيطرة على المتغيرات الملوثة للنتائج.
 - ٥. الثقة الداخلية و الثقة الخارجية.

أهداف المحاضرة

- ١. شرح الفرق بين التجارب المعملية والتجارب الميدانية.
 - ٢. معرفة معالجة المتغير المستقل.
 - ٣. السيطرة على المتغيرات الملوثة للنتائج.
- ٤. مناقشة الصلاحية أو الثقة الداخلية والثقة الخارجية.



✓ التجارب هي عبارة عن تصميم يتم للتعرف على العلاقة السببية المحتمل وجودها بين المتغيرات المختلفة.

نميزيان: أ -التجارب المعملية. ب - التجارب الميدانية.

التجارب المعملية يسهل على الباحث متابعة المتغيرات الملوثة فيها لأنها تقع في بيئة مصطنعة، والتجارب الميدانية يصعب على الباحث ذلك لأنها تقع في بيئة طبيعية وفي ظروف عادية.

-التجارب العملية:

- تمثل أفضل مكان للقيام بعملية تحييد أثر المغيرات الأخرى التي يمكن أن تتداخل مع تأثير المتغير المستقل المراد دراسة قوة تأثيره على المتغير التابع.
 - تهدف التجارب المعملية للسيطرة على المتغيرات المستقلة الأخرى.
 - تستخدم فيها <u>المراقبة و المعالجة</u> المصطنعين .

معالجة المتغير المستقل:

■ لقياس قوة العلاقة السببية يجب انشاء عدة مستويات من المتغير المستقل لقياس مدى تأثيرها على المتغير التابع. ■ المتغير المستقل

مثال: اذا كنا نريد أن نختبر النظرية القائلة أن النقال العمال بين مختلف أقسام التصنيع يسمح له بالحصول على معلومات متعمقة في مجال التقنية، بحيث يقضي العامل أربعة أسابيع في كل قسم.

المتغير التابع

<u>طریقة معالجة المتغیر الستقل:</u>

يمكن انشاء ثلاث مجموعات من العمال:

- ✓ المجموعة الأولى تتعرض لنظام التحويل بين الأقسام وممارستهم العمل فيها لمدة أربعة أسابيع.
 - ✓ المجموعة الثانية تتعرض لنظام التحويل بصفة جزئية أي بين نصف الأقسام فقط.
 - ✓ المجموعة الثالثة فإنها تستمر في العمل بالصورة الحالية دون أن تنتقل بين الأقسام.
- ثم نقيس المعلومات الصناعية الدقيقة لدى العمال قبل وبعد عملية التحويل لدى المجموعات الثلاث (أي قبل معالجة المتغير المستقل) وبالتالى سيكون بالإمكان تحديد مقدار تأثير عملية المعالجة في احداث الأثر الذي يتم قياسه.

السيطرة على المتغرات الخارجية الملوثة للنتائج:

قد لا يعرف الباحث بالضرورة كل المتغيرات الملوثة ولذلك فهو يحاول تخفيض أثرها قدر المستطاع.

هناك طريقتان رئيسيتان:

١. المجموعات المتماثلة. ٢. المعاينات العشوائية.

١. الجموعات المتماثلة:

- ✓ يعني <u>تحديد</u> الخصائص التي تشكل الارباك <u>وتوزيعها في مجموعات متماثلة لتخفيض أثرها وتوزيعه بطريقة متساوية.
 مثال: من بين ٢٠عامل لدينا ٢٠ امرأة و٢٠ عامل عمره أكبر من ٥٠ سنة و ٨ عمال لديهم ٢٠ سنة خبرة.
 </u>
- ✓ لتخفيض درجة التنوع التي قد تؤثر على نتائج البحث يمكن للباحث أن يشكل ٤ مجموعات و يوزع في كل مجموعة ٥ نساء
 و ٥ عمال أعمارهم أكبر من ٥٠ سنة و عاملين ممن لديهم٢٠ سنة خبرة مع باقي أفراد المجموعات بالتساوي.

٢. المعاينات العشوائية:

✓ يعني توزيع الستين عاملاً على المجموعات الأربع بطريقة عشوائية وبالتالي فاحتمال ظهور كل عامل في المجموعة متساوية.

(يمكن ظهور المتغيرات الملوثة في مجموعة واحدة بقوة ، العمر والخبرة والنوع).

ب -التجارب المدانية

- ✓ عبارة عن تجارب يتم اجراؤها في البيئة الطبيعية التي تتتابع فيها الأحداث بطريقة عادية.
- ✓ لا يمكن في هذا النوع السيطرة على المتغيرات الملوثة لأنه لا يمكن توزيع أفراد العينة عشوائياً أوفي مجموعات متماثلة.
 - ✓ تسمح هذه التجارب بمعالجة المتغير المستقل واجراء التجربة وتكوين مجموعات مراقبة.

□ الثقة الداخلية والثقة الخارجية: مهم

الثقة الداخلية: الصلاحية الداخلية للتصميم، تشير الى تمكن الباحث من اثبات العلاقة السببية بين المتغيرات بثقة. (المتغير المستقل والمتغير التابع). الثقة الداخلية تجيب عن سؤال هل التصميم المعد او المستخدم في هذا البحث يسمح بقياس او اثبات ان درجة التغير في المتغير التابع جاءت نتيجة التغير في المتغير أ.

الثقة الخارجية : قابلية نتائج الدراسة للتعميم ، إلى أي مدى يمكن أن نجزم أن هذه النتائج المعملية ستكون نفسها في الميدان (واقع المنظمة).

- تتمتع التجارب الميدانية بمستوى ثقة خارجية أعلى منه لدى التجارب المعملية لأن نتائجها أكثر قابلية للتعميم على
 منظمات أخرى مشابهة.
- بينما في التجارب المعملية تكون الثقة الداخلية أقل منه مقارنة بمستوى الثقة في التجارب المعملية التي تكون فيها
 القدرة على السيطرة على المتغيرات الملوثة أعلى.

يعض العوامل المؤثرة على الثقة الداخلية والثقة الخارجية:

أ. عوامل الارباك السبعة للثقة الداخلية: وتمثل تهديداً لنتائج التجربة

- ١. العوامل التاريفية. مع الوقت قد يتم تغيير الإجابات.
- النضق. نفسيات المستجوبين قد تتغير من حين الآخر وقد يتعلم بعض الأمور.
 - ٣. عملية الاختبار نفسها. تبعاً للظروف المقامة فيها.
- 3. تأثير أداة القياس. عدم تجانس الأسئلة واختلاف الذين يسألون قد يصعب من جدية النتائج.
- ه. التعيز في الاختيار. في اختيار أفراد العينة ، نستطيع أن نتجنبها عن طريق الاختيارات العشوائية.
 - 7. النزوع نحو المتوسط. اختيار متوسط العينات وليس الأصلح لذلك.
 - ٧. الفناء. مغادرة بعض أفراد العينة للدراسة قبل اكمال الدراسة عليهم.

ب. عوامل الارباك للثقة الخارجية:

✓ تمثل تهديداً لإمكانية التعميم و إعادة انتاج نتائج الدراسة.

تتأثر الثقة الخارجية بعوامل مثل:

- ١. اختلاف ظروف المنظمات الأخرى عن المنظمة التي تمت فيها الدراسة.
- ٢. اختيار الأفراد الذين ستطبق عليهم التجارب المعملية يختلفون عن الأفراد الحقيقيون الذين يعملون في المنظمة.

كيف نوازن بين الثقة الداخلية والثقة الخارجية

- √ لأنهما ضروريان للبحث العلمي ومصداقيته ، يمكن دعمهما عن طريق <u>عملية التناوب.</u>
- ا. تعني عملية التناوب البدء بالدراسة المعملية لضمان مستوى جيد من الثقة الداخلية ثم القيام بالبحث الميداني للحصول على ثقة خارجية جيدة. يتفادى الضعف الموجود في التجارب الميدانية في الثقة الداخلية وتفادي الضعف في التجارب المعملية في الثقة الخارجية.

مثال: دراسة تأثير النوع (ذكر أو أنثى) على نمط القيادة في منظمات الأعمال الريادية.

- للتغلب على مختلف التهديدات التي تضعف من درجة الثقة الداخلية و الخارجية على حد السواء يجب اختيار تصميم
 التحارب المناسب لكل دراسة.
 - أخيراً لا نهمل القضايا الأخلاقية في مجال تصميم التجارب والتي منها:
 - ٢. الضغط على الأفراد مادياً أو معنوياً للمشاركة في التجارب.
 - ٣. خداع المشاركين بإخفاء أو تقديم معلومات مغلوطة عن أهداف البحث.
 - ٤. استخدام نتائج البحث للإضرار بالمشاركين فيه.
 - ٥٠ تعريض المشاركين لأخطار أو بيئة غير آمنة. مثل تجريب بعض الأدوية الغير مجربة عليهم في مخابر الدواء.

تــمت ...

الأسئلة

- ١- عامل من عوامل ارياك الثقة الداخلية
 - <u>- النضج</u>
 - ب- العوامل الجغرافية
 - ت- عدم التحيز في الاختيار
 - ث- النزوع نحو الأفضلية
- ٢- في التجارب الميدانية تكون الثقة الداخلية مقارنه بالثقة في المعملية
 - أ- أعلى
 - <u>ب- أقل</u>
 - ت- متساوية
 - ث- لاشىء مما ذكر
 - ٣- عباره عن تجارب يتم اجراءها في البيئة الطبيعية
 - أ- <u>التجارب الميدانية</u>
 - ب- التجارب الداخلية
 - ت- المعاينات العشوائية
 - ث- التجارب المعملية
 - ٤- الباحث لا يعرف كل المتغيرات الملوثة بل يحاول تخفيضها قدر المستطاع
 - أ- عبارة خاطئة
 - ب- عبارة صحيحة

المحاضرة التاسعة

قياس المتغيرات .. التعريف الإجرائي و المقاييس

(الكتاب المقررص ٢٥٣ -٢٧٩)

محاور وأهداف المحاضرة

محاورالمحاضرة

- ١. مقاييس المتغيرات.
- ٢. التعريف الإجرائي.
- ٣. أبعاد وعناصر المفاهيم.
 - ٤. أنواع المقاييس.

أهداف المحاضرة

- ١. معرفة قياس المتغيرات.
 - ٢. وضع تعريف إجرائي.
- ٣. التعرف على خصائص مختلف أنواع المقاييس.

مقدمة:

- ✓ يمثل قياس المتغيرات جزء أساسى من البحث وأحد مظاهر تصميم البحوث.
- ✓ يسمح قياس المتغيرات بقياس صحة أو عدم صحة الفروض والحصول على حلول للقضايا المهمة.

١ -كيف تقاس المتغرات؟

- إذا أردنا أن نقيس مثلاً:

- الطول، الوزن، ضغط الدم، درجة حرارة الجسم.
 - الخبرة الوظيفية للعاملين.
 - أجور ومكافئات المديرين.
 - معدلات أرباح الأسهم للثلاثة أشهر الماضية.
 - o عدد المنتجات.....

✓ إذاً لا يمثل قياس الأشياء الطبيعية أية مشكلة.

اما إذا أردنا أن نقيس أشياء مثل:

- مستوى الرضى.
- درجة المخاطرة.
 - 0 التحفيز.
- مستوى المعنويات.
 - حالة المشاعر.

• تصبح العملية صعبة ومعقدة

 \widehat{a} أخوكم / أيو فيصل

فمذا ممكن ... نسأل بعض الأسئلة أو

نستخدم بعض الأدوات.

