العينات والمعاينة

د سيف بن فهد القحطاني - طرق البحث التربوي 502

- 🗖 المجتمع
- 🗆 العينة
- المعاينة
- □ طرق اختيار العينة
- □ العشوائية (الاحتالية)
- □ الغير عشوائية (غير احتالية)

- □ الاطار العام لكل العناصر المكونة لمجتمع الدراسة
- □ جميع العناصر, الأفراد, الوحدات, المواد...ألخ والتي يسعى الباحث لتعميم نتائج دراسته عليه
 - □ مجموعة العناصر التي تمثل الوحدات الأساسية التي تشكل مجتمع الدراسة (Rossi et al.,)
 1983)
 - □ مثال
 - □ طلاب المرحلة الثانوية بمدينة الرياض
 - □ اتجاهات معلمي مادة الرياضيات بالدمام نحو استخدام السبورة الذكية في التدريس
 - □ هل يشمل الأحساء؟ المعلمات؟ المدارس الأهلية فقط؟

(Population) مجتمع الدراسة

- □ مجتمع الدراسة يشير إلى كل عنصر (وحدة دم, مزرعة, طالب, محتوى مادة, مصنع, مقالات في جريدة...ألخ.)يقع ضمن حدود مجموعة ما يتم تحديدها زمانا ومكانا.
 - (Targeted Population) المجتمع المستهدف
 - □ من اسمه هو المجتمع المستهدف بالدراسة كونه يمثل المجتمع الكبير ويشابه في خصائصه مع تفرده بسمات تميزه عن غيره من المجتمعات الفرعية الأخرى وبالتالي المجتمع الكبير

- □ المجتمع الممكن أو المتاح (Accessible Population)
- □ يحوي المجتمع الممكن أو المتاح مايتوافر للباحث من عناصر من المجتمع المستهدف
 - □ في بعض الحالات قد لايستطيع الباحث سحب عناصر (عينات) من المجتمع المستهدف لأسباب:
 - أمنية: مثل دراسة سجناء العزل الإنفرادي أو السجون ذات الحراسات المشددة
 - 2. عوامل منهجية: بدلا من جميع طلاب أو نزلاء مصحة معينة يكتفي الباحث بأولئك المقيدين خلال فترة البحث

- □ مصطلح العشوائية (الاحتالية)
- □ العشوائية لاتعني الاختيار كيفها اتفق بل مصطلح علمي يشير إلى عدم تأثير الباحث في اختيار عنصر من عناصر العينة... وبشكل أدق هي أن تكون لأفراد أو موضوعات المجتمع فرصة الظهور في العينة بطريقة يمكن حسابها....
 - □ هي مؤشر عدم التحيز
 - □ تسمى الاحتمالية كون كل عنصر له نفس الاحتمال بأن يُختار
 - □ تفيد في حساب الخطأ المعياري للإحصاءه عند الاستدلال على تقديرات المجتمع

- □ تعتبر المعاينة العشوائية (طرق اختيار وحدات العينة) من الأهمية بماكان لتعميم النتائج المستمدة من العينات على أوصاف المجتمع (مثل تقدير الفرق في متوسطات المجتمعات بناءا على الفرق بين متوسطات المجتمع العينات)...وعلى هذا فمن المهم أن تمثل العينة المجتمع بشكل كاف و دقيق
 - العينة العشوائية البسيطة: ويتم اختيار عناصر العينة بأسلوب القرعة أو باستخدام الحاسب
 (تصلح للمجتمع المتجانس إذا توفرت القائمة بعناصر المجتمع)

العينة العشوائية المنتظمة البسيطة

العينة العشوائية المنتظمة البسيطة: ويتم فيها تحديد عدد عناصر المجتمع N وعدد عناصر العينة المرادة n فإذا كان لدينا قائمة بالعناصر, فعلينا أن نقسم حجم المجتمع على حجم العينة (n÷N) ويسمى الفئة الفاصلة ومن ثم نختار عددا بين 1 وقيمة الفئة الفاصلة بشكل عشوائي ليكون العنصر الأول في العينة وبعد ذلك نضيف قيمة الفئة الفاصلة للعنصر الأول لنحصل على الثاني ومن ثم على الثاني لنحصل على الثالث وهكذا حتى نحصل على العدد المطلوب للعينة

