

أسس وقواعد البحث العلمي

الأستاذ الدكتور

ناهدة عبد زيد الدليمي

جامعة بابل - كلية التربية الرياضية



www.darsafa.net





حيث لا احتكار للمعرفة

www.books4arab.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرِي اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَأْرُدُونَ

إِلَى عِنْدِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيَتَسَاءَلُوكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ

الله
الصلوة
العظمى

أسس وقواعد البحث العلمي

الأستاذ الدكتور

ناهدة عبد زيد الدليمي

جامعة بابل- كلية التربية الرياضية

الطبعة الأولى

2016م - 1437هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان



دار صفاء للنشر والتوزيع

رقم التصنيف 001.4

أسس وقواعد البحث العلمي

أ. د ناهدة عبد زيد الدليمي

الواصفات : البحث العلمي // أساليب البحث //

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2015/8/3638)

ISBN 978-9957-616-00-7

عمان - شارع الملك حسين

+962 6 4612190 مجمع الفحيص التجاري - تلفاكس -

هاتف - 922762 + ص 962 6 4611169 عمان - 11192 الأردن

DAR SAFA Publishing - Distributing

Telefax: +962 6 4612190 Tel: + 962 6 4611169

P.O.Box: 922762 Amman 11192- Jordan

E-mail:safa@darsafa1.net

E-mail:safa@darsafa.info

www.darsafa.net

جميع الحقوق محفوظة

All RIGHTS RESERVED

جميع الحقوق محفوظة للناشر. لا يسمح بإعادة إصدار الكتاب أو أي جزء منه أو تجزيئه في
طريق استغاثة المعلومات أو نقله إلى شكل من الأشكال دون إذن خطى من الناشر.

All rights Reserved. No part of this book may be reproduced.
Stored in a retrieval system. Or transmitted in any form or by any
means without prior written permission of the publisher.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلْ رَبِّ أَدْخِلْنِي مُدْخَلَ صِدْقٍ وَأَخْرِجْنِي مُخْرَجًا
صِدْقٍ وَاجْعَلْ لِي مِنْ لَدُنْكَ سُلْطَانًا نَصِيرًا ﴾

صدق الله العلي العظيم

(سورة الإسراء الآية 80)

الإهداء

إلى ...

من سقطت قطرات دمه

فداءاً لارض الحضارات والامجاد

شهداء العراق

ناهدة الدليمي

الشكر والعرفان

الحمد لله ذو المَن والفضل والإحسان، حمداً يليق بجلاله وعظمته، وصلى الله على محمد خاتم الرسل واله وسلم صلاة تضي لنا بها الحاجات، وترفعنا بها أعلى الدرجات، وتبلغنا بها أقصى الغايات من جميع الخيرات في الحياة وبعد الممات، ولله الشكر أولاً وأخيراً، على حسن توفيقه وكريم عونه، وعلى ما من وفتح به عليٍّ من إنجاز هذا الكتاب وبعد.

أتقدم بالشكر الجليل إلى من كان خير سند لي طيلة حياتي من تشجيع ودعا وصبر وعطاء والدي العزيز، أحمد الله على أنك من رسم بأعمق ذاتي التي هي زادي الأمثل لأكمل بها مسيرتي رأساً شامخاً أعتز بأني ممن تربت على يديك.

وأشكر والدتي الحبيبة القلب الحنون التي دعمتني بدعواتها الصادقة وخففت عنى الجهد والتعب جعل الله ما قامت به في ميزان حسناتها وأمد في عمرها على عمل صالح، وأعانتي على براها.

ويسرني أن أتقدم بالشكر والعرفان والجميل زوجي الغالي الأستاذ الدكتور عايد حسين عبد الأمير على دعمه المعنوي ومساعدته لي إذ كان خير عون في مسيرتي العلمية من تشجيع وصبر وعطاء فجزاه الله عنى خير الجزاء.

ولا أنسى ألق حياتي هالة حبيبتي لتحملها انشغالى عنها أسأل الله أن لا يحرمني من وجودها في حياتي.

يسري ويشرفني أن أسطر كل عرفان بالجميل إلى الدكتور لـ كاظم عودة الذي أفادني بعلمه لتقويمه الكتاب لغوبا، فإليه أتوجه بجزيل شكري وأمتناني، كما أدينه بعظيم الفضل والشكر والعرفان بعد الله سبحانه وتعالى في

إنجاز هذا الكتاب إلى الذين منحوني الكثير من وقتهم وجهدهم
وتوجيهاتهم وإرشاداتهم وأرائهم القيمة، ومدّ يد العون لي من دون ملل للسير قدماً
بمسيرتي العلمية نحو الأفضل (أساتذتي، زملائي، طلابي، أخوتي وأخواتي)
سائلة المولى القدير أن يجزيهم عنِّي خير الجزاء.

وختاماً أسأل الله العلي القدير أن يكون هذا العمل خالصاً لوجهه تعالى،
 وأن يجعله علمًا نافعاً، ويسهل لي به طريقاً إلى الجنة.

ناهدة الدليمي

الفهرس

الفهرس

15 مقدمة

الفصل الأول

مقدمة في البحث العلمي

19 تعريف البحث العلمي

20 أهمية البحث العلمي

20 شروط البحث العلمي

21 معايير ومواصفات البحث العلمي

23 أساس ومقومات البحث العلمي

23 خصائص البحث العلمي

24 دوافع الباحث في البحث العلمي

25 صفات الباحث الجيد

25 أنواع البحوث العلمية

الفصل الثاني

الاوراق التمهيدية في البحث العلمي

31 الاوراق التمهيدية في البحث العلمي

الفهرس

الفصل الثالث

التعريف بالبحث

47	اولاً: مقدمة البحث وأهميته
48	ثانياً: مشكلة البحث
51	ثالثاً: أهداف البحث
51	رابعاً: فرضيات البحث
54	خامساً: مجالات البحث
54	سادساً: تحديد المصطلحات

الفصل الرابع

الدراسات النظرية والدراسات السابقة

59	الدراسات النظرية
61	الدراسات السابقة

الفصل الخامس

الاقتباس في البحث العلمي

67	تعريف الاقتباس
67	دوعي الاقتباس
68	قواعد الاقتباس
68	شروط الاقتباس
69	آليات الاقتباس

الفهرس

70	أنواع الاقتباس.....
71	علامات الترقيم.....

الفصل السادس

العينات في البحث العلمي

81	مجتمع البحث الأصلي.....
82	العينات.....
85	أنواع العينات.....

الفصل السابع

مناهج البحث العلمي

95	المنهج.....
96	أولاً: المنهج التاريخي.....
98	ثانياً: المنهج الوصفي.....
106	ثالثاً: المنهج التجريبي.....

الفصل الثامن

أدوات البحث العلمي

121	أولاً: المراجع والمصادر.....
128	ثانياً: الملاحظة.....
133	ثالثاً: الاستبيانة.....
142	رابعاً: المقابلة.....
149	خامساً: الاختبارات.....

الفهرس

الفصل التاسع

اجراءات رئيسة في البحث العلمي

اولا: اختيار الاختبارات.....	159
ثانيا: تجانس العينة وتكافؤ مجموعات البحث.....	159
ثالثا: التجربة الاستطلاعية.....	162
رابعا: الاسس العلمية للاختبارات.....	163
خامسا: التجربة الأساسية(الرئيسة).....	177
سادسا: الاختبارات القبلية.....	178
سابعا: تنفيذ المنهج(مفردات المتغير المستقل).....	178
ثامنا: الاختبارات البعدية.....	178
تاسعا: الوسائل الاحصائية.....	179
عاشرًا: عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها.....	182
حادي عشر: الاستنتاجات والتوصيات.....	183
اثنا عشر: الاوراق النهائية في البحث العلمي.....	184

الفصل العاشر

أسس إعداد الورقة البحثية (إعداد اطار البحث)

أسس إعداد الورقة البحثية (إعداد اطار البحث).....	187
المصادر العربية والاجنبية.....	197

المقدمة

المقدمة

اهتمت المؤسسات التعليمية ولاسيما الجامعات، وعلى مختلف مستوياتها الأكاديمية بالبحث العلمي، اذ ان متطلبات الدراسة تستوجب على الباحثين القيام بالبحث العلمي في اعدادهم للتقارير الدراسية والرسائل والاطاريف، لذا تشرط الدراسات العليا من خلال المقررات الدراسية فيها أن تكون الباحث على دراية ومعرفة جيدة باجراءات البحث العلمي واساليبه ومناهجه، فضلا عن ذلك هنالك متطلبات بحثية يحتاجها الباحثون (المهيئة التدريسية) لانجاز البحوث العلمية الخاصة بالترقيات والنشر في المجالات العلمية، وهذا يعطي أهمية بالغة للبحث العلمي.

ويهدف هذا الكتاب الى التعريف بالأسس والمبادئ المهمة للبحث العلمي ليكون دليلا ومرشدا لطلبة الدراسات الاولية والعليا والباحثين الآخرين للتعرف على مكونات البحث العلمي واساليبه ومناهجه التي يجب ان يتبعوها، فضلا عن المعلومات المهمة في مجال اختصاصهم، ليساعدهم هذا الكتاب في كتابة وانجاز البحوث المختلفة على وفق اسس ومعايير علمية صحيحة.

واخيرا رجو ان اكون قد تمكنت من تقديم معلومات تساعد الطلبة والباحثين على فهم وادرارك مناهج البحث العلمي وخطوات اعداده واسلوب كتابته وكتابه مصادره، مع مراعاة ان تكون لغة هذا الكتاب مفهومه المعنى والمضمون بعبارات سهلة وواضحة، ويحقق الفائدة والنفع الذي وضع من اجله ويكون خطوة في سبيل المعرفة العلمية والبحث العلمي.

ناهدة الدليمي

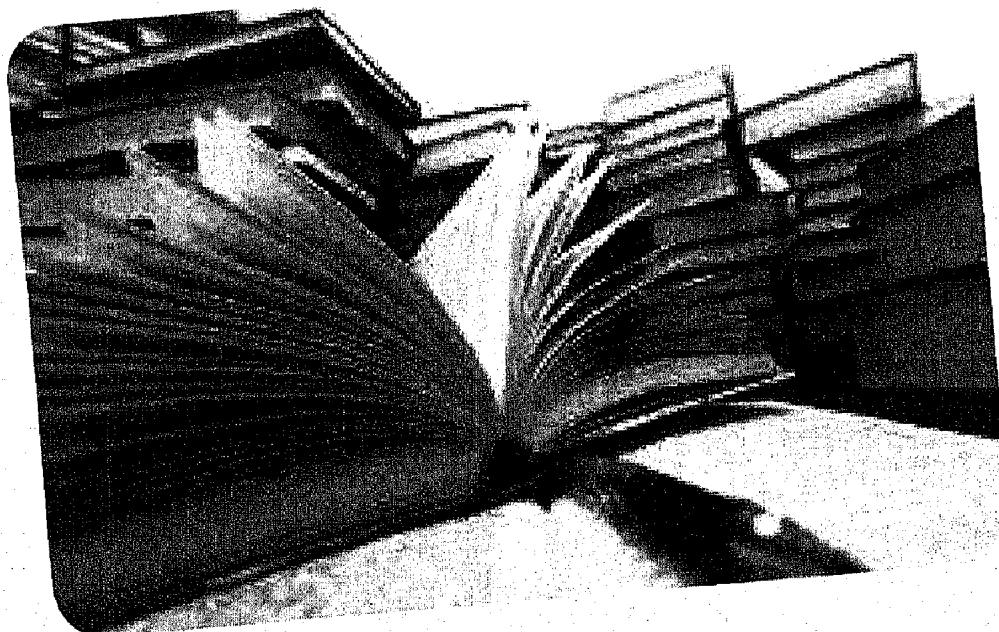


1

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الأول

مقدمة في البحث العلمي



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الأول

مقدمة في البحث العلمي

يتكون مصطلح البحث العلمي من كلمتين هما:-

البحث: لغة مصدر الفعل الماضي (بحث) ومعنى اكتشف، سأله، تتبع، تحرى، تقضي، حاول، طلب.

العلمي:- كلمة منسوبة إلى العلم والعلم يعني المعرفة والدراسة وإدراك الحقائق، وهو المعرفة المنسقة التي تنشأ من الملاحظة والتجربة.

تعريف البحث العلمي:

توجد تعريفات عده للبحث العلمي ومنها الآتي:-

❖ هو عملية فكرية منظمة يقوم بها شخص يسمى الباحث من أجل تقصي الحقائق بشأن مسألة أو مشكلة معينة تسمى موضوع البحث بإتباع طريقة علمية منظمة تسمى منهج البحث بغية الوصول إلى حلول ملائمة أو النتائج صالحة للتعميم على المشكلات.

❖ هو الوسيلة التي يمكن بوساطتها الوصول إلى حل مشكلة محددة أو اكتشاف حقائق جديدة عن طريق المعلومات الدقيقة، فضلاً عن أن البحث العلمي هو الطريقة الوحيدة للمعرفة.

❖ محاولة دقيقة لحل مشكلة ما نعاني منها في حياتنا وإن الاستطلاع والملاحظة الدقيقة هي أحد الوسائل التي تكشف لنا طبيعة العلوم المختلفة والمتطلبات الجديدة والواقعية للحياة.

أسس وقواعد البحث العلمي

- ❖ هو تقصي أو فحص دقيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها.
- ❖ هو التفكير والإدراك للمعرفة الإنسانية والتي يأتي عن طريق الاستقصاء والدراسة والملاحظة.
- ❖ هو استقصاء منظم يهدف إلى إضافة معارف يمكن توصيلها والتحقق من صحتها باختبارها علمياً.
- ❖ هو محاولة لاكتشاف المعرفة والتنقيب عنها وتطويرها وفحصها وتحقيقها بدقائق ونقد عميق ثم عرضها عرضاً مكتملاً بذكاء وإدراكٍ لتسير في ركب الحضارة العالمية، وتسهم فيها إسهاماً حياً شاملـاً

أهمية البحث العلمي:

للبحث العلمي أهمية كبيرة، إذ يعد وسيلة مهمة للاحتفاظ بما يصل إليه المجتمع من تطور ونقله من حال إلى حال آخر، وهو الأساس لحل المشاكل، إذ أصبحت المشكلات تحل على أساس المنهج العلمي إن كان وصفي أو تاريخي أو تجريبي أو مقارنة أو دراسات إحصائية، وإن يتعد المجتمع عن حل المشكلات بالطرق التقليدية غير العلمية مثل التخمين أو تقدير الأمزجة والتجريم.

شروط البحث العلمي:

للبحث العلمي شروط عدة تتلخص في الآتي:-

- 1- الأصالة:- وبقصد بها السلوك العلمي في كل طرق البحث وومنهجه ووسائله لتحقيق الهدف منه، ويطلب ذلك ذكاء ونظام وأمانة علمية.