د. فاتح دبلة

بحوث الأعمال - الفصل الأول ١٤٣٦-١٤٣٧هـ

هناك نوعان من المتغيرات:

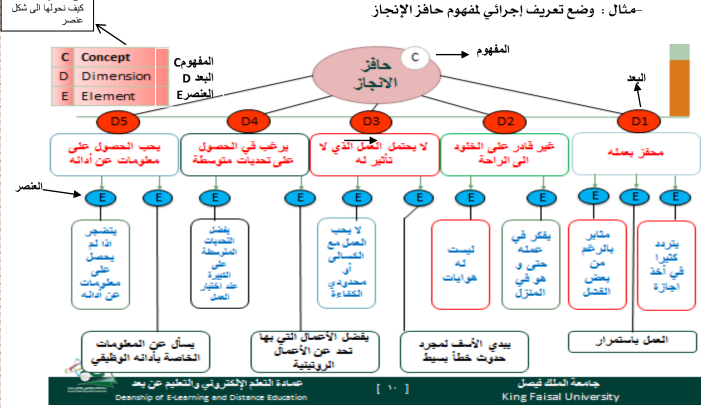
- ١ -نوع يمكن قياسه بمقاييس موضوعية.
- ٢ -نوع لا يمكن استخدام هذا النوع من المقاييس معه <u>لاتصافه بعدم الدقة والوضوح ولأنه شخصى</u>.
 - كيف يمكن قياس النوع الثاني من المتغيرات؟
 - هناك طرق وأساليب يمكن استخدامها لقياس هذا النوع من المفاهيم:

أحد هذه الأساليب هو تحويل المفاهيم المجردة الى سلوك مشاهد.

○ لا نستطيع مشاهدة خاصية العطش ولكن يمكن قياسها انطلاقاً من كميات السوائل التي يشربها العطشي.

٢. التعريف الإجرائي: عناصره وأبعاده

■ يسمح التعريف الإجرائي للمفهوم بجعله قابلاً للقياس عن طريق النظر إلى أبعاده السلوكية الظاهرة ومظاهره ومظاهره وخصائصه المميزة له عن باقي المفاهيم و من ثم ترجمة هذه الأبعاد والخصائص إلى عناصر يمكن قياسها.
الى ابعاد والابعاد



- قياس المتغيرات عن طريق قياس السلوكيات المرتبطة بها. هذا جزء من التعريف الاجرائي
- ✓ إذاً يمكن وضع التعريف الإجرائي للمفهوم عن طريق تخفيض مستوى التجريد الذي يشتمل عليه المفهوم إلى
 مستوى السلوك البشرى المكن ملاحظته.
- ✓ وبالتالي وضع مقياس جيد لقياس المفهوم ويمكن تطبيقه في مجالات عديدة (التعليم، الإدارات الحكومية،
 منظمات الأعمال...)

بحوث الأعمال - الفصل الأول ٢٦٦-١٤٣٧هـ د. فاتح دبلة ٢٦ أبو فيصل (١٤٥٥)

- الحصول على إجابات لهذه الأسئلة يمثل إحدى طرق قياس قوة الحافز لدى العاملين:
 - مع ضرورة وضع مقياس مدرج مرفق بها
 - لأى مدى يمكنك أن تلزم نفسك بإنجاز عمل معين في الوقت المحدد؟
 - لأي مدى يمكنك إهمال أمورك الشخصية نظرا لانشغالك بالعمل؟
 - هل يتكرر تفكيرك بالعمل كثيرا وأنت بالبيت؟
 - لأى مدى تشعر بالإحباط إذا لم تحقق الأهداف التي وضعتها لنفسك؟
 - لأى مدى تفضل أن تعمل منفردا بدلا من مشاركة الآخرين؟
- كم مرة حاولت فيها الحصول على معلومات عن أدائك من رئيسك في الثلاث أشهر الأخيرة؟

مثال ١٠ لقياس مفهوم التعليم التعليم D1 D4 D2 التطبيق القهم التذكر E E (E) E albel تحقيق التكامل حل المشاكل أو تذكر ما تعلمه إعطاء إجابة التمارين امثلة استخدام ما فهمهٔ وتذکره بت مسي بعض الوقت مناسية للأستلة جامعة الملك فيصل عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

مقاييس المتغيرات ۳. القاسس Scales

King Faisal University

المقياس : عبارة عن أداة أو تقنية نستخدمها لنتعرف على مدى اختلاف الأفراد عن بعضهم البعض بالنسبة لمتغيرات مهمة لدراستنا.

[""]

هناك أربعة أنواع من المقانيس:

١. المقاييس الأسمية Nominal scales

۲. المقاییس الترتیبیة Ordinal scales

Interval scales ٣. المقاييس الفئوية

Ratio scales ٤. المقاييس النسبية

كلما انتقلنا من مقياس إلى آخر بالتدريج ستزيد عندنا قوة ودقة المقياس، أي أن المقاييس النسبية هي الأفضل من ناحية القوة والدقة. (المقاييس الترتيبية أفضل من الاسمية -والفئوية أفضل من الاسمية والترتيبية وهكذا...).

Deanship of E-Learning and Distance Education

قوة ودقة المقياس

(a)أجوكم / أيو فيصل د. فاتح دبلة بحوث الأعمال - الفصل الأول ١٤٣٦-١٤٣٧هـ

١. المقاييس الاسمية: أيسط المقاييس من أنوام مقاييس المتغيرات

■ تسمح بتوزيع الأشخاص أو الأشياء على <u>مجموعات معينة</u> (تصنيفية).

-مثال:

- توزيع الرجال (١١) والنساء (١٠) ممن شاركوا في البحث.
 - توزیع المشارکین حسب جنسیاتهم.
- من ۲۰۰ مشارك كان هناك ۹۸ رجل (بنسبة ۶۹%) و۱۰۲ امرأة (بنسبة ۱۰%).
- يمكن حساب النسب المئوية أو التكرارات فقط.

من أنواع مقاييس المتغيرات

٠٢. المقاييس الترتيبية:

بالإضافة إلى تصنيف المتغيرات تسمح المقاييس الترتيبية بترتيب المتغيرات بطريقة ذات مغزى. (من الأحسن إلى
 الأسوأ أو من الأول إلى الأخير).

مثال: رتب الخصائص الآتية لإحدى الوظائف حسب أهميتها بالنسبة لك، حيث يعبر الرقم ١٠ عن الخاصية الأكثر أهمية ثم ٢٠ وهكذا....

الترتيب وفقاً للأهمية	الخصائص الوظيفية
٠٣	• التفاعل مع الآخرين
• 0	● استخدام عدد من المهارات
٠,	• أداء عمل كامل من أوله إلى أخره
•1	• خدمة الآخرين
٠٤	● الاستقلال في العبل

■ <u>تساعد على معرفة النسب</u> (نسبة من يرون أن خاصية معينة هي الأكثر أهمية مثلاً...) بالإضافة للمعلومات حول تصنيف المستجوبين، ولكنها لا تعطي معلومات حول الفروقات بين النسب، بين الخاصية الأولى و الثانية مثلاً..

٣. المقاييس الفئوية: من أنوام مقاييس المتغيرات

- تسمح بتصنيف وترتيب وكذلك قياس عمق الاختلاف بين المجموعات.
- ترتيب المجموعات إلى فئات والقيام ببعض العمليات الرياضية كالمتوسط و الانحراف المعياري.

مثال :نقوم بتحويل المثال السابق في المقياس الترتيبي إلى مقياس فئوي:

موافق جداً (ه)	موافق (٤)	محاید (۳)	غیر موافق (۲)	غير موافق إطلاقاً (١)	تعتبر الفرص الآتية التي توفرها وظيفتي مهمة جداً
٥	٤	٣	۲	١	أ- التفاعل مع الآخرين
٥	٤	٣	۲	١	ب– استخدام عدد من المهارات
٥	٤	٣	۲	١	ج- أداء عمل كامل من أوله إلى أخره
٥	٤	٣	۲	١	د- خدمة الآخرين (العملاء)
٥	٤	٣	۲	١	هــ الاستقلال في العمل

• من أمثلة ذلك : الترمومتر لقياس درجة الحرارة (الفرق بين الدرجات ٩٨٠٦ و٩٩٠٦ هو نفسه الفرق بين ١٠٤ و١٠٥) ولكن المعنى بختلف!

بحوث الأعمال - الفصل الأول ٢٦٦-١٤٣٧هـ د. فاتح دبلة ٨٤ أبو فيصل 🔘

نلاحظ أن:

- المقياس الفئوي أقوى من المقاييس الاسمية والترتيبية.
- بالإضافة للتصنيف والترتيب فهو يقيس الفروق بين النقاط، ينطلق من ٠١ وينتهي بـ ٠٧ (لو أضفنا ٠٦ إلى نقطة البداية فسينتهى عند ١١ ويبقى الفرق هو نفسه بين ٠٧ و٨٠ وبين ١١ و٠١).
 - إلا أنه ليس هناك صفر حقيقى للانطلاق في هذا المقياس يسمح بقياس مدى تناسب الفروق.

٤. المقاييس النسبية: أقوى المقاييس من أنواع مقاييس المتغيرات

- تعتبر <u>أقوى المقاييس وأكثرها دقة</u> وهو يشتمل على جميع خصائص المقاييس الأخرى وزيادة.
- ا بها <u>الصفر الحقيقي</u> عكس ما هو موجود بالمقاييس الفئوية (البداية التحكمية) ولذلك فهي تستدرك النقص الموجود بالمقاييس الفئوية، لا تقيس فقط الفرق بين نقطتين على المقياس و لكن كذلك <u>تحدد مدى تناسب الفروق</u>.

مثال: - الميزان المستخدم للتعرف على أوزان الأشياء الطبيعية (شخصان يزنان على التوالي ٢٥٠ رطلاً و ١٢٥ رطلاً، إذاً وزن الأول يمثل ضعف وزن الثاني كما أن ضرب الرقمين بأي عدد أو قسمتهما سيحافظ على نفس النسبة بينهما).

- العمر، الدخل، عدد المنظمات التي عمل بها أحد العاملين.
- √ يمكن استخدام الوسط الحسابي والهندسي، الانحراف المعياري، المدى والتباين ومعامل الاختلاف لقياس التشتت.
 - ا بعض المتغيرات كالنوع: ذكر/ أنثى تقاس بمقاييس اسمية.
- ا والبعض الآخر كدرجة الحرارة يمكن أن تقاس باستخدام مقاييس اسمية (مرتفعة/ منخفضة) أو بمقاييس ترتيبية (منخفضة/ متوسطة/مرتفعة) أو باستخدام مقاييس فئوية باستخدام الترمومتر.

✓ كلما كان بالإمكان استخدام مقياس أقوى فمن المفضل القيام بذلك.

تمت،،،،،

الأسئلة

المقياس الذي يحدد مدى تناسب الفروق

- أ- الاسمى
- <u>ب- النسبي</u>
- ت- الفئوى
- ث- الترتيبي
- ١- من سلبيات هذا المقياس عدم وجود الصفر الحقيقي
 - أ- الترتيبي
 - ب- النسبي
 - <u>ت- الفئوي</u>
 - ث- الاسمي
 - ٢- تسمى أيضا بالمقاييس التصنيفية
 - أ- القئوي
 - ب- الاسمى
 - ت- النسبي
 - ث- الترتيبي

المحاضرة العاشرة

المقاييس : القياس وثبات نتائج

المقياس (الثقة) والصلاحية

(الكتاب المقررص ٢٨١ -٣١١)

محاور وأهداف المحاضرة

محاور المحاضرة

- ١ -أساليب القياس التي يشيع استخدامها.
 - ٢ -جودة المقياس.
 - ٣ ثبات نتائج القياس.
 - ٤ -التناسق الداخلي للمقياس.
 - ه -الصلاحية وأنواعها.

أهداف المحاضرة

- ١. معرفة أساليب القياس التي يشيع استخدامها.
 - ٢. إدراك أهمية جودة المقياس وثبات نتائجه.
 - ٣. معرفة أنواع الصلاحية ووصفها .

مقدمة: بعد المقاييس ... تأتي طرق القياس

- ✓ بعد أن تعرفنا على المقاييس الأربعة الاسمي والترتيبي والفئوي والنسبي ، التي يمكن استخدامها لقياس أبعاد وعناصر المتغيرات التي تم وضع تعريف إجرائي لها ، من الضروري الآن التعرف على طرق القياس.
- ✓ <u>طرق القياس</u>: أي الطرق التي تستخدم لتحديد قيم رقمية أو رموز للتعرف على اتجاهات المستقصي منهم نحو
 الأشياء والأحداث والأشخاص.

 اتجاهات الأفراد ونظرتهم يمكن أن نقيسها من خلال هذه المقاييس المعطاة.

