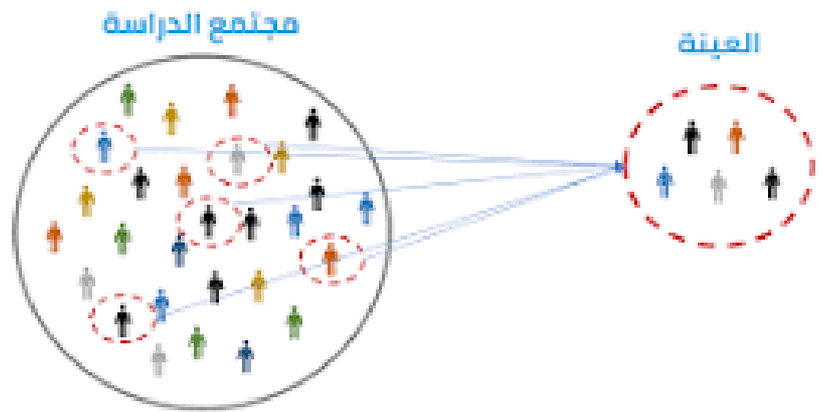


ملتقى التدريب على البحث الاجتماعي

ديسمبر 2023



منسول الصالح

مفتاح المصطلحات



مدخل القاموس



مختصر



مرجع بيблиوغرافي



مرجع عام

قائمة المحتويات

5	وحدة
7	مقدمة
9	I- نحو مفهومية العينة
9.....	أ. تعريف العينة.....
9.....	ب. طبيعة العينة البحثية.....
10.....	پ. أنواع العينات في البحث الاجتماعي.....
10.....	1. المعاينة الاحتمالية.....
11.....	2. العينات غير الاحتمالية.....
12.....	3. تمرين.....
12.....	4. تمرين.....
12.....	5. تمرين.....
13	خاتمة
15	حل التمارين
17	مراجع

وحدة

بعد دراسة الطالب للعينات في البحث الاجتماعي يصبح قادرا على:

- التعرف على مفهوم العينة
- معرفة أنواع العينات في مجال البحث الاجتماعي
- التفريق بين أنواع العينات في البحث وكذا الاستخدام
- تطبيق المعارف النظرية على النماذج التطبيقية

مقدمة

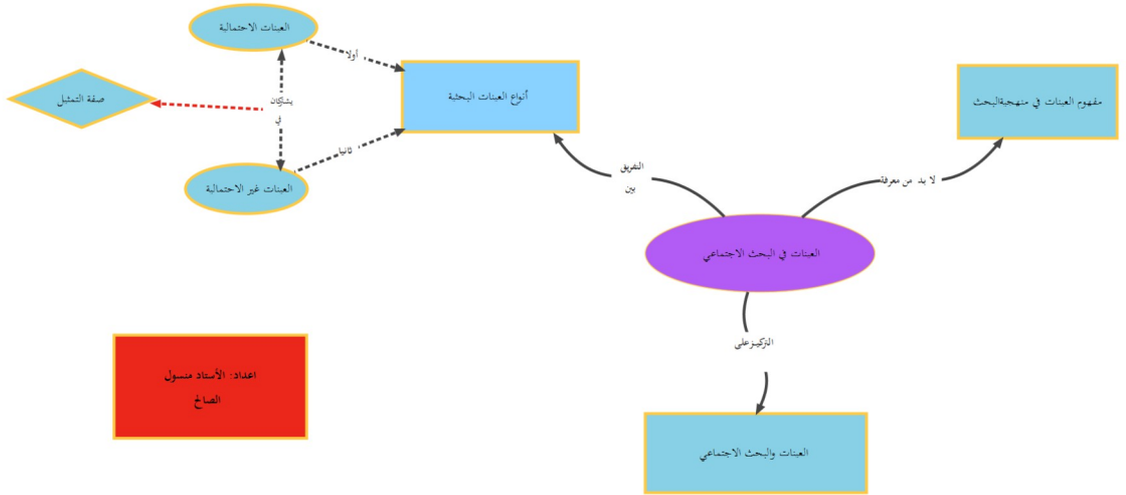
الأهداف الخاصة بمحور العينات في البحث الاجتماعي:

- قدرة الطالب على معرفة ماهية العينة

- تفريق الطالب بين أنواع العينات البحثية

- ممارسة أنواع العينات في البحث التطبيقي

تعد العينات وتحديداتها من بين الخطوات الهامة في البحوث الاجتماعية التطبيقية، لذا لا بد من اعطائها عناية كبيرة في التحديد والاستخدام خاصة أنه يرتكز عليها مجمل البحث الميداني



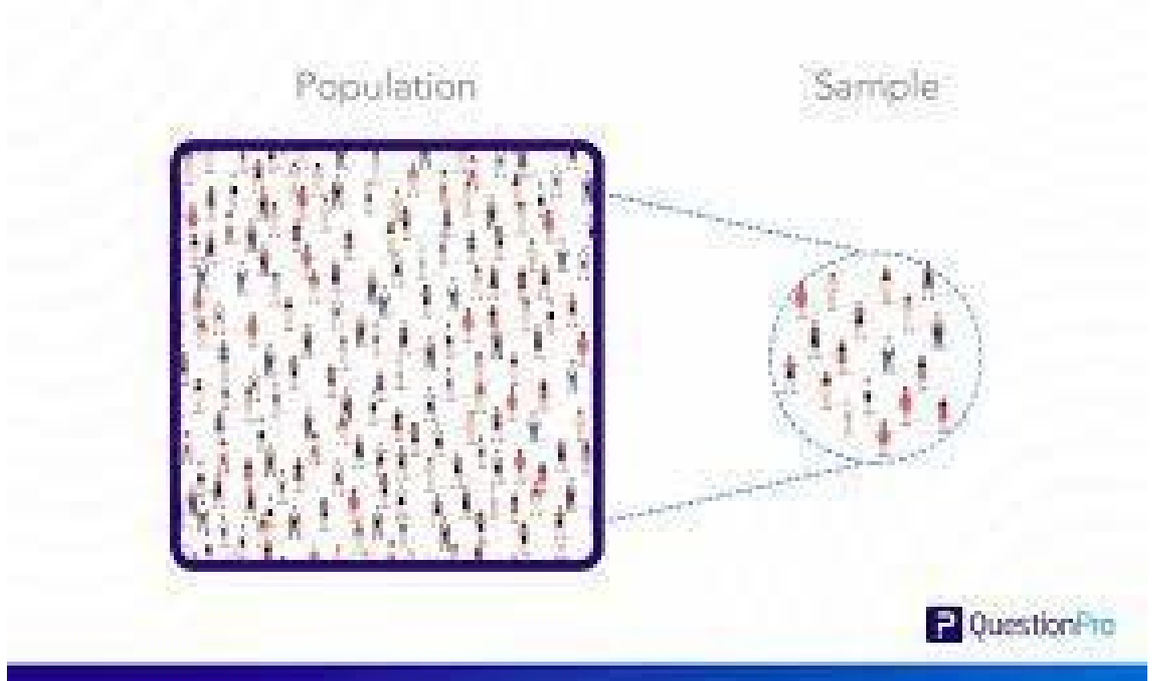
خريطة ذهنية للعينات في البحث الاجتماعي

نحو مفهومية العينة

بعد الانتهاء من مرحلة تصميم الإشكالية والفرضيات بشكل صحيح، وبناء نموذج التحليل، تأتي مرحلة اختيار العينة، أي مع من أجري الدراسة؟ (المجتمع المستهدف)، وما الذي يتحكم في اختيار العينة المناسبة لإجراء الدراسة؟

أ. تعريف العينة

العينة هي ذلك المجتمع المصغر الذي تم إختياره عن طريق أحد أنواع المعاينة (الاحتمالية ، غير الاحتمالية)، والذي يمثل المجتمع الأم من حيث التركيبة والخصائص.



العينة البحثية

تعريف: المعاينة

أما المعاينة فهي الأسلوب أو الآلية التي نختار بها نوع العينة، أي كيفية الاختيار والتمثيل من المجتمع الأم.