الفصل الأول: مقدمة في البحث العلمي

2- الابتكار: ويقصد بها اضافة عمل جديد او الكشف عن شيء جديد لم يأت به أحد من الباحثين السابقين ويعني ذلك القراءة الواسعة والمستفيضة لكل ما كتبه الباحثون السابقون والمعاصرون والقراءة الجيدة هي نصف الابتكار.

فإذا توافر هاذين الشرطين وهما (الاصلية والابتكار) في أي بحث أصبح بحثاً على غاية من الأهمية، وإذا توفر شرط واحد منهما أصبح البحث على درجة ما من الجودة، في حين إذا كان البحث خالياً من هذين الشرطين أصبح البحث ردئاً لا يستحق الالتفاف إليه.

معايير ومواصفات البحث العلمي:

يتطلب من الباحث أن يكون متأيناً وان يتأمل جيداً عند اختياره لموضوع البحث، وان يخضع هذا الاختيار الى معايير ومواصفات عده تتمثل بالآتي:-

1- أن يكون موضوع البحث جديداً: على الباحث قدر المستطاع أن يختار موضوعاً جديداً لم يتطرق اليه أحد من قبل، وبعض الاحيان قد يكون الموضوع قد تم تناوله من قبل ولكن لم يتم تناوله من كافة الجوانب، وقد ظهرت متغيرات جديدة في اثناء اجراءات البحث (الدراسة) مما ادى حدوث تغييرات في بعض نتائج البحث الامر الذي يتطلب دراسة هذا الموضوع في ضوء المتغيرات الجديدة، أي يبدأ الباحث من حيث انتهى الآخرون.

2- ان يكون موضوع البحث ممكناً: يتطلب من الباحث أن يتتأكد من أنه يستطيع القيام بالبحث في الموضوع الذي اختاره، لأنه قد توجد اسباب تحول دون امكانية اجراء البحث منها ما يتعلق بظروف ومتعلقات البحث ومنها ما تخص ظروف الباحث، لذا على الباحث أن

يتأكّد جيداً من الموضوّع الذي اختاره ، وعليه أن يتأكّد من توفر المادّة العلميّة الخاصة بموضوّع البحث ، فتواجد المادّة العلميّة وكفايتها هي التي تحدّد حجم البحث (رسالة ماجستير أو اطروحة دكتوراه).

3- أن يكون موضوّع البحث مثمرًا :- يتطلّب من الباحث أن يتأكّد من أنه سوف يحصل على نتائج تفيده كباحث وتفيد المجال الذي سيقوم بالبحث فيه ، أو تفيد الناس.

4- أن يكون موضوّع البحث محدداً :- يتطلّب من الباحث أن يحدد موضوّع البحث تحديداً واضحاً ودقيقاً ، إذ على الباحث أن يضع عنواناً للبحث جامعاً لـكل ما يحتوي عليه ومانعاً لدخول غير ذلك المحتوى في إطار عنوان البحث.

5- أن يكون موضوّع البحث مليئاً لرغبات الباحث وميوله الشخصيّة :- لابد أن يكون موضوّع البحث متماشياً مع قدرات الباحث وميوله ورغباته ، فمن المحتمل أن يفشل الباحث في البحث الذي يقوم فيه على الرغم من بذله جهداً كبيراً وزمناً طويلاً في ذلك ، الا انه قد لا يحقق النجاح المطلوب اذا كان ذلك البحث وموضوعه لا يستهوي رغبات الباحث ، وعلى العكس من ذلك اذا كان موضوّع البحث يتماشى مع رغبات الباحث وميوله ، لذا اجبار الباحث على دراسة موضوع لا يرحب فيه قد لا يحقق الفائدة المرجوة سواء للباحث أو للمجال الذي يعمل فيه على حلّ سواء.

الفصل الأول: مقدمة في البحث العلمي

أسس ومقومات البحث العلمي:

للباحث العلمي أسس ومقومات عدّة أهمّها:-

1- تحديد الاهداف البحثية بدقة ووضوح.

2- قدرة الباحث على الابداع.

3- دقة المشاهدة والللاحظة.

4- وضع الفرضيات المفسرة للظاهرة.

5- القدرة على جمع الحقائق العلمية بشفافية ومصداقية.

6- إجراء التجارب الالازمة.

7- الحصول على النتائج واختبار صحتها.

8- صياغة النظريات.

خصائص البحث العلمي:

للباحث العلمي مجموعة من الخصائص يمتاز بها أهمّها:-

1- البحث العلمي بحث منظم ومضبوط: أي أن البحث العلمي نشاط عقلي منظم ومضبوط ودقيق ومحضط، إذ إن المشكلات البحثية والفرضيات والللاحظات والنظريات والقوانين قد تحققت وأكّدت بوساطة عقول منظمة ومهيأة لذلك.

2- البحث العلمي بحث نظري: لأنّه يستعمل النظرية لإقامة وصياغة الفرضيات التي هي بيان صريح للتجارب والاختبار.

3- البحث العلمي بحث تجريبي: لأنّه يقوم على أساس التجارب والاختبارات على الفرضيات، والبحث الذي لا يقوم على أساس

أسس وقواعد البحث العلمي

اللإلاحظات والتجارب لا يعد بحثا علميا ، فالباحث العلمي يؤمن ويقترب بالتجارب.

4- البحث العلمي بحث حركي وتجريدي :- لأنه بحث ينطوي دائما على التجديد والاضافة في المعرفة عن طريق إستبدال متواصل ومستمر للمعارف القديمة بمعارف أحدث.

5- البحث العلمي بحث تفسيري :- لأنه يستعمل المعرفة العلمية في تفسير الظواهر والأشياء بواسطة مجموعة من المفاهيم المتراكبة تسمى بالنظريات.

6- البحث العلمي بحث عام ومععم :- لأن المعرفات والمعلومات لا تكتسب الطبيعة والصيغة العلمية إلا إذا كانت بحوثا معممة وفي متناول أي فرد من الأفراد.

دواتع الباحث في البحث العلمي:

توجد دوافع عده لدى الباحث للقيام بالبحث العلمي هي:-

1- الرغبة في خدمة المجتمع.

2- الرغبة في التعرف على الجديد.

3- مواجهة التحدي لحل مسائل غير محلولة.

4- الشك في نتائج دراسات سابقة.

5- المتعة العقلية في انجاز عمل أو إبداع.

6- الرغبة في الحصول على درجة علمية.

7- توجهات المؤسسة وظروف العمل كالحصول على ترقية مثلاً.

8- الدافع المادي.

الفصل الأول: مقدمة في البحث العلمي

صفات الباحث الجيد:

توجد صفات عدة للباحث أهمها:-

- 1- أن يكون بسيط ومتواضع.
- 2- أن يكون ذو شخصية متميزة بالذكاء والخيال وعمق التفكير.
- 3- الثبات والوثق بالنفس وان يكون مستقل الشخصية وغير قلق.
- 4- أن يكون ذو تفكير معاصر وموضوعي ومنصف.
- 5- أن يكون أمين من الناحية العلمية.
- 6- صبور وذو لياقة عالية لأنه البحث العلمي عملية شاقة ومجدها بدنياً ومادياً.
- 7- لديه القدرة على تنظيم وتبويب وتنسيق وصياغة المعلومات.
- 8- متعاون واجتماعي وهادي الطبع.
- 9- سريع التكيف مع المحيط الذي يعمل به.
- 10- غير متغصب ولديه القدرة على الملاحظة.
- 11- الميل والرغبة تجاه بحثه.

أنواع البحوث العلمية:

توجد أنواع عدة للبحوث العلمية هي:-

أولاً: البحوث العلمية من حيث المظهر الخارجي

وتقسم على:-

- 1- البحوث النظرية:- هي البحوث التي لا يكون فيها هدف تطبيقي مقصود ويقوم الباحث بها من أجل الإحاطة بالحقيقة العملية من دون النظر بالتطبيقات العملية لها .

أسس وقواعد البحث العلمي

2- **البحوث التطبيقية:** هي البحوث التي تقدم وتساهم في تحقيق أغراض المجتمع في الإنتاج وابتكار المخترعات من الناحية التكنولوجية والصناعية والصحية ولا يمكن الفصل بين البحوث النظرية والتطبيقية لأنهما يسيران معاً ولو لا البحوث النظرية لم تكن البحوث التطبيقية (التجريبية).

ثانياً: البحوث العلمية من حيث الأماكن والجهات المسؤولة عن تنفيذها

وتقسم على:-

1- **البحوث الأكاديمية:** هي البحوث التي يسعى أصحابها للحصول على شهادة أكاديمية متخصصة، وهي بحوث تجرى في الجامعات والمعاهد والمؤسسات الأكاديمية المختلفة، سواء ما يخص الطلبة ولاسيما طلبة الدراسات العليا أو التدريسيين، ومن أنواعها:-

1- **بحث الدراسات الأولية:** هو البحث الذي يقدمه الطالب في أثناء الدراسة الأولية.

2- **بحث الدبلوم:** هو البحث الذي يحصل فيه الطالب على تخصص بعد الدراسة والتدريب ويكون هذا البحث بعد البكالوريوس بسنة أو سنتين.

3- **بحث الدراسات العليا وتشمل الآتي:-**

A- **بحث الدبلوم:** وهو بحث تخصصي يطلب من الباحث وهو من متطلبات الحصول على شهادة الدبلوم التي تعطى بعد دراسة لمدة سنتين بعد شهادة البكالوريوس.

B- (رسالة) الماجستير: هو بحث تخصصي أكثر دقة وإضافة جديدة واكتشاف الحقائق التي تضيف للمعرفة الإنسانية شيء دقيق.

الفصل الأول: مقدمة في البحث العلمي

ج بحث (أطروحة) الدكتوراه: هو أعلى بحث تخصصي وأكثر دقة من الماجستير لإثراء الفكر الإنساني وتقدم المجتمع.

د- بحوث التدريسيون: وهي بحوث تطلب من السادة التدريسيين

لفرض تقويمهم وترقيتهم الى مراتب علمية اعلى (مدرس، استاذ مساعد، استاذ)، فضلا عن البحوث التي تطلب منهم للمشاركة في المؤتمرات العلمية الداخلية والخارجية ونشره في مجلات دورية علمية رصينة محلية كانت أو دولية.

ثالثاً: البحوث المتخصصة غير الأكاديمية:

هي البحوث التي تجري في المؤسسات الرسمية وغير الرسمية لفرض تطوير عملها ومعالجة المشكلات التي ت تعرض عملها، وهي بحوث لا تشترط الحصول على شهادة معينة، من أنواعها:-

1- البحث في الجامعات.

2- البحث في المؤسسات العلمية الاقتصادية.

3- البحث في المؤسسات العلمية الاجتماعية.

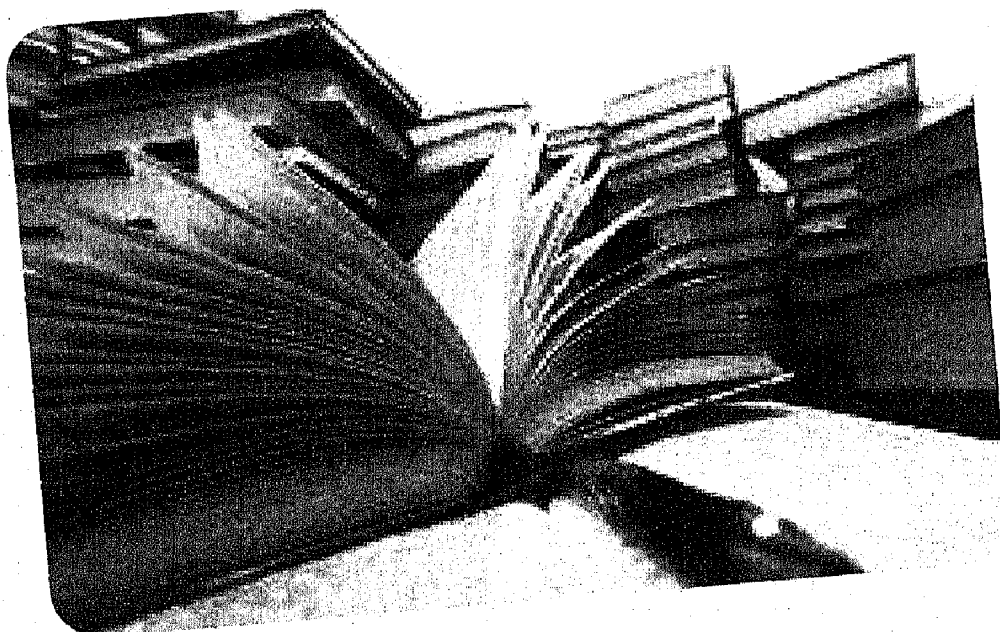
4- البحث في المؤسسات العلمية الأهلية.

5- البحث في الموضوعات الثقافية.

أسس وقواعد البحث العلمي

أسس وقواعد البحث العلمي ٢

الفصل الثاني
الاوراق التمهيدية في البحث العلمي



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الثاني: الأوراق التمهيدية في البحث العلمي

الفصل الثاني

الأوراق التمهيدية في البحث العلمي

يتضمن البحث في الأوراق الأولى منه (التمهيدية) الآتي:-

1- عنوان البحث:- يعبر عن محتوى البحث وهو ما يريد الباحث دراسته ويكتب بشكل دقيق ومحضر ويمثل مطلع البحث، وهو أول ما يصافح نظر القارئ، فينبغي أن يكون جديداً مبتكاً، لائقاً بالموضوع، مطابقاً للأفكار بعده، فهو الذي يعطي الانطباع الأول في عبارة موجزة تدل بمضمونها على الدراسة المقصودة بها، ويفضل في اختيار العنوان أن يكون مرتناً، ذا طابع شمولي، ويكون مفصحاً عن موضوعه، وأن تتبعه منه حدود البحث وأبعاده وأن لا يتضمن ما ليس داخلاً في موضوعه.

2- متغيرات العنوان:- غالباً ما تكون هذه المتغيرات ذات علاقة بعضها ببعض وهي:-

أ- المتغير المستقل (المسبب):- هو المتغير الذي يفترض الباحث انه السبب او احد الاسباب لنتيجة معينة ودراساته تؤدي الى معرفة تاثيره في متغير اخر.

ب- المتغير التابع (النتيجة):- هو المتغير الذي يتغير نتيجة تاثير المتغير المستقل فيه.

ج- المتغيرات الثابتة:- هي العوامل التي لا تتغير في أثناء التجربة، والتي تزيد من دقة التجربة والبيانات (العينة، اسم الفعالية او اللعبة).