مثال: مجتمع 500 و نريد 10 شخص للعينة- نقوم بقسمة 500 على 10 ويساوي 50 – نختار رقم عشوائي بين 1 و 50 وليكن 13 ليمثل أول عنصر في العينة من أصل 10 ...نضيف القيمة الفاصلة 50 ل 13 ويساوي 63 ليكون العنصر الثاني - نضيف 50 للعنص الثاني ليكون 113 وهكذا

خصائص: تصلح للمجتمعات المتجانسة والتي يتوفر فيها قائمة بالعناصر مرتبة عشوائيا (القوائم المرتبة على أساس ذكر, أنثى, ذكر, أنثى...لاتصلح)

- والعينة العشوائية الطبقية مهمة عندما:
- ✓ يمكن تقسيم المجتمع إلى طبقات بحيث تتميز كل طبقة عن غيرها بشكل يؤثر على نتائج البحث
 - ✓ نحرص على تمثيل كاف لكل طبقة من طبقات المجتمع في العينة

طريقة الاختيار:

- 1. قم بتحدید حجم مجتمع الکلی.
- قم بتقسيم المجتمع المستهدف بالدراسة إلى طبقات متمايزة (يتجانس أفرادها –مثل الذكور والإناث أو الثانوية- المتوسطة الابتدائية) حسب موضوع الدراسة
 - قم بتحدید عدد أفراد كل طبقة ونسبة كل طبقة بالنسبة للعدد الكلي.
 - 4. قم بتحديد حجم العينة (العينة المطلوبة وعدد العناصر المطلوب من كل طبقة)
 - ق بالاختيار العشوائي البسيط من كل طبقة حسب نسبة تمثيلها في المجتمع.

العينة العشوائية العنقودية

- □ وفيها يقسم المجتمع البحثي إلى عناقيد ويتم الاختيار من العناقيد بشكل عشوائي
- □ تصلح للمجتمعات المتباينة جغرافيا أو تلك التي يصعب فيها الاختيار العشوائي البسيط (مثل المدارس)
 - 🗖 طريقة الاختيار:
 - قم بتحدید العناقید (تقسیم مدارس مدینة الریاض إلی خمس مراکز تعلیم "وسط -شهال-جنوب شرق- غرب") تمثل المدارس هنا عناقید یمکن الاختیار منها عشوائیا بحیث تکون عینة البحث
 المدرسة کاملة
 - الاختيار العشوائي للعناقيد وليست للأفراد فدخول طالب في عينة الدراسة يعني بالضرورة دخول
 جميع طلاب مدرسته
 - 3
 متاز بقلة الكلفة والجهد والسهولة في حصول البيانات ولاتشترط الحصول على قائمة بعدد العناصر
 - ومن سلبياتها أن المعاينة للمجوعات وليس للأفراد وإشكالية عدم التمثيل المناسب للمجتمع

تذكر؟

- 🗖 الاختيار العشوائي
- □ ويعني اختيار عناصر العينة من المجتمع بشكل عشوائي (احتمالي)
 - □ مثال:
- □ اختيار 500 شخص (عينة) من أصل
 1000 (مجتمع) بإحدى طرق المعاينة العشوائية (عينة عشوائية بسيطة عينة عشوائية منتظمة عينة عشوائية طبقية عينة عشوائية عنقودية)

- 🗖 التعيين العشوائي
- □ توزيع الأشخاص (وحدات العينة) على المتغير التجريبي (المستقل) بإحدى طرق المعاينة العشوائية (عينة عشوائية بسيطة
- عينة عشوائية منتظمة عينة عشوائية طبقية عينة عشوائية عنقودية)
 - □ مثال:
 - □ توزيع أفراد العينة بشكل عشوائي على المتغيرات التجريبية (طريقة حديثة مقابل قدمة

معايير صياغة الفروض

- □ أن يكون:
- موجزا أو مقتضبا
- 2. محددا العلاقة بين متغيرين
- قابلا للاختبار (قابلا للتعريف الإجرائي والقياس)
 - منطقیا لایتناقض مع نفسه
 - 5. مفسرا

أنواع الفروض

- □ يمكن تقسيم الفروض إلى:
 - 🗖 فروض بحث
 - 🗆 فروض صفرية

- □ تسمى الأخطاء المتعلقة بقبول أو رفض الفروض الصفرية أخطاء القرار
- □ الخطأ من النوع الأول (C وتنطق ألفا) ويعني رفض الفرض الصفري وكان الواجب قبوله
- الخطأ من النوع الثاني ($oldsymbol{eta}$ وتنطق بيتا) ويعني قبول الفرض الصفري وكان الواجب رفضه $oldsymbol{\Box}$