١. أساليب القياس التي يشيع استخدامها:

هناك نوعان أساسيان من <u>مقاييس الانجاهات</u> هما:

- ب -المقاييس الترتيبية.
- ✓ لا يجب أن نخلط بينهما مع الأنواع الأربعة من المقاييس السابقة.

<u>أ - مقاييس القيم</u>

أ - مقاييس القيم.

- ١. المقاييس الثنائية. ٢. مقاييس التصنيف. ٣. مقياس ليكرت. ٤. مقياس دلالات الألفاظ.
 - ٥٠ المقياس الرقمى ٦٠ مقياس المستويات المتماثلة . ١٠ المقياس ذو المقدار الثابت .
 - ٨. المقياس ذو المركز الثابت. ٩. مقياس التمثيل البياني. ١٠. المقياس الاتفاقي أو التوافقي.
 - هناك مقاييس أخرى ولكن هذه أشمرها.

<u>من مقاییس القیم:</u> ۷					√ <u>من مقا</u>		
١ - المقاييس الثنائية: تستخدم للحصول على إجابات من نوع : نعم/لا ، كذلك المقياس الاسمي يستخدم							
لهذا الغرض. ﴿ مثال : هل تمتلك سيارة ؟ نعم 🗆 لا 🗅							
ا <u>بة واحدة</u> ، كذلك يستخدم	 ٢ - مقاييس التصنيف: يستخدم هذا النوع عدداً من العناصر للحصول على إجابة واحدة ، كذلك يستخدم 						
	•	كنك في المملكة (· مثال: ما موقع سا	الاسمي هنا أيضاً.	المقياس		
	رمة.	منطقة مكة المك	_				
		المدينة المنورة.	_				
		الرياض.	_				
	. 2	المنطقة الشرقي	_				
، على جمل معينة باستخدام	قة المستقصى منه	فقة أو عدم مواف	تعرف على قوة موا	ياس ليكرت: صمم لل	٣ –مق		
ں وأكثرها استخداماً <u>.</u>	ليكرت من أهم المقاييس	<u>ياً</u> . * يعتبر مقياس	ليكرت مقياسا فئو	ىن ٥٠ درجات <u>يعتبر</u>	مقیاس،		
					<u>مثال :</u>		
موافق جداً (٥)	موافق (٤)	محاید (۳)	غیر موافق (۲)	غير موافق إطلاقاً (١)			
	. ,		()	(')			
تحدید الاتجاه علی المسافة	لب من المستجوب	يكرت <u>پي المقياس</u> ويط	اقل دقةً من مقياس الله الله الله الله الله الله الله ال	يس دلالات الألفاظ: تحديد <u>خصائص ثنائي</u> ودة بين اللفظين المتعاره	يتمالموج		
تحدید الاتجاه علی المسافة س فئوی وهو لیس کذلک.	لب من المستجوب	يكرت <u>پي المقياس</u> ويط	أقل دقةً من مقياس الله الله الله الله الله الله الله ال	يس دلالات الألفاظ؛ تحديد خصائص ثنائي ودة بين اللفظين المتعار، حساس	يتمالموج		
	لب من المستجوب	يكرت <u>پي المقياس</u> ويط	اقل دقةً من مقياس الله الله الله الله الله الله الله ال	يس دلالات الألفاظ: تحديد <u>خصائص ثنائي</u> ودة بين اللفظين المتعار، حساس	يتمالموج		
	لب من المستجوب	يكرت <u>پي المقياس</u> ويط	اقل دقةً من مقياس الله الله الله الله الله الله الله ال	يس دلالات الألفاظ؛ تحديد خصائص ثنائي ودة بين اللفظين المتعار، حساس	يتمالموج		
	لب من المستجوب	يكرت <u>پي المقياس</u> ويط	اقل دقةً من مقياس الله الله الله الله الله الله الله ال	يس دلالات الألفاظ: تحديد خصائص ثنائي بودة بين اللفظين المتعار، حساس حسن	يتمالموج		
	لب من المستجوب	يكرت <u>پي المقياس</u> ويط	اقل دقةً من مقياس الله الله الله الله الله الله الله ال	ييس دلالات الألفاظ: تحديد <u>خصائص ثنائي</u> ودة بين اللفظين المتعارد حساس حسن	يتمالموج		
س فئوي وهو ليس كذلك.	لب من المستجوب طأ على أنه مقيا ،	يكرت <u>بي المقياس</u> ويط * يبعامل ذ	اقل دقةً من مقياس ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	يس دلالات الألفاظ: تحديد <u>خصائص ثنائي</u> ودة بين اللفظين المتعار، حساس حسن قوي	 يتم الموج مثال: 		
س فئوي وهو ليس كذلك.	لب من المستجوب طأ على أنه مقيا ،	يكرت <u>بي المقياس</u> ويط * يبعامل ذ	اقل دقةً من مقياس ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	يس دلالات الألفاظ: تحديد <u>خصائص ثنائي</u> ودة بين اللفظين المتعاره حساس	 يتم مثال: مثال: 		
س فئوي وهو ليس كذلك.	لب من المستجوب طأً على أنه مقيا، معين ، اعلان محد	يكرت <u>بي المقياس</u> ويط * بيعامل ذ لة تجارية ، سعر	اقل دقةً من مقياس ا القطب على جاذ فين: فين: فين: فين: فين فين فين فين فين فين فين فين	ييس دلالات الألفاظ؛ تحديد خصائص ثنائي ودة بين اللفظين المتعاره حساس	 يتم الموج مثال: قدي مالة 		
س فئوي وهو ليس كذلك. د	لب من المستجوب طأً على أنه مقيا، معين ، اعلان محد	يكرت <u>بي المقياس</u> ويط * يعامل ذ لة تجارية ، سعر ، ط <u>بوضع أرقام ع</u>	اقل دقةً من مقياس ا القطب على جاذ فين: فين: فين: فين: فين فين فين فين فين فين فين فين	ييس دلالات الألفاظ؛ تحديد خصائص ثنائي بودة بين اللفظين المتعاره حساس حساس حسان قوي حار حميل شجاع ستخدم لتقييم اتجاهان ياس الرقمي:	 يتم الموج مثال: قدي مالة 		
س فئوي وهو ليس كذلك. د	لب من المستجوب طأً على أنه مقيا، معين ، اعلان محد	يكرت بي المقياس ويط * يعامل ذ يعامل د يعارية ، سعر القام ع عساس	أقل دقةً من مقياس الله القطب على جاذ ضين: ضين: ضين حساس سيء ألله الله الألفاظ) فق الما الألفاظ) فق	ييس دلالات الألفاظ؛ تحديد خصائص ثنائي بودة بين اللفظين المتعاره حساس حساس حسن قوي حار حميل شجاع ستخدم لتقييم اتجاهان ياس الرقمي: حساس السابق ا	 يتم مثال: 		
س فئوي وهو ليس كذلك. د	لب من المستجوب طأً على أنه مقيا، معين ، اعلان محد	يكرت بي المقياس ويط * يعامل خ ية تجارية ، سعر ، ط بوضع أرقام ه مساس	اقل دقةً من مقياس الله القطب على جاذ ضين: غير حساس أسيء أسسان ضعيف أسسان أبرد ألالات الألفاظ) فقاد أحو علام الله ألفاظ	ييس دلالات الألفاظ؛ تحديد خصائص ثنائي ودة بين اللفظين المتعاره حساس حساس حسن قوي حار قوي مال خميل شجاع ستخدم لتقييم اتجاهان شياس الرقمي: حساس ۱ ۲ ۳ حميل ۱ ۲ ۳ شجاع ۱ ۲ ۳	 يتم مثال: مثال: مثال: 		

خطأ كمقاييس فئوية في تحليل البيانات.

٦ -مقياس المستويات المتماثلة: تابع مقاييس القيم

مقياس فئوي كذلك يعرض ١٠ أو ١٧ نقاط للمستجوب بالنسبة لكل جملة ويقوم المستجوب باختيار الرقم الذي يمثل وجهة نظره ووضعه أمام كل عبارة أو يضع على الرقم دائرة.
 مثال: أجب باختيار الرقم الذي يمثل وجهة نظرك أمام كل جملة:

متوقع بدرجة عالية (°)	متوقع (٤)	محاید (۳)	لا يتوقع (٢)	لا يتوقع على الاطلاق (١)
متوقع بدرجة عالية (°)	متوقع (٤)	محاید (۳)	لا يتوقع (٢)	لا يتوقع على الاطلاق (١)
متوقع بدرجة عالية (°)	متوقع (۴)	محايد (٣)	لا يتوقع (٢)	لا يتوقع على الاطلاق (١)

■سأغير وظيفتي خلال الاثني عشر شهراً القادمة.

■سوف أحصل على وظيفة جديدة في المستقبل القريب.

■ من المحتمل أن أترك هذه المنظمة خلال الشهرين القادمين.

• أي ترتيب المتغيرات بطريقة ذات مغزى.

٧ - المقياس ذو المقدار الثابت:

- تغلب عليه طبيعة المقياس الترتيبي، يطلب من المستجوب توزيع عدد معين (١٠٠ مثلاً) على عدد من العناصر:
 مثال:
- عند اختيارك صابون حمام ، حدد أهمية كل من الخصائص التالية عن طريق إعطاء كل منها وزناً رقمياً من مجموع ١٠٠ نقطة :

٣.	الرائحة	•
۲.	اللون	•
10	الشكل	•
10	الحجم	•
۲.	قوة الرغوة	•
١	احمال النقاطين	•

٨ - المقياس ذو المركز الثابت:

مقياس فئوي كذلك لعدم احتوائه على الصفر ، يقيس في نفس الوقت اتجاه وقوة الاتجاه للأفراد أو الزبائن
 نحو عنصر من عناصر الدراسة عن طريق مقياس رقمي يتراوح مثلاً بين + ٣ و -٣ على جانبي الجملة.
 مثال: قيم قدرة رئيسك بالنسبة لكل خاصية من الخصائص المذكورة أناه عن طريق وضع دائرة على الرقم المناسب.

7 +
۲+
١+
تبني التقنية الحديثة
) -
۲-
٣-

٣+
۲+
۱+
ابتكار
المنتجات
) -
۲_
٣-

۴+
۲+
١+
المهارات الشخصية
1 -
۲_
٣_

الساني:	التمثيل	-مقياس	٩
,	، حجین	٠	•

يسمح للمستجوبين بالتعبير عن اجاباتهم بشكل بياني عن طريق اختيار النقطة المناسبة.
 مثال :

وضح تقيمك لرئيسك على المقياس المدرج من ١٠ الى ١٠ .

10 ممتاز 10 ممتاز 50 لا بأس به 50 الميء جداً 50 السيء جداً 50 السيء جداً 50 السيء جداً 50 السيء حداً 50 السيء 50 السي

هذا المقياس سهل الاستخدام وهو ترتيبي وإن كان
 يبدوا من شكله أنه فئوي.

١٠ - المقياس الاتفاقي أو التوافقي:

يمكن أن يتم اتفاق بين أفراد إحدى المجموعات على اختيار بعض العناصر واعتبارها مقياساً وذلك بناءً على
 قوة الصلة مع المفهوم محل القياس. (غير مستعمل كثيراً لصعوبة تنمية عناصر القياس).

ب - المقاسس الترتبيية، تقسم الى :

- ١. مقياس المقارنات الثنائية.
- ٢. مقياس الاختيار الاجباري.
- ٣. مقياس المقارنة بأشياء نمطية.

* وتفصيلها كها يلي:

- 1. مقياس المقارنات الثنائية: يكون عندما يطلب من المستقصين اختيار واحد من بين اثنين في حالة وجود مجموعة صغيرة من الأشياء. اختيار حسب النوع اما رجل أو امرأة ، صح أو خطأ.
- ٢. مقياس الاختيار الاجباري: يطلب من المستقصين ترتيب الأشياء بالمقارنة فيما بينها وهذا سهل بالنسبة لهم،
 مثلاً:
- المطلوب منك ترتيب المجلات التالية التي ترغب في الحصول على اشتراك فيها وفقاً لدرجة تفضيلك حيث ١٠
 يعطى للأكثر تفضيلاً و ٥٠ لأقلها تفضيلاً :
 - الحقيقة.
 - المرجان.
 - الأحساء نيوز.
 - المستهلك.
 - ريادة.