وتتضمن صفحة عنوان البحث (صفحة الغلاف) ما يأتي:-

أ- شعار الجامعة:- يوضع في أعلى الصفحة والى جهة اليمين.

ب- جهة الانتساب:- تكتب في أعلى الصفحة والى جهة اليمين.

ج- عنوان البحث:- يكتب بحجم خط كبير واضح ويكون في منتصف الصفحة.

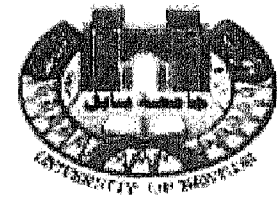
د- اسم الباحث:- يكتب بعد عنوان البحث وبحجم خط اصغر من عنوان البحث.

هـ- الجهة المقدم إليها البحث:- يقصد بها المؤسسة التي يدرس فيها الباحث.

وـ- اسم السيد المشرف(المشرفيين):- يكتب بنفس حجم خط اسم الباحث.

يـ- السنة الميلادية والمجزية:- تكتب في أسفل الصفحة وبحجم خط واضح، كما في المثال الآتي:-

الفصل الثاني: الأوراق التمهيدية في البحث العلمي



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة بابل - كلية التربية الرياضية

تأثير أدوات تدريبية في تخفيف صعوبات الأداء الحركي وتطوير أهم الجوانب
الخاصة بمهاراتي الضرب الساحق وحائط الصد بالكرة الطائرة

أطروحة تقدم بها

وسام رياض حسين عباس الدليمي

إلى مجلس كلية التربية الرياضية - جامعة بابل وهي جزء من متطلبات الحصول
على شهادة الدكتوراه في فلسفة التربية الرياضية

إشراف

أ. د. ناهدة عبد زيد الدليمي

2011 م

1432 هـ

4- الآية القرانية:- يضع الباحث في هذه الصفحة آية قرانية من اختياره ورغبته في على أن يراعى في ذلك كتابة الآية القرانية بخط المصحف.

5- إقرار المشرف:- يذكر الباحث في هذه الصفحة إقراراً من السيد المشرف (المشرفين) بان الرسالة او الاطروحة تحت إشرافه(إشرافهما)، وهي جزء من متطلبات الحصول على شهادة الماجستير أو الدكتوراه، وتذكر في هذه الصفحة ايضاً ترشيح السيد معاون العميد لشؤون الدراسات العليا، وتكتب هذه الصفحة كما يأتي:-

إقرار المشرف

أشهد أن إعداد هذه الرسالة الموسومة بـ(عنوان الرسالة) التي تقدم بها طالب الماجستير (اسم الطالب)، قد تم تحت إشرافه في كلية التربية الرياضية- جامعة بابل، وهي جزء من متطلبات الحصول على شهادة الماجستير فلسفة في علوم التربية الرياضية.

التوقيع

أ.د.

كلية التربية الرياضية- جامعة بابل

التاريخ / 2015 /

بناءً على التعليمات والتوصيات المقدمة، أرشح هذه الأطروحة للمناقشة.

التوقيع

أ.د.

معاون العميد لشؤون الدراسات العليا

كلية التربية الرياضية- جامعة بابل

2015 / /

الفصل الثاني: الاوراق التمهيدية في البحث العلمي

6- إقرار المقوم اللغوي:- يذكر الباحث في هذه الصفحة إقرار من السيد المقوم اللغوي بأن الرسالة أو الاطروحة قد تمت قراءتها ومراجعتها من الناحية اللغوية، ويجب أن يذكر الاسم الكامل للسيد المقوم اللغوي ولقبه العلمي ومكان عمله والتوفيق الخاص به والتاريخ، وتكتب هذه الصفحة كما يأتي:-

إقرار المقوم اللغوي

أشهد أنني قرأت هذه رسالة الموسومة بـ(عنوان الرسالة) التي تقدم بها طالب الماجستير(اسم الطالب)، وقد تمت مراجعتها من الناحية اللغوية بحيث أصبحت بأسلوب علمي سليم خال من الأخطاء والتغيرات اللغوية وال نحوية غير الصحيحة، ولا جله وقعت.

التوفيق

.أ.د.

كلية التربية- قسم اللغة العربية- جامعة بابل

التاريخ / 2015

7- إقرار لجنة المناقشة والتقويم:- يذكر الباحث في هذه الصفحة اطلاع السادة رئيس واعضاء لجنة المناقشة والتقويم ومناقشتهم لمحوياتها وفيما له علاقة بها وذكر تاييدهم بأنها جديرة بالقبول للحصول على شهادة الماجستير أو الدكتوراه، وتذكر في هذه الصفحة ايضاً مصادقة من مجلس كلية التربية الرياضية، فضلاً عن ذكر اسم السيد العميد والتوفيق الخاص به والتاريخ، وتكتب هذه الصفحة كما يأتي:-

إقرار لجنة المناقشة والتقويم

نشهد نحن أعضاء لجنة المناقشة والتقويم ، إننا اطلعنا على الرسالة الموسومة بـ (عنوان الرسالة) وناقشتنا الطالب (اسم الطالب) في محتوياتها وفيما له علاقة بها ونؤيد بأنها جديرة بالقبول للحصول على شهادة الماجستير فلسفة في علوم التربية الرياضية .

التوقيع	التوقيع
الاسم	الاسم
عضو اللجنة	عضو اللجنة
التاريخ / 2015	التاريخ / 2015
التوقيع	
الاسم	
رئيس اللجنة	
التاريخ / 2015	

صادقت من مجلس كلية التربية الرياضية - جامعة بابل بجلسته المرقمة ()
والمعددة بتاريخ . 2015 / / .

التوقيع
أ.د.
عميد كلية التربية الرياضية - جامعة بابل
التاريخ / 2015

8- الاهداء: هو كلمات مختصرة مُعبرة، لأفراد يحددهم الباحث، ووفقاً لما تنسجه رغباته وذائقته، إذ يبقى الإهداء أمراً ذاتياً ومساحة خاصة للمؤلف أو الباحث، وبواية تدل على طريقة تفكيره، وغير محكوم بضوابط فنية أو منهجية، وهو ظاهرة تجددت وأصبحت عملاً مألوفاً .

الفصل الثاني: الأوراق التمهيدية في البحث العلمي

وعادة ما يعبر الاهداء عن نوع من مخاطبة شخصية مهمة ومؤثرة، أو لتجسيد مشاعر الامتنان أو الصداقة، ومن المعروف أن فن الاهداء يمتد عميقاً في جذور الحضارة الإنسانية، ومعظم المؤلفين والباحثين حرص على إفراد صفحة للإهداء، فهي تساعد على إضاعة الكتاب، ويمكن للإهداء أن يختزل جهد المؤلف أو الباحث والغرض الذي من أجله انجز الكتاب أو البحث.

وربما تبدو محاولة فهم دوافع الإهداء لدى المؤلف أو الباحث، مهمة صعبة ومعقدة، وذلك لتعدد الأهداف والمقاصد الكامنة في نفوسهم، اذ تميل كلمات الإهداء في الكتب والبحوث العلمية إلى الشكر والامتنان لأفراد أو جهات قدمت تسهيلات للمؤلف والباحث.

وعادة يعمد المؤلف والباحث إلى كسب القارئ، من خلال نصوص الكتاب أو البحث ويحرص في الوقت ذاته على رد الجميل، من خلال كتابة عبارة تسترعى الانتباه في مقدمة الكتاب أو البحث تتضمن إهداء إلى أفراد أو رموز لها تأثير في حياته، فضلاً عن ذلك يعبر عن رؤية المؤلف أو الباحث، ربما تنعكس في إهاداته ليتجوّه إلى فكرة أو فرد أو رمز من الرموز التي لها اتصال بروحه وبالفكرة الرمزية التي يحملها.

9- الشكر والعرفان: فيه يعرض الباحث عرفانه وشكره لكل من اعانه وساعده بأي جانب من جوانب العون والمساعدة مثل السيد المشرف لما قدمه من نصح وارشادات، زيادة عن تقديم الشكر للمؤسسات والأفراد، وكذلك كل من قدم للباحث توجيهات وارشادات، وإن الاعتراف بالشكر للأهل أمر جيد وطيب يعكس انطباعا طيبا عن شخصيته، ويراعى عند كتابة الشكر والعرفان الابتعاد عن المبالغة والافراط في الثناء والمديح ، ولابد من الباحث الابتعاد عن شكر من

ليس له على الباحث فضل في عمله، وإن لايزيد هذا الجزء من التمهيد عن صفة أو صفحتين.

10- الملخص: هو عبارة عن صورة مصغرة لما موجود في البحث العلمي، فضلاً عن أنه يعطي ملخص لجميع أجزاء البحث من مقدمة وطريقة عمل، كذلك على أهم النتائج ومناقشتها والاستنتاجات النهائية مع التوصيات، ويفضل أن يكون الملخص قصير ومركز لما هو موجود في متن البحث وإن لا يتجاوز (250) كلمة بالإضافة إلى كونه يعطي مفهوم مبدئي واضح لما هو موجود في أصل البحث من دون الحاجة إلى الرجوع إلى أصل البحث، كذلك لا تستعمل في كتابة الملخص مصادر أو مراجع ولا يستعمل ملخصات لكلمات أو المصطلحات، ومن الناحية اللغوية يكتب الملخص بصيغة الماضي.

تعريف الملخص: يشير إلى عبارات موضوعية تحقق الهدف ومختصرة من المحتوى لبحث أو رسالة ماجستير أو أطروحة دكتوراه أو فصل من كتاب أو لكتاب.

تعليمات الملخص: توجد تعليمات عامة تتعلق بالملخص هي:-

1- تساعد كتابة الملخص على فهم المادة العلمية المتداولة ولذلك يعد

وسيلة جيدة للدراسة، الأمر الذي يؤدي إلى صقل مهارات القراءة والكتابة معاً.

2- يساعد الملخص على التعلم ويساعد في التأكد بأن الباحث قد تعلم.

3- يعد التلخيص من استراتيجيات القراءة التي تساعد على فهم المحتوى.

الفصل الثاني، الأوراق التمهيدية في البحث العلمي

4- لابد أن يحتوي الملخص على الأفكار الرئيسية للمادة العلمية المكتوبة.

5- يجب أن يعكس تنظيم الملخص التنظيم للمادة الأصلية.

6- يجب أن لا يحتوي الملخص على تفاصيل ثانوية أو أراء شخصية.

خطوات كتابة الملخص:- لكتابة الملخص توجد خطوات عده على الباحث إتباعها هي:-

1- العمل على مراجعة سريعة للمادة العلمية في البحث أو الرسالة أو الأطروحة أو الفصل من الكتاب أو الكتاب.

2- قراءة المادة المكتوبة كاملة قبل البدء بكتابه أي شيء.

3- إعادة القراءة ومن ثم تدوين الأفكار الرئيسية التي تقود إلى النقطة الجوهرية ومحاولة التعرف على صلتها بهذه النقطة.

4- البدء بكتابه جملة واحدة توضح الفكرة الرئيسية التي تريد توصليها.

5- كتابة جملة واحدة لكل فكرة من الأفكار الرئيسية.

6- كتابة عناوين الفصول الرئيسية والفرعية والكلمات المكتوبة بحجم أكبر من باقي الكلمات، وهذه الكلمات عادة تكون النواة للأفكار الرئيسية.

7- استعمال كلمات الربط بين الجمل للحصول على العلاقات بين الأفكار.

8- كتابة المسودة الأولى للملخص.

9- التخلص من التكرارات والتفاصيل والأفكار الشخصية.

أسس وقواعد البحث العلمي

10- المقارنة بين المسودة والملخص النهائي من ناحية الشمول والوضوح والتوازن.

11- يجب أن لا يحتوي الملخص على خاتمة.

12- الملخص عادة ما يكون مختصراً، فإذا كان الملخص طويلاً يكون فيه احتمال أن الباحث لم يتعرف على النقطة الجوهرية، فضلاً عن الأفكار الرئيسية ذات الصلة بهذه النقطة، لذا يكون الملخص دائماً مختصراً وكامل وموضوعي ويحقق الهدف.

13- فحص الملخص من الناحية اللغوية قبل تسليمه.

محتويات الملخص:- يحتوي ملخص البحث على الآتي:-

1- عنوان البحث.

2- اسم الباحث.

3- اسم السيد المشرف(المشرفين).

4- اسم الكلية والجامعة التي ينتمي إليها الباحث.

5- السنة الميلادية والسنة الهرجية.

6- متن الملخص الذي يجب أن لا تزيد عدد كلماته عن (250) كلمة، ولابد أن يذكر الباحث في متن الملخص أهداف البحث وفرضياته، والعينة التي أجري عليها الباحث بحثه، فضلاً عن شرح وافي لطبيعة الإجراءات البحثية الأساسية التي قام بها، بعدها ذكر أهم الاستنتاجات التي توصل إليها، ومن ثم ذكر التوصيات المهمة التي وضعها الباحث في ضوء استنتاجات البحث.