- □ نظرا لاحتمالية الوقوع في الخطأ (إما رفضا وكان علينا القبول, أو قبولا حيث كان علينا الرفض) فوجب الاحتكام إلى نقاط قطع.
 - □ مستویات شائعة (0.10, 0.05, 0.01)
 - □ وتعني الحد الأعلى لخطأ النوع الأول الذي يتسامح الباحث في ارتكابه
- □ بمعنى آخر إذا اختار الباحث مستوى دلالة (0.05) فإن ذلك يعني أنه من الممكن أن يرتكب 5 أخطاء (يرفض فيها الباحث الفرض الصفري والواجب قبوله) من أصل 100 مرة
 - □ الاختيار حسب طبيعة القرار والأثر الناجم عنه
 - □ اختيار مستوى الدلالة قبل إجراء الاختبار والتجربة (قبل ظهور النتائج)
 - □ بدائل لإجراءات اختبار الفرض الصفري

أدوات البحث العلمي

- □ وسائل لجمع المعلومات والبيانات عن المتغيرات المراد دراستها
 - 🗖 أمثلة
 - 1. الاختبار
 - 2. الاستبانة
 - 3. الملاحظة
 - المقابلة

تعريف الاختبار: مجموعة من المثيرات (أسئلة) تهدف إلى استثارة المشارك ليعطي استجابات. وبهدف مقدم الاختبار إلى معرفة مقدرة الفرد المشارك بشكل عام وليس مقدرته فقط في الإجابة عن مايقدم من له من أسئلة

- □ تصنف الاختبارات وفقا لعدة عوامل:
 - □ حسب التطبيق: فردي أو جمعي
- □ حسب المُقاس: عقلي معرفي في مقابل وجداني انفعالي
- □ حسب المحك: معياري أو محكي المرجع
 - □ حسب الزمن: اختبار سرعة أو قوة
- □ حسب طبيعة الاستجابة: ورقة وقلم في مقابل أداء
- □ حسب طبيعة الاستجابة: مفتوحة أو مقيدة

الاستبيان (الاستبانة)

- □ مزايا الاستبيان
 - قلة التكلفة
 - 2. قلة الجهد
- 3. اختصار الوقت
- 4. التطبيق الجمعي

عيوب:

- 1. عدم فهم الأسئلة
- 2. نسبة المعاد كاملا

- □ أداة لجمع معلومات تمثل رأي, وجمحة نظر, احتياج, مشكلات…ألخ
 - □ تصنف وفقا لـ
 - 1. مفتوحة
 - 2. مقیدة

طرق لتفادي العيوب

- □ مراعاة الصياغة المناسبة لاسئلة الاستبانة (السن | الخلفية العلمية)
- □ مراعاة الطول المناسب في الاسئلة و عددها (عدم الإملال | عدم الإخلال) ويتحكم فيه الصدق والثبات
 - □ إيضاح هدف الدراسة وأهميتها
 - □ تشجيع المستجيب (أهمية مشاركته والفوائد المجتمعية أو الفردية)
 - □ إعطاء صفة الرسمية والشكل الجميل للاستبانة
 - □ إهداء رمزي بسيط مع الاستبانة لتشجيع المشاركة
 - □ تجنب الاسئلة المنفرة
 - □ الإبداع في المتابعة

خطوات بناء الاستبانة

- 7. إعادة صياغتها والأخذ بالتوصيات
- 8. تطبيقها على عينة استطلاعية (أولية أو مبدئية)
- 9. تحليل الاستبانة و استخراج النتائج
 الإحصائية والقيام بقرارت حيال الثبات
 والصدق
 - (اتساق الفقرات-الصدق العاملي-الثبات).
 - 10. تطبيق الاستبانة لجمع المعلومات

- تحدید الموضوع
- 2. تحديد المجتمع المستهدف (لغة)
- عراجعة الدراسات والأدبيات المتعلقة موضوع الاستبانة
 - حصر محاوره وأبعاده
 - 5. عصف ذهني بأسئلة تغطى الأبعاد
 - 6. عرضها على خبراء و ذوي العلاقة