٣. مقياس المقارنة بأشياء نمطية: يسمى كذلك بمقياس المقارنات النسبية ، بحيث يقدم علامات أو نقاطاً
 مرجعية لتقييم الاتحاهات نحو الأشياء أو الأحداث أو الظروف التي تهتم بها الدراسة.

مثال: في ظل بيئة مالية متقلبة ، ما مدى فائدة اتخاذك قراراً بالاستثمار في سندات الخزانة ؟ من فضلك ، ضع دائرة حول الإجابة المناسبة:

أقل فائدة		لا فرق	;	أكثر فائدة
(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)

🗖 الخلاصة:

- أن البيانات الاسمية تفرض على الباحث استخدام مقاييس ثنائية معها.
- أن البيانات الخاصة بالترتيب فإنها تفرض استخدام مقياس ترتيبي (كالمقارنات الثنائية والاختيار الاجباري أو
 المقارنات النسبية).
 - أن البيانات الفئوية أو ما يشبهها فإنها يستخدم معها أحد المقاييس الفئوية.

٢. جودة المقياس، دقة وثبات نتائجه

- ✓ كيف نتأكد أن الأداة التي نميناها لقياس المتغير دقيقة و تقيسه فعلاً؟ ولا تقيس متغيراً آخر؟
- يجب التأكد من أن العناصر التي استخدمت لقياس أبعاد المتغير ترتبط به فعلاً وأنه تم ادراج أهم
 العناصر، يتم ذلك بمراجعة وتحليل عناصر الإجابات.
 - دقة المقياس تتحدث عن مدى تماسك وثبات المقياس المستخدم وخلوه من الأخطاء.
 - الصلاحية تشير الى مدى جودة المقياس أي التأكد أننا نقيس المفهوم الصحيح.
 - 🗡 الدقة و الصلاحية هما مؤشران لعلمية الدراسة.

دقة وثبات نتائج المقياس:

- ✓ استقرار المقياس: عدم تغير نتائجه مع تغير الزمن والظروف.
 - ١. ثبات القياس عند إعادة الاختبار.
- ٢. استخدام نموذجين متوازيين. مثلاً استخدام مقياسين اثنين من نفس النوع ويعطياني نفس النتائج.
- ✓ تناسق المقياس: يعبر التناسق الداخلي للمقياس عن تجانس مكونات المقياس/ ترابط بين مجموعة الأسئلة.
 - ۱. بين مكونات المقياس. نستخدم هذا ■

 مثلاً نقسم الاستبيان الى نصفين ونقيس درجة الترابط الموجودة بين النصفين. ٢. بين نصفي المقياس.

معامل ألفا كرونباخ

Cronbach's Coefficient Alpha

توفر الثقة في المقياس شرط ضروري ولكنه غير كاف ، قد يكون المقياس دقيقاً ويعطي إجابات ثابتة ولكنه لا يقيس المفهوم الصحيح!!

الصلاحية Validity

■ الصلاحية بالنسبة للمقياس تعني أننا نقيس الشيء المطلوب قياسه. (يجب أن لا نخلط بينها وبين الصلاحية الداخلية والصلاحية الخارجية لتصميم التجارب، محاضرة ٠٨)

هناك ثلاثة أنواع للصلاحية في المقياس:

- ١٠ صلاحية المحتوى: أي التأكد من أن المقياس قد <u>تضمن عدداً كافياً من الأسئلة التي تقيس المفهوم</u> (تتعلق بأبعاد وعناصر المفهوم).
- ملاحية المعيار: تكون حينما يكون في المقياس معيار قادر على التمييز بين الأفراد الذين استخدموه (معيار التفرقة بينهم حسب النوع ، المهارات ، الحالة الوظيفية وبالتالي تنعكس في اجاباتهم).
- ٣. صلاحية المفهوم: تتحدث هذه الصلاحية عن مدى تطابق النتائج المتحصل عليها باستخدام المقياس مع النظريات التي بني حولها.

سر،،،،تمت

- أسئلة عن المحاضرة:
- ١- المقياس الذي يطلب من الشخص إلزاماً أن يرتب التفضيلات لديه:
 - أ- مقياس المقارنة بأشياء نمطيه
 - ب- مقياس الاختيار الاجباري
 - ت- مقياس المقارنات الثنائية
 - ث- لاشىء مما ذكر

٢-العامل معامل ألفا كرونباخ كلما كان كبيراً عبر عن وجود درجة بين أسئلة المقياس أو الاستبيان ومع المفهوم المراد قياسه :

- أ- ترابط كبيرة
- ب- تدافع كبيره
- ت- ترابط صغیره
- ث- تدافع صغيره

ملاحظة: الصلاحية والثقة مهمتان في اثبات الدراسة العلمية التي نقوم بها.

المحاضرة الحادية عشر

طرق تجميع البيانات

(الكتاب المقررص ٣١٣ -٣٧٤)

محاور وأهداف المحاضرة

<u>محاور المحاضرة</u>

- ١. مصادر البيانات.
- ٢. الطرق المختلفة لجمع البيانات.
 - ٣. الاستبيانات وطرق تصميمها.
- ٤. الدراسات التي تتم عن طريق الملاحظة.

أهداف المحاضرة

- ١. معرفة الفرق بين المصادر الأولية والمصادر الثانوية للبيانات.
 - ٢. الالمام بمختلف طرق جمع البيانات والمعلومات.
 - ٣. القدرة على تصميم استبيانات.

مقدمة:

- ✓ جمع البيانات والمعلومات يمثل مرحلة مهمة وشرط من شروط دقة مشروع البحث. لأن هذه المعلومات تصف لنا
 الواقع أو المشكلة محل الدراسة.
 - □ يحب أن نميز أولاً يين: مصادر البيانات تقسم الى:
 - ١ المصادر الأولية للبيانات. ٢ المصادر الثانوية للبيانات.

أولاً: مصادر البيانات

١ .المصادر الأولية للبيانات:

<u>المسادر الأولية</u> هي تلك التي يجمعها الباحث بنفسه لأول مرة عن الدراسة وقد تكون من الأفراد أو من مجموعات التركيز أو العينات الدائمة أو من الملاحظة الدائمة لظاهرة ما....

هناك إذا أربعة أنواع رئيسية من مصادر البيانات الأولية:

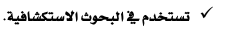
- أ. الأفراد.
- ب. مجموعات التركيز.
 - ج. العينات الدائمة.
- د. تتبع أو ملاحظة آثار الأشياء. والتفاصيل كالتالى:

أ. الأفراد

- المقابلات الشخصية. للحديث عن ظاهرة معينة في المنظمة مثل الغياب.
- الاستقصاءات. استقصاء أو استجواب الزبائن عن منتج جديد وما هو رضاهم عنه.
- الملاحظة. مثلاً ملاحظة سلوك الزبائن وردود افعالهم عند لوحة اعلانية حول منتج ما في مدخل مركز للتسوق وهل ينتبهون لها وتأثر في مشترياتهم.

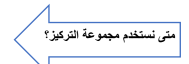
ب. مجموعات التركيز Focus groups

- هى مجموعات تتكون من ١١ لى ١٠ خبراء.
- مع موجه للمجموعة يقود المناقشات حول المفاهيم أو المنتجات أو أحد المواضيع.
 - قد تدوم ١٤ يقرب ساعتين.
 - يختار الخبراء بناءً على الخبرة والتخصص.
 - الهدف هو جمع معلومات من أفراد المجموعة ومحاولة الفهم.
 - غير مكلفة وسريعة الاستجابة.
- طبيعة المعلومات التي نحصل عليها من مجموعات التركيز تكون غالباً وصفية ، غير كمية ، كما أن اختيارهم
 لا يتم بطريقة علمية (يعنى هي عينة غير عشوائية وبالتالي غير ممثلة للمجتمع).
 - يمكن استخدام مؤتمرات الفيديو والأنترنت لتمكين التقاء الأفراد من أماكن مختلفة.



✓ لإصدار تعليمات بناءً على المعلومات المجمعة.

✓ عند اجراء البحوث الاستقصائية باستخدام العينات.



* تابع للأنواع الرئيسية من مصادر البيانات الأولية

* تابع للأنواع الرئيسية من مصادر البيانات الأولية

الموجه لا يشارك فعلياً في مناقشة

الموضوع بل يوجه المجموعة، أي ادارة

اللقاء والتركيز على العناصر الأساسية.

ج. العينات الدائمة Panels

- تمثل أحد مصادر المعلومات الأولية.
- ❖ تختلف عن مجموعات التركيز كون أعضائها يجتمعون عدة مرات وليس مرة واحدة.
 - يتم اختيار أعضائها بطريقة عشوائية.

مثال : تقييم آثار الإعلان عن نوع معين من القهوة لقياس اتجاهات أفراد العينة لشراء القهوة وبالتالي اعتباره مؤشر لشراء باقي الأفراد اذا ما تعرضوا لنفس الإعلان.

❖ قد تكون العينات الدائمة ثابتة أو متغيرة حسب رغبة وحاجة الشركة.

د. تتبع آثار الأشياء

- من المصادر الأولية للمعلومات التي لا تشتمل على أفراد من البشر. بل مجموعة من المعلومات عن طريقة ملاحظة الأشياء.
 من الأمثلة:
- وجود الكثير من النسخ للصحف في مكتبات الجامعة كدليل على شهرة الصحيفة وتداولها بين أيدي القراء.
 - وجود فوارغ المشروبات الملقاة في صناديق القمامة دليل على كثرة استهلاكها.....

٢. المصادر الثانوية للبيانات:

المصادر الثانوية هي تلك البيانات والمعلومات التي جمعها آخرون الأهداف أخرى ويحصل عليها الباحث ليستفيد منها في الدراسة. يمكن الحصول عليها من داخل المنظمة أو من خارجها ، من سجلات الشركة ومن الوثائق الرسمية والمنشورات والكتب والأرشيفات والأنترنت ، والمطبوعات الحكومية ومن تحاليل الصحافة المكتوبة والمسموعة والمشاهدة والمؤشرات الاقتصادية والإحصاءات ، جداول العمل والمقابلات التي يحتفظ بها المديرين ، الكلمات أو الأحاديث التي يدلون بها، سجلات الزوار ، دراسات الدكتوراه والماجستير

من مزايا وعيوب البيانات الثانوية أنها :				
العيوب	المزايا			
– قد تكون قديمة.	– سهلة الحصول في أحيان كثيرة.			
– قد لا تتوافق مع البحث.	– سريعة وغير مكلفة.			

⁻هذا لا يعني بأن المصادر الثانوية للبيانات <u>أقل قيمة</u> من المصادر الأولية بل يرتبط بموضوع البحث وطبيعته هي التي تحدد لنا ما نحتاج إليه من مصادر أولية أو ثانوية.

ثانياً: طرق تجميع البيانات

- ✓ هناك الكثير من الطرق ولكل منها مزايا وعيوب.
- ✓ يعتمد اختيار الطريقة على ظروف البحث ونوعية المعلومات التي يطلبها البحث والتسهيلات المرتبطة بالحصول
 عليها وكذلك ظروف أفراد العينة وخبرة الباحث والموارد المتاحة.

□ الأنواع الرئيسية لطرق تجميع البيانات:

Interviewing المقابلات

Questionnaires الاستبيانات. ۲

۳.ابلاحظة Observation

۱. القائلات Interviewing

√ من الطرق الهامة لجمع البيانات من الأفراد وجهاً لوجه أو عن طريق الهاتف أو البرامج الالكترونية أو الأنترنت....