الفصل الثاني: الأوراق التمهيدية في البحث العلمي

11- فهرس المحتويات: يوضع في بداية البحث أو في آخره ، ويتضمن توزيع المادة الواردة في البحث بحسب ورودها متسللة ، إذ يوضع كل عنوان رئيسي أو فرعى ويقابله رقم الصفحات التي ورد فيها ، محتويات البحث أهمية كبيرة ، فهي تسهل على الباحث الاستفادة من البحث ، وفيها يثبت الباحث عنوان كل باب من أبواب البحث أو الدراسة(رسالة أو اطروحة) وتكتب تحت العنوان الخاص بالباب العنوانات الفرعية الخاصة به ، ويشار في نهاية الفهرست الى المراجع والمصادر وملخص الرسالة(الاطروحة) باللغة الانكليزية ، وبعد صفحة المحتويات تأتي صفحة الجداول وصفحة الرسموم البيانية والاشكال التوضيحية ، إن وجدت ، بعدها توضع صفحة الملحق على أن توضع في صفحات مستقلة ، بمعنى أن لا تجمع كلها في صفحة واحدة ، وفي كل الاحوال تكتب الى جهة اليمين رقم الجدول أو الشكل أو الرسم البياني أو الملحق وفي وسط الصفحة يكتب عنوان الجدول مثلا ، كما هو مثبت في متن الرسالة أو الاطروحة ويكتب في جهة اليسار رقم الصفحة ، ويراعى في ترتيب الصفحات من بداية الرسالة أو الاطروحة الى نهايتها بالأرقام ، علما ان صفحة العنوان وصفحات الفواصل للابواب الرسالة أو الاطروحة تأخذ رقما لكن على أن لا يظهر فيها ، كما في المثال الآتي:-

أسس وقواعد البحث العلمي

الصفحة	الموضوع
	العنوان
	الباب الأول
	1- التعريف بالبحث
	الباب الثاني
	2- الدراسات النظرية والدراسات السابقة
	الباب الثالث
	3- منهجية البحث واجراءاته الميدانية
	الباب الرابع
	4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها
	الباب الخامس
	5- الاستنتاجات والتوصيات
	المصادر العربية والاجنبية
	ملخص الرسالة(الاطروحة) باللغة الانكليزية

الفصل الثاني: الأوراق التمهيدية في البحث العلمي

قائمة الجداول:- توضع في صفحة او صفحات مستقلة عن فهرست

المحتويات

الصفحة	عنوان الجدول

قائمة الاشكال:- توضع في صفحة مستقلة عن فهرست المحتويات

الصفحة	عنوان الشكل

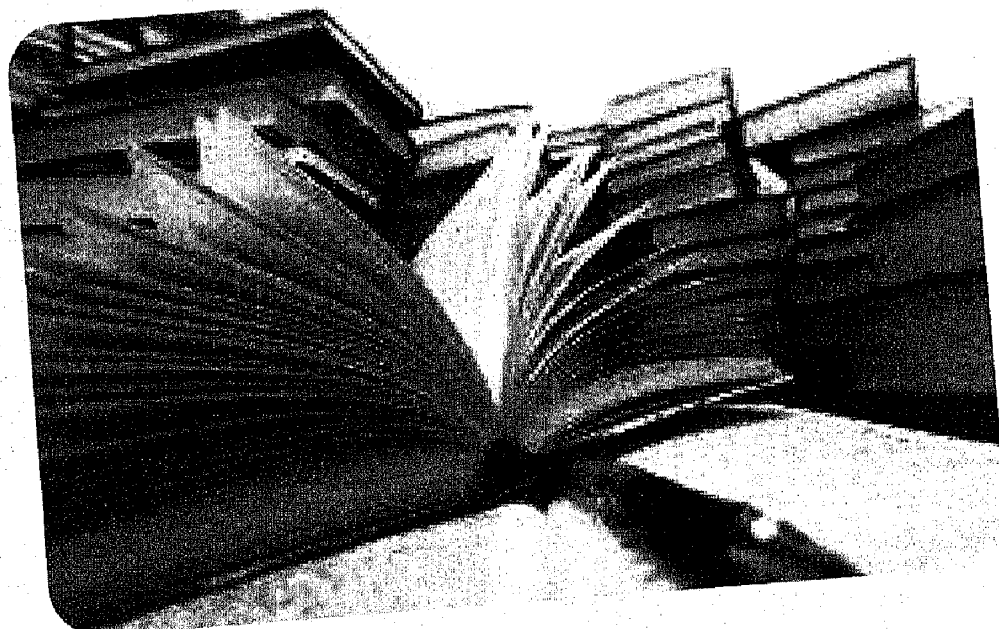
قائمة الملحق:- توضع في صفحة مستقلة عن فهرست المحتويات

الصفحة	عنوان الملحق

أسس وقواعد البحث العلمي

3 أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الثالث التعريف بالبحث



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الثالث

التعريف بالبحث

اولاً: مقدمة البحث وأهميتها

تحتوي على نبذة مختصرة عن البحث والمدخل الذي يمكن أن يتناول المشكلة، والمقدمة توضح أسباب اختيار الباحث لهذه المشكلة ويعطي أخيراً الأدلة على أهميتها، وكلما كانت المقدمة واضحة ومختصرة دل على قيمة الخطة وعلميتها.

ومقدمة البحث مهمة جداً للبحث كونها تجذب القارئ وتدعوه لتابعة قراءة البحث، ولابد أن تكون المقدمة جيدة لتعطي إنطباعاً جيداً للقارئ عن الباحث ومدى تقديره لجهوده، وإن دخول الباحث في صلب الموضوع مباشرة أمر غير جيد، وفي الوقت نفسه المقدمة الطويلة جداً غير مناسبة، لذلك يجب أن تكون مقدمة البحث وسطاً بين ذلك، فضلاً عن ذلك يجب أن تحمل مقدمة البحث عبارات أو جمل تمهد للبحث (جمل تقديمية وتحضيرية) إلى أن يصل إلى العبارة التي تحمل فكرة الباحث الرئيسة (الفكرة الرئيسة للبحث) ويجب أن يتاسب عدد العبارات والجمل مع عدد الكلمات التي يود الباحث الوصول إليها، ليكون تركيز الباحث في هذه المقدمة على المجال الذي يخوض فيه ومن أجله قام بإجراء البحث (الأفكار الفرعية للبحث).

وتقسم مقدمة البحث على ثلاثة أقسام هي:-

- 1- تقديم وتحضير القارئ لفكرة البحث.
- 2- استعراض فكرة البحث، أو وجهة نظر الباحث.

أسس وقواعد البحث العلمي

3- استعراض الطريقة أو الأفكار التي من خلالها استثبت وجهة نظر الباحث.

وفي أهمية البحث فإن الباحث يحدد في هذا الجزء المسوغات والدواعي العلمية والعملية التي تتطلب إجراء البحث، والأثر الذي ينبع عنه سواء في النظرية أو الممارسة العملية، وكيف يسهم في حل المشكلة التي تمثل موضوع البحث، وما هي الإضافة التي قدمها إلى الإنتاج الفكري في المجال الذي ينتمي إليه الباحث.

ثانياً- مشكلة البحث

هي توضيح تفصيلي للمشكلة التي يتناولها الباحث، وهي المدخل للموضوع التي يتناوله الباحث وتحل المشكلة إلى عدة نقاط محددة يتم تحقيقها من قبل الباحث من خلال إجراءات البحث، وكلما عرضت المشكلة بشكل مركب وعلمي مكنت الباحث من السيطرة على فرضيات البحث، وستستقر غالباً من محيط الباحث أو ثقافته البيئية، ومن ثم يسعى إلى إيجاد الحل الأنسب لها (أو تفسيرها وتقديم معلومات جديدة عنها) في نهاية بحثه، ولكن طبيعة المشكلة تختلف باختلاف المنهج المتبع في البحث (المنهج التجريبي، المنهج الوصفي، المنهج التاريخي)، وتحدد المشكلة وتصاغ على شكل سؤال يجسد للقارئ المشكلة التي سوف يتم البحث فيها، والتي يهدف مشروع الباحث إلى إيجاد حل لها.

مصادر الحصول على مشكلة البحث

يمكن الحصول على المشكلة من المصادر الآتية:-

1- مجال العمل والتخصص.

2- الخبرة الميدانية والتجارب الشخصية.

الفصل الثالث: التعريف بالبحث

3- الميول والاهتمامات العلمية.

4- الاطلاع على المراجع والمصادر العلمية.

شروط اختيار مشكلة البحث

توجد شروط عدة لاختيار مشكلة البحث هي:-

1- اتصال مشكلة البحث بالتخصص المدروس.

2- مناسبتها للوقت اللازم لإنجازها.

3- وضوح الهدف من مشكلة البحث.

4- توفر المكان الذي تطبق فيه مشكلة البحث.

5- كيفية القيام بإنجاز مشكلة البحث.

مقومات اختيار مشكلة البحث

توجد مقومات عدة لاختيار مشكلة البحث هي:-

1- القدرة الكافية على معرفة المشكلة وایجاد الحلول المناسبة لها.

2- الامكانية الجيدة للباحث.

3- الابتكار والاصالة وان يقوم بشيء جديد.

4- استقلالية الباحث.

5- عدم اللجوء للتضخيم والتفحيم.

6- الاختيار الجيد للعنوان.

7- توافر الاشراف الجيد.

8- توافر توافر المراجع والمصادر حولها.

9- اختيار المنهج العلمي الصحيح للمشكلة.

10- أن تتوفر لدى الباحث القدرة بعزل المتغيرات والعوامل التي أدت إلى المشكلة.

11- الفرضية الصحيحة لحل المشكلة.

صياغة المشكلة: يقوم الباحث بصياغة المشكلة صياغة دقيقة محددة، يمكن من خلالها وضع المشكلة في قالب محدد، يسهل معه التعامل مع المشكلة ودراستها، إن هذا التحديد يساعد الباحث نفسه في المقام الأول على القيام بالخطوات الالزامية لإنجاز البحث بيسر وسهولة، ويجب أن تركز صياغة مشكلة البحث على الحيثيات والخلفيات التي تساعد القارئ على الإلمام بتفاصيل المشكلة، ويمكن أن تكتب على شكل نقاط، أو على شكل فقرة متصلة.

وتوجد بعض الطرق لصياغة المشكلة هي:-

1- **الصياغة اللفظية التقديرية:** هي الصياغة التي يستعملها الباحث إذا كان موضوع بحثه من الموضوعات العامة التي تحتاج إلى استكشاف، وجمع معلومات عامة، بمعنى لا توجد في ذهن الباحث أسئلة معينة يبحث عن إجابات لها، فهو يريد التوصل إلى أكبر قدر ممكن من المعلومات عن المشكلة.

2- **الصياغة على هيئة سؤال:** هي صياغة المشكلة على هيئة سؤال عندما تكون هذه المشكلة واضحة، وهناك سؤال أو أكثر يرغب الباحث في معرفة الإجابة عليها، هذه الصياغة أكثر تحديداً من الصياغة اللفظية التقديرية، وتتضمن سؤالاً مباشراً يبحث الباحث عن إجابة عليه.

الفصل الثالث: التعريف بالبحث

3- الصياغة على هيئة فرضية:- صياغة المشكلة على هيئة فرضية تلائم المشكلات التي يكون فيها متغيران أو أكثر يريد الباحث التعرف على العلاقة التي تربطهما، وتحديد شكل تلك العلاقة، وهل هي علاقة طردية أو عكسية.

ثالثاً: أهداف البحث

تحتفل الأهداف عن المشكلة، إذ فيها يوضح ما يحاول الباحث الوصول إليه بعكس المشكلة التي يحاول من خلالها الباحث شرح ظاهرة معينة قد تكون سلبية، وتصاغ الأهداف بعبارة توضح الذي سيتم اكتشافه أو يُرجى إثباته من خلال مشروع البحث.

أهداف البحث

وتكون على أشكال عدّة:-

- 1- طرح سؤال والجواب عليه.
- 2- طرح هدف واحد يتطلب تحقيقه.
- 3- طرح عدة أسئلة ويتطلب الجواب عليها.
- 4- طرح عدة أهداف يراد تحقيقها أو الوصول إلى إليها.

رابعاً: فرضيات البحث

الفرضية هي حل مؤقت للمشكلة، وهي توقع (تخمين) علمي يفترض مخرجات التجربة، وهي توقعات للنتائج أو استنتاجات محتملة، وبمعنى آخر هي احتمالات أقل من الحقيقة وتمثل أكثر الإجابات احتمالاً لسؤال الذي يدور حوله البحث، كذلك هي تتبع لخلفية المعلومات والتعريفات المساعدة، وما يحاول الباحث إثباتها أو نفيها بنهاية البحث وكلاهما مقبول، ويعتمد الباحث فرضية

أسس وقواعد البحث العلمي

معينة بصحتها ويبداً بعملية إثباتها وهي أصعب العناصر لأنه الباحث يحتاج إلى خبرة ودراسة وتجربة كافية والإطلاع على الوسائل الإحصائية ولا يشترط أن تكون في البحوث فرضيات.

شروط صياغة فرضيات البحث

لصياغة فرضيات البحث شروط معينة هي:-

- 1- أن يكون متفقاً مع الحقائق.
- 2- أن تكون الفرضيات مختبرة.
- 3- أن تكون صياغة الألفاظ فيها سهلة.
- 4- أن تكون الفرضيات العلمية واضحة تماماً وتؤدي إلى معنى محدد لا يحتمل التأويل.
- 5- ان تغطي الفرضيات جميع جوانب ظاهرة البحث أو الدراسة.
- 6- يفضل الاستعانة بالفرضيات المصرفية ولاسيما في البحوث التجريبية لضمان عدم التحيز.

أسس وضع الفرضيات

يفضل أن يكون هناك مجموعة من الفرضيات بدلاً من اقتصارها على فرضية واحدة مع مراعاة مجموعة من الأسس التي ينبغي على الباحث مراعاتها عند وضع الفرضيات، منها:-

- 1- جمع البيانات الأولية عن المشكلة، بما في ذلك استعراض أدبيات البحث ومراجعة الدراسات السابقة، وكل ما له علاقة بموضوع البحث.

الفصل الثالث: التعريف بالبحث

- 2- أن تراعي صياغة الفرضيات وعلاقتها بطبيعة المشكلة وبأهداف البحث.
- 3-أخذ مجالات البحث في الحسبان سواء من حيث الزمان أو المكان.
- 4- إدراك أن إثبات الفرضية يتساوى في الأهمية مع نفيها.
- 5-أن تكون الفروض محددة بدقة ومصاغة بشكل واضح لا يقبل التأويل، وتبرز العلاقات بين المتغيرات بشكل واضح.
- 6- استعمال الفعل المضارع في صياغتها.
- 7- ينبغي ألا تتعارض الفرضيات مع بعضها البعض.
- 8- عدم تعارض الفرضيات مع النظريات وال المسلمات العلمية.

أنواع فرضيات البحث

تحدد فرضيات البحث بنوعين اساسيين هما:-

- 1- **الفرضية المباشرة**: هي الفرضية التي يحاول الباحث من خلال صياغتها إثبات علاقة بين متغيرين سواء كانت علاقة طردية، أو عكسية.
- 2- **الفرض غير المباشرة**: وتسمى بالفرضية الصفرية أو الفرضية المعدم، وهي الفرضية التي يحاول الباحث من خلال صياغتها نفي وجود علاقة بين متغيرين.

صياغة فرضيات البحث

يمكن صياغة فرضيات البحث بطريقتين هما:-

- 1- **الفرضيات البحثية**: وهي الفرضيات التي تحدد بصيغة خبرية.

أسس وقواعد البحث العلمي

2- الفرضيات الاحصائية: وهي الفرضيات التي تحدد بصيغة صفرية تشير إلى عدم وجود علاقة أو عدم وجود فروق بين المتغيرات، وان أي علاقة او فروق تظهر ترجع الى الصدفة.

خامساً: مجالات البحث

يتضمن البحث ثلاثة مجالات أساسية هي:-

1- المجال البشري: هو مجموعة من الأفراد الذي يجري الباحث بحثه عليها، وهو يمثل مجتمع البحث.

2- المجال الزمني: هو المدة الزمنية التي يستغرقها إجراء البحث، أي من بداية البحث إلى نهايته، وتوجد وجهات نظر مختلفة في ذكر المدة الزمنية لإجراء البحث، لكن يفضل أن تذكر هذه المدة من تاريخ تسجيل البحث بعد اقراره من اللجنة العلمية الى تاريخ تسليم البحث الى المقوم العلمي واللغوي، وهذا انصاف لجهود الباحث التي قام بها لإنجاز بحثه.