ب. طبيعة العينة البحثية

يتحكم طبيعة الموضوع في اختيار العينة، حيث إذا كنا بصدد دراسة موضوع " واقع التمكين الإداري في المؤسسة العمومية" فلا بد أن تكون العينة من العمال الإداريين لمعرفة مدى وجود التمكين من عدمه، أما

إذا كان موضوعنا "انعكاس العمل الليلي للمرأة على تنشئة الأبناء" لا بد أن تكون العينة من النساء اللواتي يمارسن العمل الليلي في المستشفيات على سبيل المثال،

كما أنه لا بد من مراعاة شروط المكان والزمان (العينة الزمانية والمكانية)، أثناء اختيار العينة، فإذا كان موضوعنا حول التحصيل الدراسي للطلاب فلا بد أن نختار مؤسسة تربوية أو جامعية ثم الوقت المناسب، فمن غير الممكن إجراء الدراسة في فترة الدخول الإجتماعي، بل في نهايته، وبعد إدراج العلامات والتقييم، أما إذا كنا نبحث في موضوع ضغوط العمل، فلا بد أن نتوجه إلى مؤسسة عمومية في فترة الصباح الذي تكثر فيها طلب الخدمة.

تنبيه: حول اختيار العينة

يكون اختيار العينة استنادا الى الموضوع البحثي والفرضيات البحثية وأهداف الدراسة المنطلق منها

ب. أنواع العينات في البحث الاجتماعي

تتعدد العينات في البحث الاجتماعي بين العينات الاحتمالية وغير الاحتمالية ولكل واحدة منهما أجزاء فرعية

1. المعاينة الاحتمالية

العينة العشوائية البسيطة: يمتاز هذا النوع بالسهولة في الاستخراج، حيث يعطى لكل فرد فرصة في الظهور ضمن عدد العينة، حيث نقوم بإعطاء كل مفردة رقم معين ثم نقوم بالسحب عشوائيا
مثلا: حول العينة العشوائية البسيطة

يتكون مجتمع البحث من 76 مفردة وأريد اختيار عينة تساوي 25 فرد، نقوم بترقيم الجدول التالي من 1 إلى 76

1
76

جدول يوضح توزيع لطريقة توزيع عينة عشوائية بسيطة نقوم بالاختيار عشوائيا (1، 5، 6،)

حتى نصل إلى 25 مفردة من 76.

(أ) العينة المنتظمة

العينة المنتظمة: يتم السحب ضمن هذه العينة على أرقام، حيث يتم سحب رقم عشوائيا والاحتفاظ بمدى منتظم في السحب

مثلا: حول العينة المنتظمة

المثال السابق: نفترض أننا اخترنا عشوائيا رقم 5 في السحب الأولي، نحافظ على نفس المسافة في السحب يعني (5، 10، 15، 20، إلى أن نصل للرقم 75)

(ب) العينة الطبقية

تعد أحد أصناف المعاينة الاحتمالية، وتنطلق من فكرة أن هناك خاصية أو خصائص مشتركة بين عناصر مجتمع البحث، التي لا بد من أخذها بعين الاعتبار عند السحب، ويسمح هذا الإجراء بإنشاء مجموعات لها خصائص منسجمة ومتشابهة تمتاز بها الطبقة الواحدة، بعد تحديد خصائص كل طبقة (كالجنس، السن، المستوى التعليمي، التخصص....) تأتي مرحلة السحب العشوائي البسيط، أو المنتظم (1) ¹



مثللد : حول العينة الطبقيّة

مثال: عندما أريد إجراء دراسة على النشر العلمي عند الأساتذة الجامعيين، وعندى 3 فئات للأساتذة (أساتذة مساعدين- أساتذة محاضرين- أساتذة التعليم العالي) وعددهم الكلي 400 أستاذ، وأريد عينة مقدرّة نسبياً بـ 25% مع العلم أن:

- فئة الأساتذة المساعدين 200 أستاذ

- فئة الأساتذة المحاضرين 80 أستاذ

- فئة أساتذة التعليم العالي 120 أستاذ

فمن خلال العملية الحسابية نستخرج عدد كل طبقة:

- فئة الأساتذة المساعدين $n = 25 \times 200 / 100 = 50$

- فئة (طبقة) الأساتذة المحاضرين $n = 25 / 100 \times 80 = 20$

- فئة (طبقة) أساتذة التعليم العالي $n = 25 / 100 \times 120 = 30$

(ج) العينة العنقودية

عند اختيار الطريقة العنقودية، لا بد من تقسيم مجتمع البحث إلى عناقيد، تعد بمثابة وحدات أو أفراد.