🗖 هنالك أنواع متعددة من المقابلات:

- أ. المقابلات غير المهيكلة لا تعتمد على خطة مرتبة الأسئلة وموجهة.
 - ب. المقابلات المهيكلة محددة بدقة وموجهة من طرف الباحث.
- الفير مهيكلة: الباحث لديه فكرة معينة مثلاً (التغيب ، عدم التحفيز ، عدم اقبال الزبائن على منتج معين ، عدم استجابتهم لتخفيضات أسعار منتج معين) يطلق عليها غير موجهة او غير منظمة أي اجتماع الباحث مع عينة الدراسة يحدد لهم فقط الإطار العام للموضوع ولكن لا يوجه توجيه دقيق فيترك للمستجوبين التكلم في الموضوع بحرية ويقوم بتدوين ملاحظاته أو يسجل النقاط تسجيل آلي بعد أخذ موافقة منهم ثم يقوم بالاستماع ويحاول التلخيص والتحليل بطرق معينة يحدد نقاط الاشتراك بين اجابات مختلف الأفراد ويصل في النهاية لنتائج.
- المهيكلة: أكثر دقة ، الباحث يوجه سير المقابلة فيتكلم مثلاً عن اسباب التحفيز ودوافعه او المكافآت ويطلب منهم الإجابة حول هذه العناصر يمكن
 ان يستعين الباحث في هذه المقابلة بدليل يشبه القائمة بالأسئلة والخيارات كي توجهه بأهم عناصر المحاور التي سيعتمد عليها في مقابلته.

□بعض الارشادات التي يمكن اتباعها خلال المقابلات:

- خلو المعلومات من التحيز الذي قد يصدر ممن يقود المقابلة أو من المقابل أو من الموقف. لا يؤثر بتوجيههم نحو الإجابة
 كأن يقول نظراً لغلاء المعيشة في الأيام الأخيرة فهذا يدفع للمطالبة بزيادة الأجور . ما رأيكم ؟
 - تنمية قدر من الثقة والمصداقية والسرية والحفاظ على خصوصية المقابلين لضمان تفاعلهم الإيجابي.
 - ابراز السلوك المهنى والحماس والثقة بالنفس والحياد لدى القائم بالمقابلة. أي أنه يجب أن يكون جدي في طرحه.
 - التدرج في طرح الأسئلة التي تكون سهلة ومفهومة وبعيدة عن الغموض.
 - تقديم المساعدة للمجيب إذا لم يفهم السؤال أو للاستيضاح.
 - تدوين الملاحظات اذا لم يحصل على الموافقة بالتسجيل عليه أن يدونها وقت المقابلة أو بعدها مباشرةً.

Questionnaires الاستبانات.

- ✓ الاستبيان عبارة عن صياغة مسبقة لأسئلة يقوم المستجيب بتسجيل الإجابات عليها عادةً باختيار أحد البدائل الاستبيان عبارة عن صياغة مسبقة لأسئلة يقوم المستجيب بتسجيل الإجابات عليها عادةً باختيار أحد البدائل المحددة. ويمكن تفريغ الإجابات الكترونياً عن طريق برامج الكترونية مثل spss أو الإكسل ويتم دراسة هذه الإجابات.
 - ✓ يعتبر الاستبيان وسيلة فعالة لجمع البيانات ، ويمكن توزيعها شخصياً أو بريدياً أو الكترونياً.

■ <u>شروط التصميم الجيد للاستبيانات:</u>

أ. مجال صياغة ألفاظ الأسئلة.

ب. مجال تصنيف المتغيرات وقياسها.

ج. مجال الشكل العام للاستبيان.

مهمة لأنها تؤدي الى <u>تخفيض التحيز في</u> البحوث وبالتالي زيادة الدقة والثقة.

تعني أننا نختار لغة سليمة لهذا الاستبيان وأسئلة واضحة
 ترتبط بالظاهرة التي ندرسها.

أ. مجال صياغة ألفاظ الأسئلة

٥- تصنيف البيانات ٤- تتابع الأسئلة

٣- نوع وشكل السؤال

٢- اختيار اللغةوالكلمات المناسبة

- مبادئ صياغة الألفاظ

- ملائمة محتويات الأسئلة.
- كيفية صياغة الأسئلة ومستوى تعقيد اللغة.
- ٣. نوع الأسئلة: مفتوحة أم مغلقة وشكل الأسئلة المطروحة.
 - ٤. تتابع الأسئلة في الاستبيان.
- ٥. البيانات الشخصية المطلوب الحصول عليها من المستجيب.

🗌 يرتبط بالدقة

١- هدف السؤال ومحتوياته

ب. مجال تصنيف المتغيرات وقياسها

- ✓ يجب التأكد من أن البيانات التي سيتم جمعها تغطى جميع متغيرات البحث.
 - √ يجب التأكد أن البيانات كافية لاختبار الفروض.
 - ✓ اختيار المقياس المناسب للبحث حسب طبيعة البيانات التي يحتاجها البحث.
- ✓ يتم فحص جودة البيانات باستخدام اختبارات الصلاحية والمصداقية لثبات نتائج البحث.
- الأسئلة يجب أن ترتبط مباشرة بأبعاد الدراسة ، يرتبط السؤال بقياس جزء من المتغيرات التي نريد دراستها أي تسمح الأسئلة بحصر بعد من أبعاد المتغير الذي نريد دراسته وإمكانية قياسه فيما بعد.

ج_ مجال الشكل العام للاستبيان

- 🗌 من شروط التصميم الجيد للاستبيانات
 - ٧ يجب الانتباه الى جاذبية الاستبيان وشكله (مراعاة الجانب التسويقي).
- ✓ يجب أن يأخذ شكلاً مريحاً يساعد المستجيب على التفاعل والتعاون مع البحث (يعتمد مقدمة تشرح الغاية منه وتبين المطلوب وتوجه المستجيب ، التعليمات والارشادات المنتظمة والأسئلة البسيطة المصاغة بشكل مرتب ويأسلوب أنيق مهمة جداً).

observation اللاحظة.

- ✓ تسمح الملاحظة بالحصول على المعلومات دون توجيه الأسئلة. لا نلجأ لتعاون الأفراد ، غير مكلفة ، بها نوع من الحياد...
 - √ الباحث يحصل على المعلومات بنفسه انطلاقا من مشاهدة وتتبع سلوكيات الأفراد أو الظاهرة المدروسة.

من مجالات الملاحظة:

- سلوكيات الأفراد.
- ٧. لغة الجسد. ايحاءات وايماءات الجسد
 - ٣. عادات العمل والمقابلات.
- البيئة المادية للمنظمة. مثل وضعية الطاولات أو الكراسي أو الأجهزة وتأثيرها عمل العمل.
 - ✓ قد يكون الملاحظ غير مشارك بأن يكتفى فقط بتدوين ملاحظاته واثباتاته الميدانية.
- ✓ وقد يكون الملاحظ مشاركاً عندما يدخل للمنظمة كعضو من فرق العمل ثم يقوم بملاحظة ديناميكية للظاهرة.

■ ولا ننسى أن الملاحظة أيضاً يمكن أن تكون:

- صهيكلة: تعنى أن يكون لدى الباحث مجموعة محددة من الأنشطة التي يريد ملاحظتها.
- عير مهيكلة: تعنى أن لا يكون لدى الباحث أفكار دقيقة عن الخصائص التي تستحق الفحص في بداية الدراسة.

◄ بعض مزايا وعيوب الدراسات القائمة على الملاحظة:

<u>المزايا:</u>

- ١. مستوى الدقة أعلى لأنها لا تتعرض لتحيز المستجيبين.
- من السهل التعرف على تأثير البيئة على بعض النتائج المحددة.
 - ٣. سهلة التطبيق للحصول على معلومات مقارنة بطرق أخرى.

<u>العيوب:</u>

- ١٠ تتطلب فترات طويلة ما لم يستعان بالكاميرات مثلا.
 - تتميز بأنها بطيئة ومملة ومكلفة.
- ٣. مدعاة للضجر والملل إذا قام بها الأفراد وبالتالى قد يقود ذلك للتحيز في تسجيل الملاحظات.
 - قد تتأثر بالمزاج الشخصي للملاحظ وأفكاره وتوجهاته.
 - ه. هناك مجالات كالتفكير والمعتقدات لا يمكن أن تتم عن طريق الملاحظة.

تمتى

الأسئلة

١- الأسئلة التي تكون اجابتها بنعم أو لا هي أسئلة:
أ <mark>ـ مغلقة</mark>
ب- مفتوحة - عند التي التي التي التي التي التي التي التي
ت_ بسیطه ث_ معقده
سهلة التطبيق للحصول على معلومات:
ا - الاستبيان أ- الاستبيان
الملاحظة ب- الملاحظة
ت- المعلومات
ث- المقابلات
٣- الأنواع الرئيسية لطرق تجميع البيانات:
أ- المقابلات
ب- الاستبيانات
ت- الملاحظة
ث <mark>ــ جميع ما ذكر</mark>
٤- مجموعات التركيز تتكون من:
أ- ٧ ــ ٩ خبراء
<u>ب- ۸ – ۱۰ خبراء</u> ت
ت- ۹ – ۱۰ خبراء ث- ۷ – ۱۰ خبراء
ت- ۷ - ۱۰ خبر اء
٥- المقابلات المهيكلةمن الغير مهيكلة:
أ- أقل دقة
ب- أكثر حرصاً مرائع القائد المراثقة
<mark>ت- أكثر دقة</mark> ث- أكثر حدساً.

المحاضرة الثانية عشر

الماينة Sampling

(الكتاب المقررص ٣٧٧ - ٣٤٢٧)

محاور وأهداف المحاضرة

محاور المحاضرة

- ١. المجتمع والعنصر.
 - ٢. أسباب المعاينة.
- ٣. تمثيل العينة للمجتمع.
- أنواع المعاينة (الاحتمالية وغير الاحتمالية).
 - ه. الدقة والثقة في حجم العينة.

أهداف المحاضرة

- ١. تعريف عملية المعاينة والعينة.
- ٢. توضيح أسباب استخدام العينات لاختبار الفروض.
 - ٣. تحديد نوع وحجم العينة المناسب.
 - ٤. مناقشة مفهوم الدقة والثقة.

مقدمة:

- ✓ جمع المعلومات والبيانات مفيد جداً ولكن يجب أن يكون من المصدر الصحيح.
- <u>المجتمع:</u> مجموعة كاملة من الناس أو الأحداث أو المنظمات أو الأشياء التي تهتم الدراسة بها (الزبائن، العاملين، شركات منافسة... قائمة الأسعار، درجات الطلاب، أرقام الهواتف، اسماء المدن، أنواع المجتمع...).
 - <u>العنصر:</u> يعبر عن عضو واحد من أعضاء المجتمع. فرد ، قيمة.
- <u>اطار المجتمع:</u> عبارة عن سجل أو قائمة تضم جميع أفراد المجتمع ومنها تؤخذ العينة (قائمة الرواتب والأجور، سجلات الجامعة ببيانات الطلبة.. دليل الهاتف على المستوى الوطني....).
 - <u>العينة:</u> جزء أو مجموعة فرعية من المجتمع (تحمل خصائصه).
 - <u>وحدة المعاينة:</u> يعبر عن عنصر واحد من عناصر العينة. العنصر من أعضاء المجتمع.

Sampling: الماينة

تمثل عملية اختيار عدد كاف من عناصر المجتمع تسمح للباحث من تعميم نتائج دراسته على كل باقي عناصر المجتمع. العينة بها مقاييس إحصائية تعمل على تقديرها بحيث تكون قريبة من معلمة المجتمع.



ليس بالضرورة أن نأكل كل قطعة اللحم لنعرف أنها غير ناضجة.

□ أسباب استخدام المعاينة

- أفضل البحوث هي التي تتم على كافة أفراد المجتمع لأن النتائج تكون أكثر دقة ومصداقية ولكنها ليست دائماً متوفرة.
- كبر حجم المجتمع يجعل من الاستحالة اخضاع كافة أفراده للدراسة وبالتالي يتم اللجوء للمعاينة. مثلاً الزبائن بالملايين وتواجدهم في مناطق متعددة.
- عدم توفر القابلية والتسهيلات من مجتمع الدراسة تستلزم المعاينة. مثلاً أريد دراسة مجموعة مدراء من شركات فلا أستطيع أن احصل على مقابلات معهم أو اجابات عن طريق استبيانات فأختار عينة من المجتمع.
- كبر تكلفة الدراسة والجهد والوقت المطلوب يستلزم المعاينة. الزبائن مثلاً في منطقة غربية وبعضهم في الشرقية فلا نستطيع
 الانتقال كل مرة بسبب التكلفة.
- أحياناً العملية لا تستدعي دراسة كل المجتمع مثل الزمرة الدموية فأخذ عينة من الانسان وليس كل دمه لأنه سيعرضه للخطر خاصةً أن نوعية الدرسة عند المعاينة المعاينة العراسة .. حسب نوعية الدراسة والظاهرة نعرف إذا كنا نلجاً للمعاينة اولاً وندرس كل المجتمع.