3- المجال المكاني: هو المكان الذي تجري فيه اجراءات البحث.

سادساً: تحديد المصطلحات

وهي المفردات التي يستعملها الباحث والتي يحرص على أن يضع تعريفات لها لتسهيل مهمة القارئ بحيث يفسرها المعنى نفسه الذي قصده الباحث، وهناك قاعدة عامة لاختيار المصطلحات وتعريفها، وهي أن الباحث يختار كل مصطلح يراوده شك في أن يفسر بتفصير مختلف من قارئ إلى آخر أو يختلف عن تفسير الباحث نفسه لذلك المصطلح، كذلك هي عملية تحليل أو تعريف للكلمات والمفاهيم التي لم ترد سابقاً في البحوث بصورة مستمرة أو الكلمات مترجمة من الإنكليزية، أو العبارات المشتقة والمجددة في مجال أو اختصاص معين تعبر عن

الفصل الثالث: التعريف بالبحث

مضمون الكلمة، فالمصطلح هو المفهوم العلمي أو الوسيلة الرمزية التي يستعملها الباحث للتعبير عن افكاره ومعاناته من أجل توصيلها لآخرين، وكلما كان الباحث لماحاً ودقيقاً في تحديد المصطلحات كان البحث أكثر سهولة بالنسبة للقارئ والمستمع، ويجب أن تعرف هذه المفاهيم بشكل واضح.

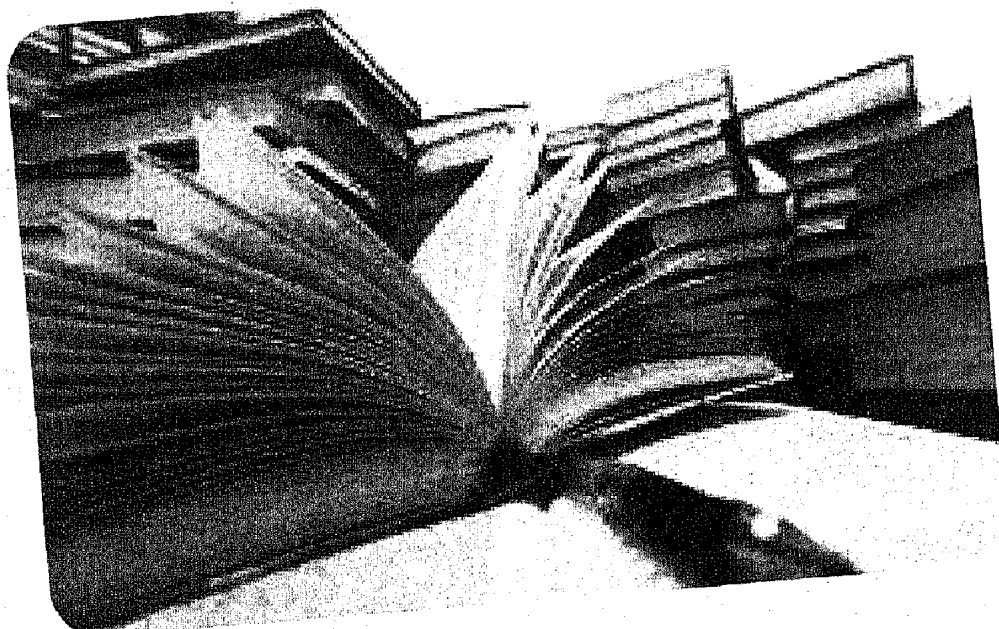
أسس وقواعد البحث العلمي

4

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الرابع

الدراسات النظرية والدراسات السابقة



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الرابع

الدراسات النظرية والدراسات السابقة

الدراسات النظرية:

هي تلك الدراسات التي من خلالها يستطيع الباحث أن يبحث في جميع النظريات والبيانات والموضوعات التي لها علاقة بموضوع بحثه والتي لا يمكن الاستغناء عنها، وعلى الباحث أن يفتش عن العناوين (مباحث الدراسات النظرية) من المصادر العلمية الأساسية والثانوية التي تتلائم مع بحثة وسيشهد بها ولا ضرر أن تكون بعض هذه الدراسات غير مطابقة أو تختلف معها، فالباحث الجيد هو الذي يختار عنوانات الموضوعات بشكل يضمن له دعم البحث أو يضمن تحقيق فروضه.

ان الدراسات النظرية التي يصفها الباحث في هذا المجال ليست مادة لخشوا المادة النظرية، وإنما هي مادة علمية يستطيع الباحث ان يستفيد منها، وبصورة عامة يتوجب على الباحثين حسن اختيار الدراسات النظرية (الخلفية او الإطار النظري) التي تكون أساسا على وفق فهم عميق واقتضاء متين، فضلا عن عدم المبالغة في عرض المادة العلمية النظرية وخاصة إذا كانت موجودة ومعروضة في الكثير من المصادر المتخصصة.

ومن خلال ما سبق يتضح أن مراجعة الدراسات النظرية يجب أن يتم على أساس النقد والتحليل الأمر الذي يساعد الباحث في الوقوف على الكثير من المعالم التي قد تقيده في بحثه.

أسس وقواعد البحث العلمي

أسباب كتابة الدراسات النظرية:

توجد أسباب عدّة لكتابـة الدراسات النظرية في البحث العلمي وهي

كالآتي:-

- 1- وضوح الدراسات النظرية وفهمها يؤدي إلى وضوح المشكلة المبحوثة.
- 2- بالدراسات النظرية يعرف اثر البحث في الإضافة العلمية.
- 3- الدراسات النظرية تساعد على وضع عدد من الاهداف التي يمكن تحقيقها من خلال البحث.

أهمية الاعتماد على الدراسات النظرية:

تكمـن أهمـية الاعتمـاد على خـلفـية نـظـرـية أو درـاسـات نـظـرـية في الـبـحـث في النقـاط الآتـية:-

- 1- توضح مشكلة البحث وتوجهها.
- 2- تساعد على صياغة دقة لفرضيات كما توجهها.
- 3- يستعمل الباحث المصطلحات النظرية.
- 4- تساعد الباحث في بناء معنى ودلالة لنتائج بحثه.
- 5- تعد الدراسات النظرية (الخلفية النظرية) سندًا قوياً للبحث.
- 6- تربط بين الجانبيـن النـظـري والتـطـبـيقـي.
- 7- يستطيع الباحث أن يفسـر على أساسـها نـتـائـجـ بـحـثـه.

شخصية الباحث في كتابة الدراسات النظرية:

يمـكـن أن تـبـرـزـ شخصـيـةـ الـبـاحـثـ فيـ كـتـابـةـ الـدـرـاسـاتـ النـظـرـيةـ عـنـ اـتـبـاعـهـ النقـاطـ الآـتـيـةـ:-

الفصل الرابع: الدراسات النظرية والدراسات السابقة

- 1- إعادة صياغة أو عصرنة أسلوب ما.
- 2- المقارنة والمقارنة بين المعلومات المتناقضة أو المتشابهة.
- 3- إضافة تفصيلات لمعلومات مختصرة موجزة.
- 4- نقض أدلة وبراهين بأدلة وبراهين أقوى، تقوية الأدلة الواردة بأدلة وبراهين أخرى.
- 5- إظهار الموافقة أو المخالفة مع بيان سبب مقبول مؤيد بالدليل.
- 6- اختصار وتلخيص ما تم كتابته.
- 7- تحليل المقروء وإيراد الأدلة والبراهين التي تدعم وجهة نظر الباحث.
- 8- يأخذ الباحث حرية المسؤولية في التعبير.
- 9- تفريغ المعلومات والأراء والتعليقات وكتابتها على مسودة البحث.
- 10- تقدم المسودة النظرية للسيد المشرف على البحث، لكي يقوم بمراجعةها وتقديم الملاحظات العلمية.

الدراسات السابقة

هي تلك الدراسات التي تكون ضمن مجريات البحث فعلاً وليس بالضرورة أن تضع دراسات مشابهة بعيدة عن البحث أو في اتجاه آخر، إن الدراسات السابقة هي ليست مكان يلقي فيه الباحث كل ما يراه من مواضيع بل يجب أن تكون الموضوعات جيدة ولها ثقل علمي وغير معادة أو روتينية، وإنما هي معلومات علمية سهلة الأسلوب والكتابة لأن الباحث هو الذي يختصر البحث ولا يأخذها باختصار جاهز.

إن الدراسات السابقة تكشف للباحث المصادر والأبحاث النظرية المتعلقة بمشكلاته، ويمكن الرجوع إلى تلك المصادر التي استعملها باحث آخر في تلك

أسس وقواعد البحث العلمي

المشكلة المشابهة والاستفادة من المعلومات الموجودة في المصادر، كذلك يمكن للباحث أن يستفاد من الإحصائيات أو طريقة الإحصاء التي استعملها الباحث لحل مشكلته، وفي هذا الجزء يستطيع الباحث أن يعرف أهم الأفكار والاستنتاجات التي تمت بشأن البحث الشبيه ببحثه، فيقارن في الجزء المسؤول من المناقشة، كذلك تساعد الدراسات السابقة الباحث على تكوين خلفية نظرية عن موضوع بحثه، وتتوفر عليه الجهد في اختيار الدراسات النظرية(الخلفية او الإطار النظري) العامة لموضوعه، كما تبته على النقص والأخطاء التي وقع فيها الباحثون السابقون له فلا يعيده هذه الأخطاء.

أسلوب عرض الدراسات السابقة

يجب على الباحث أن يتبنى عند عرضه الدراسات السابقة أسلوباً منهجياً يتمثل في:-

- اسم الباحث.
- عنوان البحث.
- السنة التي أنجز فيها البحث.
- مشكلة البحث.
- التساؤلات والفرضيات.
- المنهج.
- العينة.
- النتائج التي توصلت إليها الدراسة.
- كما يقوم الباحث بإجراء دراسة نقدية وتحليلية لهذه الدراسات.

الفصل الرابع: الدراسات النظرية والدراسات السابقة

وهنالك طريقتان تقريباً لعرض الدراسات السابقة هما:-

- 1- عرض الدراسات السابقة بناءً على التاريخ الأحدث للدراسة وهذا هو الأفضل لها.
- 2- عرض الدراسات السابقة بناءً على التاريخ الأقدم للدراسة أو البحث.

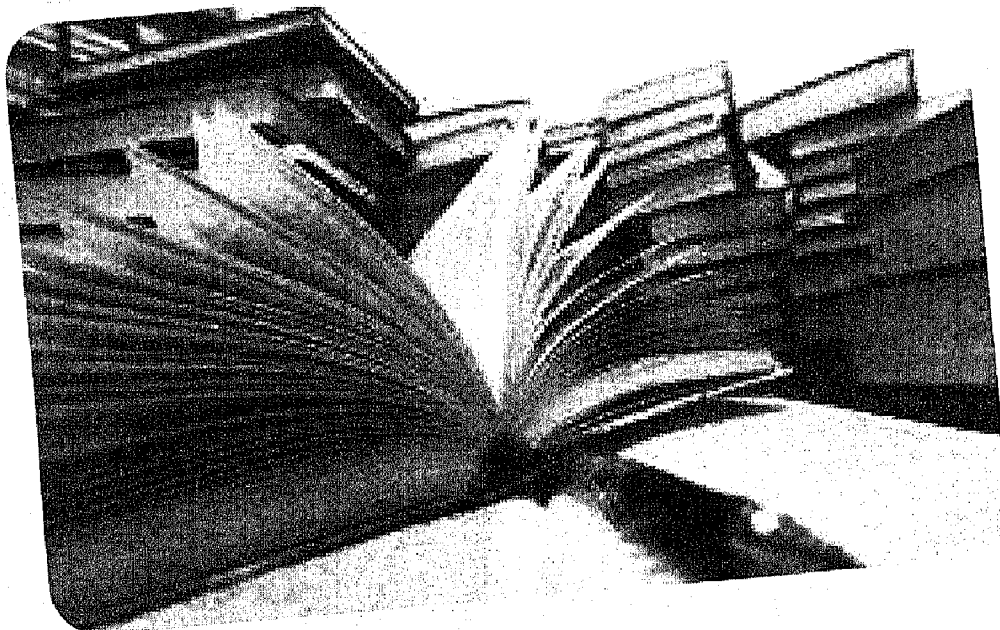
أسس وقواعد البحث العلمي

5

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الخامس

القياس في البحث العلمي



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الخامس

الاقتباس في البحث العلمي

تعريف الاقتباس

هوأخذ المعلومة بنصها الحرفي من المرجع أو المصدر وكتابتها في البحث أو الدراسة، وهو أحد الوسائل التي تستعمل في جمع البيانات للمادة العلمية ويكون متماشياً مع خطوات صياغة البحث، إذ يتم استعمال المادة المقتبسة خلال صياغة المادة النظرية من قبل الباحث ولا يمكن الاستفادة عن الاقتباس لأنَّه آخر المقومات العلمية للبحث.

دواعي الاقتباس

للاقتباس دواعٍ تدفع الباحث إلى الاستعانة بآراء وأفكار ومعلوماتٍ من مراجع ومصادر مختلفة، أهمها:-

- 1- إذا كان لتأييد موقف الباحث من قضية ما.
- 2- إذا كان لتفنيد رأي معارض.
- 3- إذا كانت كلماتُ النصُّ المقتبس تجسّد معنى يطرحه الباحث على نحوٍ أفضل.
- 4- إذا احتوى النصُّ المقتبس على مصطلحاتٍ يصعب إيجاد بديل لها.
- 5- إذا كانت المسألة تتعلق بنقدِّ أفكارٍ مؤلفٍ معين فيجب تقديم أفكاره بنصّها.
- 6- إذا كان الاقتباس ضرورة لبناء نسقٍ من البراهين المنطقية.

أسس وقواعد البحث العلمي

قواعد الاقتباس

توجد قواعد عامة عدة لابد على الباحث الأخذ بها عند الاقتباس، هي:-

1- الأمانة العلمية وتعني ضرورة إشارة الباحث إلى المصادر التي تم الاقتباس منها.

2- الدقة وتعنى عدم تشويه المعنى بالحذف أو الإضافة.

3- الموضوعية في الاقتباس وتعنى عدم اقتصار الاقتباسات على ما يؤيد آراء الباحث وإهمال المصادر التي تختلف مع وجهة نظر الباحث.

4- الاعتدال في الاقتباس ويعني لا يصبح البحث مجرد اقتباسات من الآخرين دون المساهمة في البحث.

5- مراعاة القواعد الشكلية في الاقتباس والتوثيق.