مثللد : حول العينة العنقودية

إذا نحن بصدد دراسة موضوع حول انعكاسات الثقافة الاستهلاكية على الأسرة الحضرية، هنا نختار مجموعة من الأحياء الحضرية التي هي عبارة عن عناقيد، تتكون من مجموعة من العمارات، والعمارة هي عنقود يضم مجموعة من الشقق، والأسرة عنقود يضم مجموعة من الأفراد، ومنه نختار العينة عشوائياً، ونختار حياً سكنياً من مجموعة الأحياء، ثم عمارة أو أكثر من مجموعة العمارات، ثم نختار الشقق عشوائياً التي تمثل مجموع العينة، التي تتواجد فيها الأسر موضوع الدراسة (2) ²

2. العينات غير الاحتمالية

وهي ذلك النوع الذي لا يكون لمجتمع البحث ظهوراً كلياً وإنما وفق قواعد محددة

**العينات الغير احتمالية**

صورة توضيحية للعينات غير الاحتمالية

(ا) المعاينة الحصصية

وتعني احترام نفس الحصة بالنسبة للفئة المختارة كعينة ممثلة للمجتمع الأم والتي تشترط أن تكون حاملة لنفس خصائصه

مثللد : حول المعاينة الحصصية

عدد العمال في القطاع الخاص حسب الجنس 50% ذكور، 50% إناث، من المجتمع الكلي 800 مفردة، ومع باقي متغيرات الاختيار نفس العملية تكون النسبة موحدة بين كل المستويات لكي تضمن التمثيل الصحيح

ب) معاينة كرة الثلج

يصعب الحصول على عينة الدراسة لأسباب متعددة تنحصر في طبيعة الموضوع، وخصائص المجتمع الثقافية، مثال في المواضيع التي تتعلق بتعاطي المخدرات، حيث يجب على الباحث التعرف على عينة في محيطه المباشر، ومن خلالها يستطيع التعرف على باقي المفردات لإجراء دراسته، وهكذا تكبر العينة. https://www.youtube.com/watch?v=_m4pS1jE_Q8 للإطلاع والتوضيح حول العينات غير الاحتمالية

3. تمرين

[15 ص 1 حل رقم]

نعتمد في اختيار العينة البحثية على المعيار التالي:

<input type="radio"/>	الدراسات السابقة
<input type="radio"/>	الموضوع البحثي
<input type="radio"/>	الإطار النظري

4. تمرين

تختلف العينات الاحتمالية وغير الاحتمالية في عدة نقاط جوهرية، فيما تتمثل نقاط الاختلاف؟

5. تمرين

[15 ص 2 حل رقم]

من بين انواع العينات ماهي الأنواع التي لا تنتمي لدائرة العينات غير الاحتمالية

<input type="checkbox"/>	العينة الطبقية
<input type="checkbox"/>	عينة كرة الثلج
<input type="checkbox"/>	العشوائية المنتظمة
<input type="checkbox"/>	العشوائية البسيطة



خاتمة

يخضع اختيار العينة الى مجموعة من الشروط التي لا بد أن تتوفر قبل اللجوء إلى نوع من الأنواع من العينات، لذا يجب مراعاة العديد من الأبعاد لكي تصل الدراسة الى نوع من المصداقية والموضوعية

حل التمارين

< 1 (ص 12)

الدراسات السابقة

الموضوع البحثي

الإطار النظري

< 2 (ص 12)

العينة الطبقية

عينة كرة الثلج

العشوائية المنتظمة

العشوائية البسيطة

مراجع

[1] موريس أنجريس، منهجية البحث في العلوم الانسانية، تر سعيد سبعون، ديوان المطبوعات الجامعية، 2007، ص 305

[2] ناصر فاسيمي، عبد السلام لراري: المنهجية التطبيقية، دار التل، الجزائر، 2022، ص 36