مثال: اذا أردنا معرفة متوسط عمر المصابيح الكهربائية التي تنتجها الشركة ، هل نجرب واحداً منها حتى يحترق أو تنتهى حياته ؟ أم نجربها كلها؟ اذاً عملية اختبار العينة ليست دائماً مطلب للدراسة والبحث أحياناً تمليها الظروف وأحياناً تلقائياً.

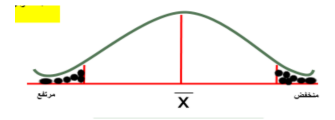
حاصية تمثيل العينة مهمة اذا كنا نريد بها التعميم □

- ✓ ما الذي يضمن أن تكون نتائج الدراسة على العينة قابلة للتعميم والتطبيق على كل أفراد العينة؟
 مثلاً: اذا جربنا إعلان عن منتج جديد للشركة على مجموعة من الزبائن وأبدوا اعجابهم ورغبتهم في اقتناء
 المنتج ، فهل يعنى هذا أن باقى الزبائن سيكون لديهم نفس التأثير؟؟
 - يجب أن تكون العينة المختارة تحمل نفس خصائص المجتمع أي ممثلة له.
 - لذلك يجب أن يتم اختيارها بطريقة عشوائية حتى نضمن نفس (احتمالية) فرصة الظهور لكل عضو
 من أعضاء المجتمع.

مثلاً: لقياس مستوى الفهم لدى عينة من الطلاب ، هل نختار؟ :

- الطلاب الممتازين.....نتائج متحيزة وغير معبرة.
- الطلاب الأدنى مستوى......نتائج متحيزة وغير معبرة.
 - عينة عشوائية.......لانتائج أقرب للواقع.
- استواء التوزيعات: تعني بأن أغلب قيم ومفردات المجتمع تتمركز حول المتوسط وهناك قيم شاذة متطرفة تنزع إلى أعلى أو تنخفض.
 كالأسعار مثلاً نظراً للمنافسة فتكون متقاربة في المتوسط الحسابي ولكن لا يمنع أن تكون مرتفعة أو منخفضة.

أمثلة: أطوال و أوزان الكثير من الناس.



التوزيع الطبيعي في المجتمع

أهم مسألتين في اختيار العينة المثلة هما: حجم العينة وطريقة السحب

□ أنواع المعاينات: المعاينات الاحتمالية و المعاينات غير الاحتمالية

<u> المعاينات الاحتمالية:</u>

✓ بحيث يكون لكل عنصر من عناصر المجتمع فرصة أو احتمال معروف الاختياره كوحدة من وحدات الدراسة. هي العينة التي نختارها بطريقة عشوائية ، تعطي فرصة الظهور لكل فرد من أفراد المجتمع بنفس الفرصة أي متساوون ، تهدف هذه العينة الاحتمالية الم التعميم .

من أنواعها: من أنواع المعاينات الاحتمالية:

- أ. المعاينة العشوائية البسيطة.
- ب. المعاينة العشوائية المقيدة أو المعقدة. ومن أنواع المعاينة العشوائية المقيدة:
 - ١. المعاينة العشوائية المنتظمة.
 - ٢. المعاينة العشوائية الطبقية.
 - ٣. المعاينة العشوائية العنقودية.

المعاينة العشوانية البسيطة أول نوع تعتمد على اختيار مجموعه أفراد بطريقة بسيطة ٥٠ زبون من ٣٠٠ وترقيمهم من ٢٠٠٠ ونضع قصاصات عليها أرقام وأسماء الزبائن خلف الورقة ثم نختار ونسحب مجموعة من الأرقام والارقام تمثل عدد الأفراد الذين سيتم اختيارهم في هذه العينة لتمثيل كل المجتمع ،.. فلا ينفي ذلك الحصول على عدم تجانس (أي يكون بها مجموعة من الافراد من القيم المتطرفة) ولكن اختيارها عشوائياً هو أكثر علمية وسمح بتعميم النتائج وغالباً تعطى أكثر دقة من العينات الأخرى.

المعاينة المقيدة أو المعقدة هي عشوائية ولكن بها شروط الختيارها (نضع معايير) ولديها أنواع.

المعاينة العشوانية المنتظمة يعني بأن هناك انتظام في اختيار الأفراد من المجتمع يعني نقسم المجتمع إلى فئات كالزبائن مثلاً نرتب الزبائن من ١٠٠ ونقول مثلاً نختار أول ٣ من أول ١٠ زبائن أو ٣ اخرين من كل ١٠ فيصير ٣٠ زبون أو نأتي بجدول الأرقام العشوائية الموجود واختار أرقام من ١٠٠ ثم اقول علي أن آخذ ٣ أرقام موجودة على يمين الرقم ١ أو عن يساره ثم انتقل لرقم ٢ ونفس الشيء... أي وضعت قانون للاختيار فبالتالي تكون منتظمة فهي عشوائية ولكنها مقيده بشرط.

المعاينة العشوائية الطبقية نوع أكثر تعميم ودقة تسمح بتمثيل أفضل لمختلف العناصر الموجودة في المجتمع مثلاً لو أرادت منظمة أن تجري برنامج تدريي هذا البرنامج لمن سيوجه لأن العمال في المنظمة يختلفون فهم المهندس والفني والاداري فدرجة استيعاب الأفراد فيما بينهم وانطباعهم من البرنامج التدريي تختلف حسب تكوينهم وخبراتهم وتخصصاتهم فإذا أردنا أن نقوم بهذه الدراسة فنقسم هذا المجتمع إلى طبقات مهندسين ، اداريين ...ثم نأخذ من كل طبقة نسبة معينة تمثل المجتمع كذلك طبقة الذكور والإناث فالفئات هناك تجانس بينهم.

المعاينة العشوانية العنقودية تشبه الطبقية سميت بذلك لأنها تشبه العنقود دائماً هناك انتقال من مستوى أعلى إلى أدنى مثال// شركة تبيع منتجاتها في المملكة تربد دراسة عينة من الزبائن في المملكة فيمكن بداية اختيار ١٠٠٠ زبون على مستوى المملكة ككل ثم يعد ذلك العنقود الجزء الثاني لا نستطيع دراسة ال١٠٠٠ زبون على مستوى المملكة ككل نختار المنطقة الشرقية فنزلنا لمستوى ثاني نختار منه ٨٠٠ زبون ثم في الشرقية نختار الاحساء وأخذ ٤٠٠ زبون نلاحظ نفس نوعية الزبائن لكن سلوكياتهم الشرائية تختلف فكميات الشراء والطريقة والنوعية والاوقات تختلف عن الاحساء عن الدمام عن جدة ...

الفرق بين العشوائية العنقودية والطبقية: الفئات في العنقودية متشابهة نفس الزبائن ، عينة الزبائن على مستوى المملكة نفسها على مستوى الاحساء أي تتشابه في الفئات وعدم تجانس في الأفراد فيما بينهم فالزبائن يختلفون من منطقة الى أخرى.

إِذَا الاحتمالية تركز على أن الاختيار العشوائي ليس به تحيز ويعطي فرصة الظهور لكل مفردات العينة بشكل متساو <u>وتهدف للتعميم</u> ...

<u> المعاينات غير الاحتمالية:</u>

ليس الهدف دائماً التعميم أحياناً انطباع مثلاً حول وجبة في مطعم يكون في إطار دراسة استكشافيه مثلاً كفيلم في سينما ويدرس انطباع أول الحاضرين فهذا انطباع أولى.

- √ لا توجد فرصة معروفة لكل عنصر من عناصر المجتمع لاختياره كوحدة من وحدات الدراسة.
 - ✓ قابلية التعميم تكون ضعيفة وقد لا تكون مطلباً للدراسة.
 - ✓ أحيانا تكون المعاينة غير الاحتمالية هي المتاحة فقط أمام الباحث.

من أنواع المعاينات غير الاحتمالية:

- أ. المعاينة الميسرة.
- ب. المعاينة الهادفة.

المعاينة الميسرة هي المتاحة أمام الباحث ، إجراء مسابقة أمام مدخل مركز تسوق وهذه المسابقة هي حول مشروب معين تريد به الشركة معرفة انطباعات الزبائن حول المشروب فأول من يحضرون تجري عليهم دراسة ، كذلك أسعار جديدة بالنقل الجماعي ..

المعاينة الهادفة مختارة بدقة تهدف من ورائها الحصول على نوعية من المعلومات الموجودة لدى الأفراد مثلاً لدينا بعض العاملين تعرضوا لبرنامج تدريي منذ أسبوع فأركز عليهم ، عاملين توظفوا حديثاً في المنظمة وتخرجوا للتو من الجامعة فنحن نعرف أنهم يحملون معارف جديدة في تخصصاتهم وبالتالي نريد أن نستفيد من هذه المعارف أن نقيس مستوى المعارف لديهم مقارنه بمعارف العاملين القدامي في هادفة هدفها الحصول على المعلومات وليس التعميم ، التعميم يكون بصورة عالية في الاحتمالية بعكس الغير احتمالية.

الدقة والثقة في تحديد حجم العينة

يجب أن تتوفر الدقة وحجم العينة المناسب اذا اردنا تعميم نتائج الدراسة مثل البسيطة نعرف المعايير التي تسمح لنا لنقول أن توجههم العام قبول أو رفض أو خوف ، أي حجم العينة الامثل هل هذه ال٠٥ أفضل أم أقل أم أكثر.

- اذا اخترنا ٥٠ زبون من مجتمع قدره ٥٠٠ زبون باستخدام المعاينة العشوائية البسيطة لتجريب اعلان حول أحد منتجات الشركة ، فهل نستطيع أن نعمم بدرجة عالية من الثقة نتائج دراستنا للـ ٥٠ على كل المجتمع؟
 - ◄ ما هو حجم العينة الأمثل الذي يسمح للباحث بتمثيل المجتمع وبالتالى تعميم نتائج الدراسة ؟
- الدقة: تعبر الدقة عن قرب تقديراتنا (X, S, S2) لخصائص المجتمع من معلماته الحقيقية (U,δ, δ2) مع السماح بهامش خطأ محدود ما يهم من الدقة معرفة اقتراب العينة من المجتمع.



- تقدير متوسط المجتمع بدقة قد لا يكون ممكناً إلا أن معرفة المدى الذي يقع فيه قد يكون متاحاً.
 مثال: دراستنا لعينة عشوائية بسيطة لـ ٥٠ عاملاً من مجتمع قدره ٣٠٠ عامل في ورشة صناعية أظهرت أن متوسط الإنتاج اليومي للعامل هو ٥٠ وحدة (X=50)، ولدينا إحصائية تقول أن الوسط الحقيقي للإنتاج (U)
 في هذا المصنع يقع بين ٤٠ و٥٠ وحدة.
 - كلما اقتربت العينة ٥٠ من معلمات المجتمع ٤٠-٦٠ كان افضل لو نقول ان تقديرات المجتمع ستكون ٥٠+_٥ يصبح أفضل لأنه بين ٤٥-٥٥
- لو قلنا ۳+۰۰ كان أفضل لو قلنا ۱+۰۰ أفضل لو ۰۰و۰۰ ممتاز لكنه مستحيل لأنه نادراً ما تتطابق العينات مع معلمات المجتمع فالدقة تعبر عن اقتراب التقدير بين الاثنين
 - <u>التباين</u> هو درجة اختلاف القيم عن المتوسط الحسابي كم تزيد أو تنقص.
- كلما زاد عدد الطلاب ذو المستوى الضعيف فالمتوسط الحسابي للعينة أقل بكثير عن المتوسط للمجتمع والدقة ستكون ضعيفة والعكس صحيح ، معناه كلما زاد عدم التجانس في العينة يستدعي ان يكون حجم العينة كبير حتى تقضي على عدم التجانس والعكس صحيح مثل عينة الدم فهو متجانس فنحصل على عينه صغيرة
- اذاً كلما انخفض التباين درجة الاختلاف في خصائص الافراد الذين يشكلون المجتمع كلما كانت العينة تحمل نفس خصائص التباين فنكتفي بحجم عينة صغير وكلما كان التباين كبير في المجتمع كالزبائن في المنطقة الشرقية ، الغربية كلما زاد الاختلاف فنحتاج لحجم عينة كبير حتى نستطيع التعميم على كل الأفراد.