6- أن تكون الأفكار المقتبسة ذات صلة بالبحث وتجنب الحشو الزائد وإفحام الأفكار المقتبسة في البحث لسبب أو لأخر.

7- تجنب الاقتباس من مصادر غير المؤثقة علمياً.

شروط الاقتباس

توجد شروط عدة عند اقتباس المادة العلمية، من هذه الشروط:-

1- عدم كتابة المعلومات الجزئية والسريعة.

2- لا تكتب المادة العلمية بقصاصات الورقة وإنما استعمال ورق للكتابة ويشمل عادة الكارتات لهذا الغرض.

3- تسجيل المعلومات التي تأخذ من المصادر إن كانت فكراً أو نصاً ورقم بعد ذلك الكارتات.

الفصل الخامس: الاقتباس في البحث العلمي

- 4- استساخ المعلومات التي تتعلق بالبحث.
- 5- عدم استساخ المعلومات من دون تميزها وتحديد علاقتها بالبحث.
- 6- عدم اخفاء شخصية الباحث.
- 7- ملاحظة طول الاقتباس.
- 8- تفتيش الباحث عن المصادر الأصلية إن أمكن ذلك.
- 9- الدقة المتناهية بالنقل.
- 10- حسن انسجام ما يقتبس وانسجام الفقرات فيها.
- 11- اهمال الألقاب العلمية في الكتابة (دكتور، استاذ).
- 12- رفع صفات التفحيم والتضخيم (سيادة، معالي).

آليات الاقتباس

للاقتباس آليات عدة يجب اتباعها من قبل الباحث، هي:-

- 1- يمكن للباحث أن يقتبس فكرة وردت عند غيره بنصها الكامل من دون تغيير أو تعديل، فإذا كانت الفكرة أو النص قصير أقل من خمسة أسطر فأنه يكتب كسائر النصوص في البحث ولكنه يميز بوضعه بين أقواس صغيرة في بدايته ونهايته " " .
- 2- إذا كان النص (اقتباس الفكرة) المقتبس طويلاً (أكثر من خمسة أسطر)، فلا بد من التمييز عن غيره من النصوص أو يمكن للباحث أن يبدأ النص بعد خمس مسافات عن بداية الاسطر العادية وينتهي قبل خمس مسافات من نهاية الاسطر العادية ولا تستعمل الاقواس في هذه الحالة.

أنواع الاقتباس

للاقتباس أنواع عدّة، هي:-

1- الاقتباس الحرفي (النص): هو عبارة عن اخذ جملة كما هو بالمصدر حتى اذا كانت فيها اخطاء ويشار إلى هذه الاخطاء في الهاشم وتوضع بين قوسين صغيرين ويعطى لها رقم ويشار إلى المصدر الذي اخذ منه، ويفضل دائماً في هذه هذا النوع من الاقتباس النصوص القصيرة لا الطويلة (لا تزيد عن خمسة أسطر).

2- اقتباس الفكرة: هو عبارة عن اخذ فكرة او مجموعة افكار من المصادر بحيث تتناسب مع البحث على أن لا يخرج الباحث عن الفكرة الرئيسية، ويجب أن تتناسب مع متن البحث (محتوى أو مضمون البحث) وبشكل انسيابي ويضع الباحث رقم عند نهاية العبارة إلى نهاية العبارة او المقطع المأخذ ويدرج المصدر أولى اسفل الصفحة وحسب الطريقة المتبعة.

3- اقتباس الموضوع: هو عبارة عن اقتباس الموضوع او الموضوعات من المصادر لأهميتها، ويكتبها الباحث بأسلوب ابداعي ولايسيء الى الفهم العام والموضوع، وكذلك عدم الخروج عن الموضوع الاصلي أو التقليل من قيمته العلمية، وان كثير من الاختصارات تدعم البحث بقوة على ان لاتضيع شخصية الباحث.

4- الاقتباس السماعي: يمكن ان يضيف الباحث نصاً او فكرة من خلال سماعه للمحاضرات او محاورة او مناقشة ليضيف بذلك الى المصادر مصدر اخر يتعلق بموضوع اختصاصه ويجب ان يكون نقل الكلاموثيقاً وموضوعياً بحيث لا يضيف الباحث شيء لم يذكر وأن يأخذ من صاحب المادة الأذن لأن المادة غير منشورة.

الفصل الخامس: الاقتباس في البحث العلمي

5- التقويم والنقد: هو نوع من أنواع الاقتباس الذي يشير إليه الباحث لاختلاف المادة النظرية والأراء وينقد ويعطي أراءه المستقلة التي يمكن أن تكون ضمن الهدف المطلوب بحثه.

علامات الترقيم

هي رموز اصطلاح عليها، توضع بين أجزاء الكلام لتمييز بعضه من بعض، ولتنويع الصوت به عند قراءته، ومعرفة مواضع الوقف من مواضع الوصل، ولتحديد نبرة لهجته عند قراءته جهراً، وتعد علامات الترقيم مهمة جداً في تنظيم فقرات وكلمات البحث وتساعد على اكتمال معاني الجمل وتوضيح العبارات والجمل.

أهمية علامات الترقيم

يمكن إيجاز أهمية علامات الترقيم في النقاط الآتية:

1- أنها تسهل الفهم على القارئ، وتجود إدراكه للمعاني، وتفسر المقاصد، وتوضح التراكيب في أثناء القراءة.

2- أنها تعرفنا بمواقع فصل الجمل، وتقسيم العبارات، والوقوف على الموضع التي يجب السكوت عنها ... فتحسن الإلقاء وتجوده.

3- أنها تسهل القراءة، فتجنب القارئ هدر الوقت بين تردد النظر، وبين اشتغال الذهن في تفهم عبارات كان من أيسير الأمور إدراك معانيها، لو كانت تقسيمها وأجزاؤها مفصولة أو موصولة بعلامات تبين أغراضها.

4- أنها في تصور الباحث، مثل الحركات اليدوية، والانفعالات النفسية، والنبرات الصوتية التي يستعملها المتحدث في أثناء كلامه، ليضيف إليه دقة التعبير وصدق الدلالة. فهي تشبه الحركات الجسمية والنبرات الصوتية التي توجه دلالة الخطاب الشفوي.

وتشمل علامات الترقيم الآتي:-

1- **النقطة (.)**:- توضع في نهاية الجملة التامة المعنى المستوفية كل مكملاتها وتوضع كذلك في نهاية كل فقرة، وفي نهاية كل معنى بين الفقرات، وفي آخر الكلام التام المعنى، و تستعمل النقطة لأغراض مختلفة، من أبرزها:-

أ- لإنتهاء جملة متكاملة من حيث قواعد اللغة، سواء أكانت جملة اسمية أم فعلية أم مركبة، وبالتالي تقييد معنى مستقلاً، ويجوز استعمال النقطة داخل علامات التصيص، إذا كانت جملة مكتملة بذاتها، ولا سيما إذا كانت طويلة.

ب- يفضل استعمالها عقب الفقرات المرقمة، التي تبدأ من سطر جديد، حتى لو لم تكن جملة كاملة؛ وذلك تيسيراً للأمر.

ج- قد تستعمل عقب الأحرف أو الكلمات أو الأسماء المختصرة، .

2- **علامة الاستفهام (؟)**:- تستعمل هذه العلامة عادةً لإنتهاء جملة مفيدة، وتتوب عن النقطة في حالات الجمل الاستفهامية.

3- **علامة الانفعال (！)**:- تسمى هذه العلامة أحياناً علامة التعجب، وهي تستعمل للتعبير عن الانفعالات النفسية تجاه الأشياء غير المتوقعة أو المستكراة، وقد تعبّر عن التعجب أو الإعجاب وتتوب عن النقطة، وبصورة عامة تعبر هذه العلامة عن العواطف أكثر مما تعبر عن الفكر، لهذا لا تستعمل في الكتابات العلمية، إلا أنها تأتي ضمن اقتباسٍ مباشر بين علامتي تصيص.

4- **الفاصلة (،)**:- لهذه العلامة استعمالات عدّة، ومن أبرزها:-

الفصل الخامس: الاقتباس في البحث العلمي

أ- تستعمل الفاصلة لتفصل العبارات أو الجمل الاعتراضية عن الجملة الرئيسية، في حالة إمكانية الاستغناء عنها، من دون إخلال بالجملة الرئيسية من حيث قواعد اللغة أو المعنى.

ب- تفصل بين بعض الكلمات أو العبارات، بصفتها بديلاً لحرف العطف.

ج- تأتي الفاصلة بديلاً عن حرف الجر الذي يربط بين عبارتين أو أكثر، أو في كتابة العنوان، ولاسيما عندما يكتب في سطر واحد.

د- تأتي الفاصلة في بداية الجملة الاعتراضية وفي نهايتها إذا كانت الجملة الأساسية لا تنتهي بها.

هـ- تأتي الفاصلة عقب القوس الثاني مباشرة (انظر القوسين)، إذا لزم الأمر ملتصقة به، ولكنها لا تأتي قبل القوس الأول.

و- قد تأتي للفصل بين جمل قصيرة متكاملة إعراباً، تؤلف جملة طويلة.

5- الفاصلة المنقوطة (:)- تستعمل الفاصلة المنقوطة للربط بين جملتين تكون أحدهما سبباً للأخرى، تستطيع كلُّ واحدة منهما الوقوف بذاتها، من دون إضافة من حيث قواعد اللغة، ولكن من حيث المعنى يكون أكثر اكتمالاً بإضافة الجملة التالية لها، ومن استعمالاتها:-

أ- تستعمل للتفرير بين عبارتين أو جملتين تستطيع كل منهما الاستقلال بذاتها، ولكنها من الأجزاء الأساسية في الجملة.

ب- تستعمل للفصل بين أجزاء رئيسة، تحتوي على أجزاء فرعية.

ج- تستعمل للفصل بين عدد من المصادر ضمن حاشية واحدة.

6- النقطتان المتعامدتان ():- تستعمل علامة النقطتين المتعامدتين بصورة عامة في الحالات:-

أ- لتبية القارئ بأن نصوصاً سوف تتبع، سواء كانت العلامة مسبوقة بفعل "قال" أو مشتقاته أو غير مسبوقة بذلك

ب- توضع النقطتان المتعامدتان للتبيه على أن تفاصيل سوف تتبع، سواء أكانت الجملة السابقة لها مكتملة لغويًا أم غير مكتملة.

ج- تستعمل للتبيه على تفاصيل ذات أرقامٍ أو أحرف، أو تقسمياتٍ مرتبة متتابعة بشكلٍ عمودي أو أفقى.

د- قد تستعمل في بداية العنوان، الذي يبدأ من أول السطر.

7- النقاط الثلاث المتتالية (...):- تستعمل هذه النقاط في وضعها الأفقي، في الحالات الآتية:-

أ- لتبية القارئ على وجود حذف في النص في حالة الاقتباس المباشر.
ب- تستعمل خارج علامات التصيص للفرض نفسه، وغالباً لتجنب تكرار كلماتٍ أو عبارات وردتْ من قبل، كما تستعمل لتنوب عن الاستنتاجات المسبوقة بجملة أو عبارة من المفروض أن تكون قد أصبحت معروفة لدى القارئ، أو يمكنه إدراكها تلقائياً.

ج- توضع النقاط الثلاث غالباً في وسط الجملة أو في نهايتها، وهذا يحدث سواء أكانت داخل علامات التصيص أم خارجها.

8- الشَّرَطة أو الشَّرَطَتان (-):- تستعمل الشَّرَطة المفردة أو الشَّرَطَتان لأغراضٍ مختلفة، ومن أبرز استعمالاتها ما يأتي:-

الفصل الخامس: الاقتباس في البحث العلمي

أ- تستعمل فاصلة بين علامة الترقيم بدل النقطة، كما هو قيد الاستعمال.

**بـ- تأتي الشرطة مفردة لتعبير عن المدى بين القيمتين، تمثل إحداها
الحد الأدنى، والأخرى تمثل الحد الأعلى.**

جـ- تأتي أيضاً بين العدد والمعدود.

د- تأتي لتفصل بين ركني جملة، يطول فيها الركن الأول، ويقوم فيها الركن الثاني بوظيفة الشرح أو التأكيد، كما هي الحال في بعض استعمالات الفاصلة، ويلاحظ أن النقطة في نهاية العبارة أو الجملة الثانوية تتوب عن الشرطة الثانية.

هـ- تأتي الشرطة أحياً لتعمل عمل القوسين، لتحتوي جملة اعتراضية، لا ينقص حذفها شيئاً من المعنى، وتفصل عما قبلها وما بعدها بمسافة متساوية، وقد تحتضن الشرطتان العبارة المترضة، أو تبتعدان عنها بمسافة متساوية من الجهتين، والأفضل أن تحتضنها من دون مسافة.

٩- القوسان () :- يستعمل القوسان لأغراضٍ مختلفة، ومن أبرزها :-

أ- يأتي القوسين في وسط الكلام ليحتوي على معانٍ ليست من أركان الكلام الأساس، ولكن لتوضيح جزء منه أو لتفسيره.

بـ- تأتي محتوية على تعليق، أو جملة اعتراضية، قد لا يكون توضيحاً أو تفسيراً.

ج- قد تحتوي على إشاراتٍ أو إحالاتٍ إلى موضع آخرٍ في الكتاب الواحد.

أسس وقواعد البحث العلمي

د- للقوسين استعمالات أخرى في التوثيق، فمن طرق التوثيق الإشارة بين قوسين إلى شهادة مؤلف المصدر أو إلى سنة الإصدار والصفحة عقب النص أو المعنى المنقول.

هـ- يستعمل القوسان عند ترقيم النقاط المتسلسلة أو ترقيم الحواشي.

وـ- تستعمل في التعبير عن المعادلات الرياضية.

حـ- تستعمل مع الأرقام المتسلسلة، كما هو الأمر بالنسبة لأرقام الحواشي، سواء أكانت بالنسبة للرقم الموجود في المتن أم في الحاشية.

طـ- تستعمل القوسان لأغراض ثلاثة وهي:-

1- لجمل الاعتراضية.

2- للتوثيق.

3- للترقيم.

10- **القوسان المعقوفان** [١]:- للقوسين المعقوفين استعمالات قد تتدخل مع استعمالات الشرطتين واستعمالات أخرى، ومن أبرزها ما يأتي:-

أـ- تستعمل هذه الأقواس عند إضافة معلوماتٍ على نص يتم تحقيقه أو نص منقول أو نص مترجم، والإضافة قد تكون توضيحاً لنقطة معينة في النص المنقول، أو تصحيحاً أو استكمالاً لنقصٍ ورد في النص الأصلي.

بـ- تستعمل هذه الأقواس أيضاً لعبارة أو كلمة اعتراضية تأتي في وسط جملة تقع بين قوسين.