الخلاصة / كلما زاد حجم التباين كلما احتجنا لعينة كبيرة للدراسة والعكس صحيح.

- اذاً تقديرنا لمدى ما نتوقع أن يوجد فيه المتوسط الحقيقي لإنتاج المجتمع هو (U=50 + 10)
 - كلما ضاق التقدير اقتربنا من الدقة والعكس صحيح.

- <u>كلما صغر التباين</u> بين خصائص العينة وخصائص المجتمع كلما <u>كان المتوسط الحسابي للعينة قريب</u> من متوسط المجتمع.
 - ا يسمى هذا التباين بالخطأ العباري SX (حيث تشير S الى الانحراف المعياري).
- كلما كان الخطأ المعياري صغيراً أي حجم التباين في المجتمع صغير كلما كان بالإمكان الاكتفاء بحجم
 صغير للعينة والعكس أي كلما كان حجم التباين في المجتمع كبيراً كلما احتجنا لعينة أكبر.

الثقة: تشير الثقة إلى أن النتائج ستكون الحقيقية الموجودة في مجتمع العينة.

- يِ المثال السابق المتعلق بمعدل الإنتاج في المصنع ، نلاحظ أن تقديرنا للمتوسط الحقيقي للإنتاج سيكون أكثر دقة حينما نتوقع أن يقع بين ٤٥ و ٥٥ وحدة بالمقارنة بتوقعنا الأساسي وهو (U + 10)
 - ولكننا سنكون أكثر ثقة في تقديرنا الأساسي أكثر من تقدير (5 + 50 U=50).
 - تشير الثقة الى أن تقديرنا سوف يكون حقيقة بالنسبة لمجتمع معين.
- يتراوح مستوى الثقة بين صفر و ١٠٠٪ غير أننا في العلوم الإدارية نتفق على قبول مستوى ثقة قدره ٩٥٪ (يشار له بالرمز 95 ≥P) يعني ذلك أن تقديرنا لمعلمات المجتمع سوف يكون صحيحاً ٩٥ مرة من كل ١٠٠ مرة تجربة و أن تقديرنا يعكس خصائص المجتمع الحقيقية.

🗖 ارشادات عند اختيار حجم العينة

اختيار الحجم يرتبط بالظاهرة وظروف البحث والباحث

- لا العينة الصغيرة و لا العينة الكبيرة هي الجيدة والمطلوبة ، يجب اختيار الحجم المناسب للعينة.
 - مراعاة درجتى الدقة والثقة المطلوبتين من البحث.
- أحجام العينات الأكثر من ٣٠ والأقل من ٥٠٠ مناسبة لعظم البحوث. نختار أكثر من ٣٠ لاعتبارات احصائية واذا كانت أقل من ٣٠٠ لأنه لو كبر سيأخذ وقت وجهد أكبر.

ددددتمت

الأسئلة

- ١- من أنواع المعاينة الاحتمالية:
 - أ- المعاينة العشوائية البسيطة
 - ب- المعاينة الميسرة
 - ت- المعاينة الهادفة
 - ث- جمیع ما ذکر
- ٢- عينة الدم عينة بالتالى يستدعى أن يكون حجم العينة:
 - أ- غير متجانسة ، كبيرة
- ب- متجانسة ، صغيرة تذكروا دائماً لو اخذنا عينة كبيرة من الدم فيه خطورة.
 - ت- متجانسة ، كبيرة
 - ث- غير متجانسة ، صغيرة
 - ٣- ليس هدفها دائماً التعميم قد يكون أحياناً انطباع:
 - أ- الاحتمالية
 - ب- الغير احتمالية
 - ت- جميع ما ذكر
 - ث- لیست مما ذکر
 - ٤- كلما زاد حجم احتجنا لعينة كبيرة للدراسة:
 - أ- المتوسط الحسابي
 - ب- المدى
 - ت- القياس
 - ث- التباين

المحاضرة الثالثة عشر

تحليل البيانات وشرحها

(الكتاب المقررص ٤٧٩ -٤٢٩)

محاور وأهداف المحاضرة

محاورالمحاضرة

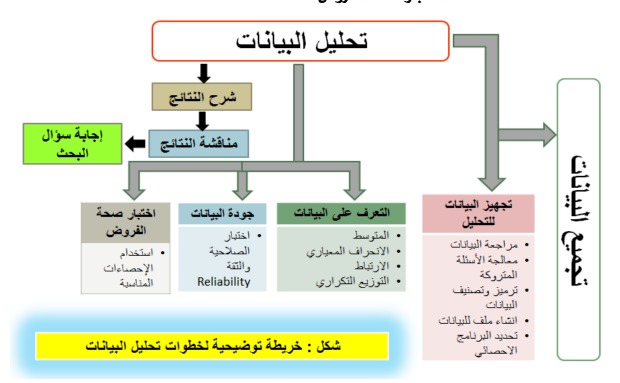
- ١. تجهيز البيانات للتحليل.
 - ٢. تحليل البيانات.
 - ٣. شرح البيانات.

أهداف المحاضرة

- ١. مراجعة الاستقصاءات المستخدمة في جمع البيانات.
 - التعامل مع الأسئلة التي تركت بدون إجابة.
 - ٣. تصنيف وعمل ملفات للبيانات.

الخطوات الأربع لتحليل البيانات

- ✓ تحليل البيانات الاختبار الفروض يتطلب قبل ذلك اختبار جودة البيانات وصلاحيتها للتحليل ويتم ذلك بـ:
 - ١. تجهيز البيانات للتحليل.
 - ٧. التعرف على البيانات.
 - ٣. اختبار جودة البيانات.
 - ٤. اختبار صحة الفروض.



- ✓ بعد الحصول على البيانات في صورتها الخام من المقابلات أو الاستبيانات أو الملاحظات.... يجب مراجعتها وتحديد الأسئلة التي تركت بدون إجابة ومن ثم ترميزها وتصنيفها وادخالها في البرنامج (Excel; SPSS...).
- ✓ قد تتطلب المراجعة معاودة الاتصال بالمستجوبين للاستيضاح منهم ، لماذا تركت بعض الأسئلة بدون اجابات. (السؤال غامض ، محرج ، شخصى ، سهو ، فيه خطأ) تدوين الملاحظات بلون مغاير للتمييز بينها وبين البيانات الأصلية.

مثال: احدى المجيبات قد تكون تركت السؤال الثالث الخاص بحالتها الاجتماعية متزوجة أم لا ، ولكنها أجابت في السؤال ١٥ أن أعمار أولادها ١٠ و ٢٠ فهذا يعني أنها متزوجة ، وقد تكون نسيت سهوا تدوين الإجابة ، أو ربما أنها أرملة أو مطلقة؟ هذا يعنى أن المقياس المقترح أهمل جزءاً من الإجابة...

٣. الحالة الاجتماعية : أعزب متزوج (يفترض إضافة أرمل ، مطلق ، أخرى...)

-جزء كبير من عملية المراجعة يتم أوتوماتيكياً باستخدام التقنية الحديثة.

□ معالجة الأسئلة التي تركت دون إجابة:

هناك الكثير من البدائل للتعامل مع الأسئلة التي لا يجيب عليها المستجوبون الا أن أهمها هي :

- إما اهمال الإجابة كلية (الاستبيان أو المقابلة) إذا زاد حجم الأسئلة المتروكة عن ٢٥٪ ويكون هذا الحل مفضلاً إذا كانت العينة كبيرة ، هذا يحسن من مستوى صلاحية البحث.
 - أو إعطاءها <u>القيمة المتوسطة</u> على سلم القياس المدرج ، البرامج الالكترونية تعالج ذلك بسهولة.
- ✓ رغم ذلك ، الباحث هو من يتخذ القرار بشأن التعامل مع الأسئلة المتروكة دون إجابة ويجب عليه بذل جهده لتفسير أسباب ذلك ، كما أنه يجب أن يذكر ذلك ويقدم الاحصائيات المتعلقة بعدد الإجابات المحذوفة والتي وردت دون إجابة.
 - □ ترميز البيانات Coding ♦ تمثل الخطوة الثانية لمراجعة البيانات.
 - ✓ يسمح الترميز بالتعامل معها آلياً بطريقة سهلة وبإجراء عملية التحليل الاحصائي.
 - ✓ يسمح الترميز كذلك بتحويل الإجابات الى أرقام متجانسة قابلة للدراسة.

أمثلة:

الترميز	المستوى الوظيفي:
• 1	مدير
٠٢	مشرف
٠٣	موظف اداري
٠ ٤	سكرتير
• 0	وظيفة أخرى

الترميز	النوع:
• 1	ذكر
٠٢	أنثى

الترميز	العمر:
• 1	أقل من ٢٥ سنة
٠٢	TO _70
٠٣	٤٥_٣٦
٠ ٤	00 _ £7
• 0	أكبر من ٥٥



في حالة السؤال

√ الأي مدى توافق على كل تعبير من الآتي؟ استخدم المقياس المدرج من ١ إلى ٧ لتوضيح اجابتك ، علماً أن الرقم
 (٠١) يعنى موافقة منخفضة جداً و (٠٧) يشير إلى الموافقة الكاملة.

١. أحصل على أكبر قدر من السعادة في عملي.	1	۲	٣	٤	٥	٦	٧	
٢. يمضي الوقت في العمل بسرعة.	1	۲	٣	٤	٥	٦	٧	
٣. عملي رائع.	1	۲	٣	٤	٥	٦	٧	
 أشعر بالإنجاز عند أدائي وظيفتي. 	1	۲	٣	٤	٥	٦	٧	
ه. يطري رئيسي على العمل الجيد دائماً.	1	۲	٣	٤	٥	٦	٧	

Categorization تصنيف البيانات

- √ تسمح عملية التصنيف بترتيب المتغيرات البحثية في مجموعات متجانسة قبل ادخال البيانات للحاسب.
- ◄ قد يلجأ الباحث لتغيير اتجاهات الأسئلة التي تمت صياغتها بطريقة النفي لتكون الإجابات كلها في صورة واحدة.

مثال: السؤال: لا يمضي الوقت في العمل بسرعة:



(٠١) يعنى موافقة منخفضة جداً و (٠٧) يشير الى الموافقة الكاملة.

V 7 0 5 W Y 1

SPSS ادخال البيانات الى الحاسب

- ١. يتم ادخال البيانات إلى الحاسب إما عن طريق السكانر إذا استخدم الباحث الأوراق الممغنطة للإجابة.
 - ٢. أو يدويا إذا لم يستخدم الأوراق المغنطة. (اذا كان حجم العينة صغير نستخدم ادخال البيانات اليدوي والعكس صحيح).
- ✓ بعد معالجة الإجابات المتروكة وتسجيل كل البيانات واجراء التغييرات التي يراها الباحث فإن البيانات تصبح
 جاهزة لعملية التحليل.

Data Analysis تحليل البيانات

التعرف على البيانات:

- يمكننا استخدام مقاييس النزعة المركزية والتشتت ، المتوسط الحسابي والمدى والانحراف المعياري.
- يمكننا كذلك الاستعانة بالرسوم البيانية والجداول والمدرجات التكرارية التي تشير إلى مدى توزع الإجابات على المقياس وتتطلب شرحاً من طرف الباحث.
 - وكذلك من المهم التعرف على الارتباطات المحتملة بين متغيرات البحث.

من الحكمة دائماً الحصول على:

- 1. التوزيع التكراري للمتغيرات الديموغرافية. نوع المتغيرات هل هم ذكور ام إناث وكم عددهم ونسبهم وتكرارهم ومستواهم التعليمي.
 - المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى والتشتت بالنسبة للمتغيرات الأخرى التابعة والمستقلة.
 - ٣. القائمة الخاصة بالارتباط بين المتغيرات المختلفة لعرفة مدى قوة الارتباط بينها.