الفصل الخامس: الاقتباس في البحث العلمي

ج- قد توضع لعنوان الفقرة أو الفقرات المضافة إلى المتن المحقق؛ لينبه إلى أن كل ما ورد تحت ذلك العنوان هو من إضافات الباحث.

د- تستعمل كذلك في المعادلات الرياضية.

11- **الأقواس المزخرفة** { } - تتعدد أنواع وأشكال هذه الأقواس، ولكن أشهرها ما يرد في تنصيص الآيات القرآنية، وللتعبير عن بعض العمليات الحسابية.

12- علامة التصيص " " : من أبرز استعمالاتها :-

أ- تحديد بداية الاقتباس المباشر ونهايته، وفي حالة النص الحرفي الطويل يفضل البدء من أول السطر، ولا سيما النص الذي يحتوي على فقرات.

ب- تمييز عنوان المقالات المنشورة في الدورية بوضع العنوان بداخلها عند التوثيق.

ج- تحديد نص حرفي، غير منقول، ولكن يريده المؤلف بصورة محددة، وقد يكون هذا النص كلمة أو عبارة أو عنواناً أو اسمًا أو جملة.

د- تستعمل علامة التصيص المفردة للنص الذي يأتي داخل نص حرفي منقول.

هـ- تستعمل علامة التصيص لتمييز الأسماء الأجنبية، حتى لا تختلط بالأحرف أو الكلمات التي تسبقها أو تلحقها، وتستعمل أيضًا للترجمة الحرافية.

13- الشرطة المائلة (/):- من أبرز استعمالات بما يأتي:-

أ- لبيان التقسيمات الفرعية، وهو استعمال شائع عند ترقيم الوثائق الرسمية.

ب- تقوم مقام الخط الذي يفصل بين البسط و المقام في الكسور الاعتيادية.

ج- للفصل بين اليوم والشهر والسنة.

د- لتعني "أو"، في حالة الكلمات المتعددة أو العبارات القصيرة.

هـ- للفصل بين عنوان الكتاب واسم المؤلف.

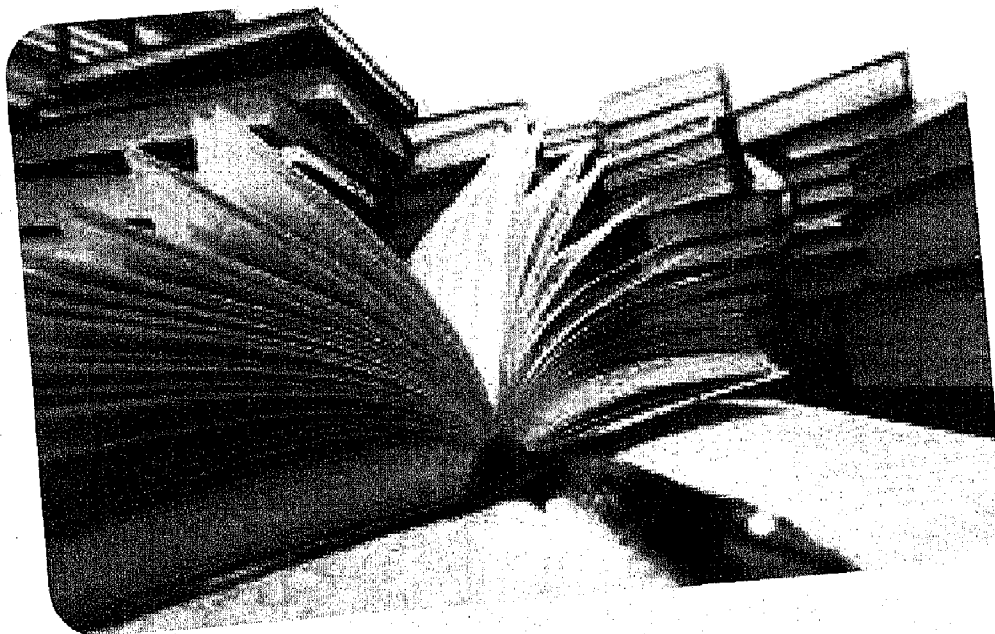
14- الأقواس المثلثة <>:- تستعمل هذه الأقواس ت بشكل خاص في الرياضيات وبرامج الكمبيوتر وينصح بعدم استعمالها في النص إلا للغرض نفسه.

6

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل السادس

العينات في البحث العلمي



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل السادس

العينات في البحث العلمي

تعد عملية اختيار العينات في البحث العلمي من الخطوات الأساسية التي تسهم في جمع بيانات ومعلومات عن مجتمع البحث الأصلي الذي سوف تجري عليه عملية البحث، ومن ثم تحليل النتائج وعميمها. لذا تعد العينات من الأدوات الأساسية التي يتم من خلالها الجمع والحصول على البيانات والمعلومات من مجتمع البحث، وليس معنى ذلك أن عملية الحصول وتحديد العينات من الأمور السهلة التي يلتجأ إليها الباحث في كل الأحوال، ولكن هناك طرق علمية محددة وشروط دقيقة للجوء إلى العينات في عملية البحث العلمي وإجراءاته المختلفة.

مجتمع البحث الأصلي

يختلف مجتمع البحث عن المجتمع بمفهومه العام، إذ أن المجتمع البحث يمثل جزءاً من المجتمع العام، لذا يعرف مجتمع البحث بأنه جميع مفردات الظاهرة التي يقوم الباحث بدراستها، أو هو المجموعة الكلية من العناصر التي يسعى الباحث إلى أن يعمم عليها النتائج ذات العلاقة بالمشكلة المدروسة، وهو مجتمع محدد الملامح، إذ كلما زاد تحديد هذه الملامح كلما زادت إمكانية إجراء دراسة يمكن تعميم نتائجها عليه، إذ هو مجموعة كلية أو كبيرة من الأفراد أو الأحداث أو الأشياء التي يجري عليهم الباحث دراسته، وأهم ما يميز أفراد مجتمع البحث أن فيه لا يستطيع الباحث أن يقوم بتطبيق أداة البحث عليهم لأنه يتطلب منه وقتاً وجهداً كبيرين، لكن عندما يكون مجتمع البحث صغيراً بطبعته باستطاعة الباحث احتواء جميع مفرداته.

العينات

بعد تحديد ملامح مجتمع البحث، يلجأ الباحث إلى اختيار عينة مناسبة منه تمهيداً لتطبيق البحث عليها، فالعينة هي مجموعة جزئية من مجتمع الأصلي البحث الكلي تتضمن بعض العناصر التي يتم اختياره منه، وذلك لفرض الحصول على معلومات وبيانات عن المجتمع نفسه، وتعرف العينة أيضاً ب أنها تلك العينة التي تتوزع فيها خصائص المجتمع النسب نفسها الواردة في المجتمع.

مسوغات استعمال العينات في البحث العلمي

لاستعمال العينات في البحث العلمي مسوغات عدّة هي:-

- 1- توفير الوقت الذي يعد من أهم العوامل الأساسية التي يحتاج إليه الباحث في بحثه.
- 2- توفير الجهد، إذ أثبتت الدراسات والأبحاث الحديثة أن نتائج إجراء البحوث على عينة مماثلة من مجتمع البحث الأصلي تماثل النتائج نفسها التي تم الحصول عليها من تطبيقها على مجتمع البحث كلياً بدرجة كبيرة.
- 3- تساهُم في توفير الكلفة المادية التي ربما تسبّب أعباء كبيرة وباهضة على الباحث، ولاسيما في المشروعات البحثية والدراسات الموسعة.
- 4- عند استعمال الباحث عينة صفيرة من مجتمع البحث فإن ذلك يساعد في استعمال تحليل إحصائي بصورة أدق، وهذا يعني الوصول إلى نتائج دقيقة وسريعة.

خطوات اختيار عينة البحث

تمر عملية اختيار عينة البحث بخطوات متتالية، هي:-

- 1- تحديد مجتمع البحث الأصلي، الذي يتم منه الحصول على العينة،
- 2- وضع قائمة شاملة لكل مفردات مجتمع البحث الأصلي.
- 3- اختيار مفردات تكون ممثلاً للمجتمع.
- 4- محاولة الحصول على أكبر عدد ممكن من العينة، بحيث تكون كافية و المناسبة لتمثيل مجتمع البحث الأصلي.
- 5- اختيار نوع العينة:- تتطلب هذه الخطوة القيام بالخطوات السابقة بالترتيب، و مراعاة شروط أنواع العينات،

أخطاء اختيار العينة

يجب على الباحث أن يحذر من الوقوع في أخطاء اختيار العينة، ومنها:-

أ- خطأ الصدفة (الخطأ العشوائي):- وهو خطأ يحدث نتيجة حجم العينة (قلة أفراد العينة) مقارنة بأعداد مجتمع البحث الأصلي، وقلة تجانس أفراده.

ب- خطأ التحيز:- وهو خطأ يحدث نتيجة الطريقة التي يختار بها الباحث عينة دراسته من مجتمعها الأصلي، أي بسبب يعود للباحث، وذلك بتفضيله أفراد دون غيرهم تتوافق فيهم خصائص معينة، ويتربى على هذا الخطأ أن أفراد العينة غير ممثلين لخصائص مجتمع البحث الأصلي.

ج- خطأ الأداة:- وهو خطأ يحدث نتيجة ردود فعل المبحوثين (عينة البحث) نحو أداة أو وسيلة القياس.

العوامل المؤثرة في تحديد حجم العينة

يعد تحديد حجم العينة من الأمور المهمة في تمثيل العينة لمجتمع البحث والتي يمكن أن تؤثر بدرجة كبيرة في نتائج البحث، لذا توجد مجموعة من العوامل المؤثرة في تحديد الحجم المناسب لعينة البحث والتي منها:-

1- **مستوى الثقة**:- وتعني مستوى التأكيد بأن خصائص البيانات التي جمعت سوف تمثل مجتمع البحث الأصلي والتي يحتاجها الباحث في البيانات.

2- **مستوى الدقة**:- وتعني الدقة بان هناك هامش بسيط للخطأ في حجم العينة التي يراها الباحث، والتي سوف تساعد في تحقيق نتائج جيدة.

3- **التبابين**:- ويعني انه كلما زاد التباين بين أفراد مجتمع البحث الأصلي فإن هذا يتطلب من الباحث أن يستعمل عينة ذات حجم كبير من دون النظر إلى الحجم الكلي للمجتمع، وإذا كان متجانساً أصبح الأمر خلاف ذلك.

4- **نوع التحليل الإحصائي المستعمل**:- ويعني أن العلاقة طردية بين حجم العينة وحجم مجتمع البحث، فكلما زاد حجم مجتمع البحث لابد أن يتم زيادة حجم العينة المختارة في البحث.

تحديد حجم العينة

من الأمور المهمة التي تساعد في قوة البحث هو اقتراب خصائص العينة من خصائص مجتمع البحث الأصلي، مما يجعلها مماثلة له، لذا يتطلب من الباحثين التوسع في عينة البحث، وإختيارها بطريقة عشوائية ودقيقة، لأن ذلك يقلل من حدوث خطأ العينة، علماً أنه لا يوجد اتفاق بين الباحثين في وضع نسبة محددة

الفصل السادس: العينات في البحث العلمي

لاختيار عينة البحث، إلا أن البعض يفضل أن لا يقل حجم العينة عن (5%) أو (10%) من مجتمع البحث الأصلي.

أنواع العينات

يلجأ الباحث إلى إختيار عينة البحث بالطرق العلمية، لذا يوجد نوعان من العينات هما:-

أولاً: العينات العشوائية

وتسمى بالعينة الاحتمالية، ويستعملها الباحث إذا كان أفراد مجتمع البحث الأصلي معروفين، وتميز هذه العينات بأنها تتيح الفرصة لجميع أفراد مجتمع البحث الأصلي للدخول ضمن عينة البحث على أساس تكافؤ فرص الاختيار أمام جميع أفراد المجتمع من دون تدخل من طرف الباحث. وبالتالي فرصة الاختيار العشوائي من هؤلاء تكون متاحة أمامهم من دون تمييز أو تحيز من قبل الباحث، ويوجد أنواع عدّة من العينات العشوائية هي:-

1- **العينة العشوائية البسيطة**:- تتميز هذه العينة بأنه يمكن الحصول عليها بطرق سهلة وميسرة، كما أن فرص الاختيار لجميع أفراد المجتمع متساوية احتمالياً، مما يعطيها الفرصة لأن تكون عينة ممثلة للمجتمع بصورة كبيرة، فكل فرد يحمل جميع خصائص المجتمع ويمثله، ولكن يجب توفر شرطين أساسين لاختيار أفرادها هما:-

1- أن يكون جميع أفراد مجتمع البحث الأصلي معروفين لدى الباحث.

2- أن يكون هناك تجانس بين أفراد مجتمع البحث الأصلي.

ولكن من عيوب هذه الطريقة أنها في الغالب تحتاج إلى عدد كبير من الأفراد لضمان تمثيل المجتمع بصورة دقيقة.

وتوجد طرق عدّة لاختيار العينة العشوائية البسيطة هي:-

أ- طريقة القرعة:- وتم بأن يقوم الباحث بترقيم جميع أفراد المجتمع الأصلي، ثم يضعها في وعاء أو صندوق مناسب، ثم يجري عملية السحب حتى يتم الحصول على العينة المحددة، وربما يجد الباحث صعوبة في إجرائها عندما يكون حجم المجتمع الأصلي كبيراً، مما يجعله يلجأ إلى طريقة أفضل وأسهل طريقة جداول الأرقام العشوائية.

ب- طريقة جداول الأرقام العشوائية:- وتم هذه الطريقة بأن يقوم الباحث بوضع جميع أفراد المجتمع على هيئة جداول عشوائية، ثم يقوم بتحديد الأرقام المطلوبة عشوائياً، سواء أفقياً أو عمودياً، وإذا استوفي العدد المحدد للعينة يقوم الباحث باختيار الأفراد الذين لهم الأرقام ذاتها في مجتمع البحث الأصلي، وبعد ما ينتهي الباحث يكون هؤلاء الأفراد هم العينة المختارة.