• مثال ١٠





مثال ۲۰



المجموع	2000	الذكور	الوظائف
	٠		مدير
11	q	*	مشرف
3.5	*	¥	الدارى
15	7	A	فقي الخرى
Ant.	9.6	14	المجموع

عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن يعد Deanship of E-Learning and Distance Education

[15]

جامعة الملك فيصل King Faisal University

- اختبار جودة البيانات: يعني ذلك قياس دقة المقياس (تماسك واستقرار مكوناته) وصلاحيته.
- 1. **التماسك:** يشير إلى مدى الترابط بين المفردات التي تقيس مفهوماً معيناً بحيث تكون مع بعضها مجموعة واحدة ونستخدم هنا معامل كرونباخ لقياس دقة المقياس أي قوة الارتباط الداخلي الإيجابي بين متغيرات البحث ، كلما اقترب المعامل من 1 ، كلما كان دليلاً عن قوة التماسك.
- ٢. الصلاحية: تشير الى مدى الترابط بين أبعاد البحث والنظرية يعني إذا ما تم فعلاً قياس هذه الأبعاد
 المعبرة عن المفهوم عن طريق الأسئلة المصاغة؟
 - · اختبار صحة الفروض: هناك الكثير من الاختبارات الإحصائية حسب نوعية البيانات وأهداف البحث.



- لذيد من التفصيل أنظر المثال ص ٤٤٢

تمتسس

المحاضرة الرابعة عشر

تقرير البحث The research report

(الكتاب المقررص ٤٨١ – ٢٥٥)

محاور وأهداف المحاضرة

محاورالمحاضرة

- ١. مشروع البحث.
- ٢. التقرير المكتوب.
- ٣. خصائص التقرير الجيد.
- ٤. محتويات تقرير البحث.
- ٥. العرض الشفهي للبحث.

أهداف المحاضرة

- ١. معرفة محتويات تقرير البحث.
 - ۲. تصمیم تقریر بحث جید.
- ٣. معرفة مكونات العرض الشفهي وتقديمه بطريقة جيدة.

مقدمة:

- ✓ تقرير البحث هو المحصلة النهائية لعمل الباحث.
- ✓ في اطار بحوث الأعمال يجب أن تحدد في الاتفاق بين طالب الدراسة أو ممولها (المنظمة مثلاً) والباحثين أو
 المستشارين : المشاكل التي سيتم دراستها ، مدة البحث ، التكلفة ، بعض الشروط....
 - عملياً يتم ذلك عن طريق مشروع البحث الذي يقدمه الباحث ليأخذ موافقة الممول عليه ليبدأ في الدراسة.
 - يتضمن مشروع البحث العناصر التالية:
 - ١. الأهداف العامة للدراسة.
 - المشاكل التي سيتعرض الباحث لدراستها.
 - ٣. تفصيل الإجراءات التي ستتبع لإنجاز البحث.
 - تصميم البحث (تصميم العينة ، طرق جمع البيانات ، كيفية تحليل البيانات).
 - ٥. الاطار الزمني للبحث.
 - ٦. تفاصيل النقاط مع توضيح تكاليف كل جزء من أجزاء البحث.

□ التقرير المكتوب

- ✓ يعتبر التقرير أحد وسائل الاتصال بين الباحث وممول البحث.
- قد يأخذ التقرير المكتوب العديد من الأشكال حسب الهدف منه وطبيعة الدراسة وظروفها والجهة الموجه لها (جمهور المخاطبين).
 - يمكن أن يكون التقرير مختصراً أو مفصلاً.

☐ من أهم خصائص التقرير الكتوب جيداً ما يلى :

- ١. الوضوح ودقة التعبير.
- ٢. الترابط والتركيز على المفاهيم المهمة.
- ٣. تنظيم فقرات التقرير بطريقة ذات معنى.
- ٤. الاختيار الدقيق للكلمات التي تعبر عن المعنى المقصود.
- ٥. الخلو من الأخطاء والكلمات الغامضة والمتخصصة جداً.
 - ٦. اختيار شكل مناسب للتقرير.

□ محتوبات تقرير البحث:

- ❖ <u>صفحة العنوان</u> (عنوان الدراسة) : يشير العنوان إلى فحوى البحث.
 - ♦ وجود قائمة المحتويات في بداية التقرير.
 - ♦ موافقة الجهة المولة على اجراء البحث.
 - ♦ مشروع البحث.
- ♦ مقدمة تشرح الأهداف والأهمية والمشكلة المراد دراستها وتفصيل للاطار النظري للبحث وفروضه.
 - ❖ عرض النتائج والتوصيات (ملحقة بتحليل تفصيلي لتكاليف وعوائد تطبيق كل منها).
 - ♦ الخلاصة الخاصة بكبار المديرين (في حالة البحوث التطبيقية).
 - ♦ موجز البحث (في حالة البحوث الأساسية).
 - ♦ شكر لكل من قدم المساعدة ، المراجع التي اعتمد عليها ، الملاحق.

ا أمثلة عن بعض محتويات التقرير

➤ صفحة العنوان:

- العوامل المؤثرة على ترقية العاملات في شركات المحاسبة إلى مناصب الإدارة العليا دراسة أساسية.
 - دراسة مدى رضاء عملاء مدينة فرانكفورت عن خدمات المترو دراسة تطبيقية.
 - العوامل المؤثرة على حالة الإرهاق التي يشعر بها ممرضات المستشفى الجامعي دراسة تطبيقية.

الجزء الأساسي في البحث

- ✓ يذكر هنا تفاصيل المقابلات مثلاً ، ومراجعة الدراسات السابقة والاطار النظري للبحث وفروضه ، تصميم المعاينة وطرق تجميع البيانات وطبيعة الدراسة وامتدادها الزمني ومجالها....
- ✓ يذكر أيضا التفاصيل الخاصة بتحليل البيانات التي استخدمت الختبار الفروض وكذلك الجداول والرسوم
 الموضحة لنتائج تحليل البيانات.





بحوث الأعمال - الفصل الأول ١٤٣٦-١٤٣٧هـ د. فاتح دبلة ٧٢ أبو فيصل 🕡

الحزء النهائي من التقرير: يتضمن النتائج النهائية التي تم التوصل إليها ، وهي:

- أ. الشكر والعرفان: لكل من قدم المساعدة وعاون (منظمات وأفراد):
 - في جمع البيانات.
 - تسهيل الاتصالات.
 - تمويل البحث.
 - تحليل البيانات.
- ب. المراجع: تكون في صفحة مستقلة وتضم كل المراجع التي استخدمت في البحث في كل مراحله ، مهمشة بطريقة علمية موحدة ومتعارف عليها.
- ج. الملاحق وثائق مهمة تلحق بالبحث في نهايته ولا توضع في متنه نظراً لحجمها الكبير أو لأنها لم تستخدم كثيراً من قبل الباحث ولكن يجب الإشارة اليها. ويمكن أن تضم الخارطة التنظيمية للشركة ، بعض القوانين ، أسئلة المقابلات ، نسخة من الاستبيانات ، وهي تساعد القارئ على متابعة قراءة التقرير وفهمه.

العرض الشفهي للبحث

✓ يختلف العرض الشفهي عن التقرير المكتوب على الرغم من أن المحتوى والأهداف تكاد تكون نفسها.

i. شكل العرض (الشرائح غالباً PPT).

ب. طريقة العرض والتقديم.

أ. شكل العرض (الشرائح غالباً PPT):

- · توزيع المحتوى على الشرائح وعلى الوقت.
- التركيز على الأساسيات (مقدمة ، أهمية البحث ، الصعوبات ، طريقة جمع ومعالجة البيانات ، النتائج والتوصيات).
 - التفاصيل يمكن أن تعطى عند المناقشة والإجابة عن الأسئلة.
 - حسن استخدام الألوان وحجم الخط وطريقة الكتابة.
 - استخدام المساعدات البصرية والرسوم والبيانات (صورة أفضل من ألف كلمة).

ب. طريقة العرض والتقديم:

- اللباس اللائق والمظهر.
 - السلوك اللبق.
- إظهار الثقة بالنفس (٥٠دقائق الأولى مهمة للغاية).
- ٬ توجيه النظر للمشاهدين واستخدام الايماءات ببراعة وتغيير طبقات الصوت لتناسب الموقف المعروض والتحدث بصوت مسموع.
 - و توزيع المحتوى على الوقت المخصص (غالباً ٢٠ دقيقة).

تمتى

تم وبحمد الله اتمام محتوى بحوث الأعمال ، أسأل الله الكريم لي ولكم التوفيق والسداد ،، أخوكم أبو فيصل

الواجبات

الواجب الأول:

١ - من أنماط البحوث الوصفية:

- أ. الاستنتاج والاستقراء.
- ب. الدراسة الأولية والدراسة الثانوية.
- ج. المسح ودراسة الروابط والعلاقات.
- د. الدراسة التحليلية والدراسة الاستنتاجية.

٧ - تسمى المعلومات التي يقوم الباحث بجمعها وتكوينها بنفسه وتحتاج الى جهد كبير للحصول عليها:

- أ. المعلومات الهامشية.
 - ب. المعلومات الأولية.
- ج. المعلومات الثانوية.
- د. المعلومات الجزئية.

٣ - المتغير الذي له تأثير غير متوقع (شرطي) على علاقة المتغير التابع ، وبالتالي فظهوره يؤدي الى تعديل العلاقة المتوقعة في الأصل هو:

- أ. المتغير الاحتمالي.
- ب. المتغير المعترض.
- ج. المتغير العشوائي.
- د. <u>المتغير الوسيط.</u>

الواجب الثاني:

١ - هي عبارة عن جهود منظمة ومتتابعة لدراسة مشكلة محددة في منظمة معينة بحاجة الى الحل:

- أ. الثقة الداخلية.
- ب. الثقة الخارجية.
- ج. بحوث الأعمال.
 - د. الموضوعية.

٢ - البريد الالكتروني وشبكة المعلومات الداخلية يعتبران من أنواع:

- أ. التقنية شائعة الاستخدام في بحوث الإدارة.
 - ب. البرمجيات.
 - ج. التطبيقات.
 - د. البرامج.

٣ - العلم هو المعرفة التي تربط الحقائق الثابتة والمتحركة بقوانين عامة لاكتشاف حقائق جديدة:

- العلم هو إذاً معرفة عامة.
- ب. العلم هو إذا معرفة خاصة.
- ج. العلم هو إذا معرفة شاملة.
- د. العلم هو إذاً معرفة ضمنية.

الواجب الثالث:

١ - العملية التي تهدف للكشف عن طبيعة (ارتباط ، استقلالية) أو الفروقات الموجودة بين المتغيرات وأثبات ذلك هي:

- أ. تنمية الاطار النظري.
 - ب. <u>اختبار الفروض.</u>
 - ج. وحدة التحليل.
 - د. الدراسة المقطعية.

٢ - ليس من عوامل ارباك الثقة الداخلية:

- أ. عملية الاختبار نفسها.
 - ب. التحيز في الاختبار.
 - ج. النزوع نحو المتوسط.
- د. امكانية تعميم نتائج الدراسة.

- ٣- المقياس الفئوي الذي صمم للتعرف على قوة موافقة أو عدم موافقة المستقصى منه على
 جمل معينة باستخدام سلم من ٥٠ درجات هو:
 - المقياس الاسمي.
 - ب. المقياس الترتيبي.
 - ج. <u>مقياس ليكرت.</u>
 - د. المقياس الرقمي.
 - ٤- ليست من محتويات مشروع البحث:
 - أ. الاهداف العامة للدراسة.
 - ب. المشاركة التي سيتعرض الباحث لدراستها.
 - ج. تفصيل الاجراءات التي ستتبع لإنجاز البحث.
- نسخة من الاستيان وعدد الأسئلة التي يتضمنها.

بحوث الأعمال - الفصل الأول ١٤٣٦-١٤٣٧هـ د. فاتح دبلة ٧٤ أخوكم / أبو فيصل