2- العينة العشوائية المنتظمة:- يختار الباحث هذا النوع من العينات إذا كان مجتمع البحث متجانساً، على غرار العينة البسيطة، لكن تختلف العينة المنتظمة عن العينة البسيطة في خطوات تكوينها، إذ تكون المسافة بين أرقام أفراد العينة متساوية، فمثلاً إذا كان مجتمع البحث يتتألف من (200) فرداً، والعدد المطلوب للعينة، هو (20) فرداً، فالمسافة بين الرقم الأول للفرد والذي يليه هي (10) أرقام، وهي عبارة عن حاصل القسمة $(200 \div 10)$ ، إذ يبدأ الباحث باختيار الرقم الأول عشوائياً، وليكن مثلاً (9) وبالتالي تكون العينة المنتظمة مؤلفة من الأفراد الذين يحملون الأرقام التالية (9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, ...,)، أي ان الباحث يقوم بالخطوات الآتية لاختيار العينة العشوائية المنتظمة وهي:-

الفصل السادس: العينات في البحث العلمي

- أ- يقوم بتحديد المسافة بين كل مفردة، ولتكن(10) مثلاً.
- ب- يقوم بتقسيم عدد مفردات المجتمع الأصلي على المسافة المحددة، على النحو الآتي($200 \div 10 = 20$ فئة).

تحديد فئة الباية بطريقة عشوائية، وليس شرطاً أن يبدأ بالرقم واحد، فمثلاً لو تم بداية الاختيار عشوائياً بالرقم 9، فستكون العينة على النحو الآتي:-

طريقة تحديد الفئة ونقطة البداية في اختيار العينة العشوائية المنتظمة

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
...40	29	38	37	36	35	34	33	32	31

3- العينة العشوائية الطبقية:- يختار الباحث هذا النوع من العينات إذا كان مجتمع البحث غير متجانس، لأنه يتكون من فئات أو طبقات مختلفة بعضها عن بعض، وتهدف هذه الطريقة في اختيار العينات إلى الجمع بين مميزات العشوائية مع زيادة في دقة التحليل، مما يساعد في زيادة التجانس داخل المجموعات، ويقلل التجانس في الوقت ذاته بين المجموعات، وتمتاز العينة الطبقية بأنها عينة احتمالية، إضافة إلى ضبطها لمتغيرات البحث في أثناء تقسيم المجتمع إلى فئات، ويطلب هذا النوع من العينات مراعاة الخطوات الآتية:-

أ- تحديد الفئات المتوافرة في مجتمع البحث.

ب- تحديد أفراد كل فئة على حدة.

أسس وقواعد البحث العلمي

جـ اختيار من كل فئة عينة عشوائية بسيطة تمثلها بحيث يتاسب عدد كل فئة في العينة مع عددها في مجتمع البحث الأصلي.

وتجد عيوب عدة لهذا النوع من العينات هي:-

1ـ أنها تتطلب من الباحث الوقت والتكلفة سواء في الجهد أو الناحية المادية، إذا ما قورنت بالعينة العشوائية البسيطة.

2ـ المعلومات المراد الحصول عليها من كل طبقة أو فئة في المجتمع تحتاج لوقت ومجهد كبيرين، ولا سيما عندما يكون مجتمع البحث الأصلي كبير.

3ـ دقة تمثيل الفئة للمجتمع يكون ضعيفاً في حالة كون أحد المستويات الطبقية صغيرة جداً، مما يجعل بعض الباحثين يستبعد الطبقة في مثل هذه الحالة.

ويتم اختيار العينة العشوائية الطبقية بطريقتين هما:-

أـ العينة الطبقية التتناسبية (النسبية) :- في هذه الطريقة يتم اختيار العينة من كل فئات المجتمع بنسبة تتناسب مع حجم عددها في مجتمع البحث الأصلي. فمثلاً: عندما يكون لدى الباحث مجتمع بحث أصلي حجمه (500) مفردة، وكانت موزعة على النحو الآتي:-

جدول يبين اختيار العينة الطبقية التتناسبية

النسبة في حجم العينة		النسبة في مجتمع البحث الأصلي		اللعبة الرياضية
%	n	%	n	
%50	300	%50	2500	الكرة الطائرة
%30	180	%30	1500	كرة السلة
%20	120	%20	1000	كرة اليد
%100	600	%100	5000	الإجمالي

الفصل السادس: العينات في البحث العلمي

بـ- العينة الطبقية المتساوية: - في هذه الطريقة يتم تقسيم مجتمع البحث إلى فئات، يتم فيها توزيع كل أفراد المجتمع، ومن ثم يتم اختيار عينة من كل فئة من الفئات بالتساوي، من دون النظر إلى حجم أو عدد المفردات في كل فئة، ففي المثال الآتي يعمد الباحث إلى اختيار عدد متساوي من كل فئة بواقع (200) مفردة لكل مؤهل على النحو الآتي:-

جدول يبين اختيار العينة الطبقية المتساوية

اللعبة الرياضية	عدد الأفراد(المفردات) في كل فئة	حجم العينة الطبقية المتساوية
الكرة الطائرة	2500	200
كرة السلة	1500	200
كرة اليد	1000	200
الإجمالي	5000	600

4- العينة العشوائية العنقودية: - يختار الباحث هذا النوع من العينات، إذا كان المجتمع الأصلي للبحث يتكون من تجمعات أو وحدات متشابهة إلى حد كبير في الخصائص والسمات، إذ يصعب عليه استعمال الانواع الأخرى للعينة (العينة البسيطة أو العينة المنظمة أو العينة الطبقية)، فمثلاً عندما يتكون المجتمع من عدد من المدن أو المدارس....الخ، ففي هذه الحالة يقوم الباحث بتقسيم المجتمع إلى أقسام أو مجموعات أو عناصر متجانسة ، وأهم ما يميز هذه الطريقة سهولة التقسيم، ثم أن عملية الاختيار تتم بسرعة ويسر، وعلى ضوء ذلك يمكن تقسيم العينة العنقودية إلى:-

أ- عينة عنقودية ذات مرحلة واحدة.

بـ- عينة عنقودية ذات مرحلتين.

جـ- عينة عنقودية متعددة المراحل.

دـ- عينة عنقودية مساحية، وستعمل المساحية في الدراسات المساحية المتعلقة بالأراضي والمساحات الجغرافية.

وتوجد عيوب عدة في العينات العنقودية منها:-

1- يمكن وصف العينة العنقودية على أنها غير عشوائية، نظراً لكون مراحلها وتقسيماتها يمكن أن تتم بطريقة مباشرة من قبل الباحث، أو يتدخل فيها مباشرة.

2- قد تكون غير دقيقة مما يضع الشك في نتائجها، على الرغم من أنها توفر الوقت والجهد.

3- تعمل على مضاعفة خطأ العينة في هذا النوع من العينات نظراً للتعدد مراحلها.

4- قد يحدث عدم تجانس في توفير العينة في المرحلة الواحدة.

ثانياً: العينة غير العشوائية

وتسمي بالعينة غير الاحتمالية، ويستعملها الباحث إذا كان أفراد المجتمع الأصلي للبحث غير معروفين، وفي هذه الحالة يتم الاختيار غير العشوائي، وذلك بتدخل من الباحث، بحيث يختار أفراداً ويترك أفراداً من مجتمع البحث على ضوء شروط يحددها الباحث، ويلجأ إلى طرق معروفة تستند إلى مهارات الباحث وخلفياته عن مجتمع البحث الأصلي، ومعرفته الدقيقة بجميع مفرداته مما يسهل عليه عملية الاختيار، وتوجد بعض الأنواع من العينات غير العشوائية هي:-

1- **العينة الصدفية:**- هذا النوع من العينات يستعمله الباحث في الحصول على عينة من مجتمع البحث عن طريق المصادفة غير المحددة، وهي من

الفصل السادس: العينات في البحث العلمي

اسهل الطرق غير العشوائية، لكن قد تكون ممثلاً للمجتمع الأصلي، نظراً لإمكانية مصادفة الباحث أغلب عينته من أفراد ينتمون إلى فئة واحدة فقط من مجتمع البحث الأصلي، وقد يدخل فيها عامل التحيز بدرجة كبيرة.

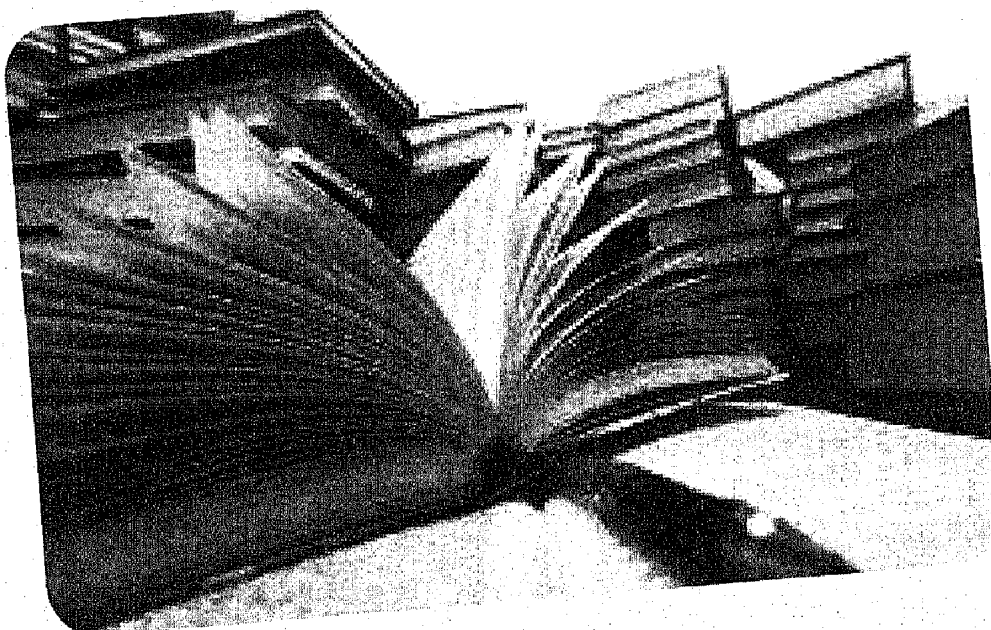
2- العينة الفرضية(القصدية) :- عندما لا يتمكن الباحث من اختيار عينة عشوائية من مجتمع البحث الأصلي لأي سبب من الأسباب التي يراها مقنعة له، أو أنه يرغب في الحصول على عينة ذات مواصفات وخصائص محددة فإنه يلجأ إلى اختيار عينة تسمى(العينة القصدية أو الفرضية)، أي أنه يقصد أفراداً معينين من مجتمع البحث، ويؤخذ على هذا النوع من العينات أنه غير عشوائي ومتحيز في الوقت نفسه.

3- العينة الحصصية:- لا اختيار عينة من هذا النوع، فإن الباحث يعمل على تقسيم مجتمع البحث الأصلي على حصص معينة تشبه إلى حد كبير طريقة اختيار العينة الطبقية التناسبية، لكنها تختلف عنها في أن عملية الاختيار لا تتم بطريقة عشوائية، إنما تتم بطريقة حصصية تعتمد على الباحث نفسه في تحديد العينة، وأفضل ما في هذه الطريقة التباين بين عدد أفراد العينة والعدد الكافي لمجتمع البحث الأصلي، ويؤخذ على هذه العينات بأنها مت Higgins وغير عشوائية، وهذا من شأنه أن يؤثر على صحة النتائج التي يحصل عليها الباحث، مما يشكل صعوبة كبيرة في عملية تعميم النتائج على مجتمع الدراسة.

اسس وقواعد البحث العلمي

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل السابع مناهج البحث العلمي



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل السابع

مناهج البحث العلمي

المنهج

كلمة مشتقة من الكلمة نهج أي سلك طريقةً، ومنهج تعني طريق، ووردت تعريفات عدّة للمنهج منها الآتي:-

- ❖ هو إتباع خطوات محددة بشكل منطقي متتابع لدراسة المشكلة وجمع المعلومات حولها باستعمال أدوات معينة، ومن ثم القيام بعرض المعلومات وتحليلها وتفسيرها واستنتاج الحقائق منها.
- ❖ هو القانون أو النظام الذي يحدد محاولة الباحث لدراسة مشكلة معينة ويعني إتباع وسائل وأساليب محددة لجمع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها واستنتاج الحقائق منها.
- ❖ هو الطريقة او الأسلوب الذي يتبعه الباحث لتحديد خطوات بحثه والذي من خلاله يمكن التوصل الى حل مشكلة، كما في الدراسات التحليلية والوصفية والتجريبية والتاريخية.
- ❖ هو الطريقة التي ينتهجها الباحثون في دراسة أي موضوع من أي علم من العلوم للوصول إلى القواعد العامة، واستنتاج المعرف على ضوء تلك القواعد.

وتصنف مناهج البحث إلى ثلاثة مناهج رئيسة، هي:-

أولاً: المنهج التاريخي

يستعمل هذا المنهج في دراسة التاريخ بمعناه العام والذي يتمثل في دراسة الماضي بمختلف احداثه وظواهره، وكذلك دراسة التاريخ بمعناه الخاص والذي يعني البحث في مجمل حياة الأفراد الماضية، وما تشمل عليه من علاقات بين الأحداث والمتغيرات في الفترات الزمنية المختلفة.

ويركز المنهج التاريخي على دراسة الماضي من أجل فهم الحاضر والتبيؤ للمستقبل، ويستعمل هذا المنهج أيضاً في دراسة الحاضر من خلال دراسة ظواهره وأحداثه وتفسيرها بالرجوع إلى أصلها ودراسة التغييرات والتطورات التي تعرضت إليها ومررت عليها والتعرف على الأسباب والعوامل المسئولة في ذلك والتي منحتها الصورة الحالية.

ويقوم المنهج التاريخي على الملاحظة غير المباشرة للظواهر والأحداث ولا يعتمد على التجربة العلمية للوصول إلى الحقائق، فالمصدر الأساس للمعرفة العلمية هي السجلات والوثائق والآثار وأحياناً الأفراد الذين قد لا يملكون القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات أو الحقائق لمدة طويلة، وقد يلجأ بعضهم إلى التحييز والبالغة في وصف هذه الحقائق وتوصيرها، وإن اعتماد هذا المنهج على الملاحظة لا ينقص من قيمته ولا سيما إذا ماتم اختصار البيانات للنقد والتمحيص الدقيق، لذا يعد المنهج التاريخي منهج ناقد يبحث عن الحقائق من خلال أسلوب علمي يبدأ من تحديد المشكلة وجمع البيانات ومن ثم التوصل إلى النتائج المطلوبة.

خطوات المنهج التاريخي

يتلخص المنهج التاريخي بالخطوات الآتية:-

1- جمع المصادر:- إذ تعدد المصادر في بحوث أو دراسات المنهج التاريخي ويمكن حصر أهمها في الآتي:-

أ- السجلات والوثائق بمختلف أنواعها مثل الدساتير والقوانين والأنظمة وسجلات المحاكم والكتب والصحف القديمة والمنشورات بأنواعها الصور والخرائط والأفلام والحكايات والأساطير والسير الذاتية...الخ.

ب- الآثار والشهداء التاريخية، وهي تمثل في بقايا ومخلفات العصور القديمة مثل بقايا المدن والهيكل والمدرجات والمخطوطات...الخ.

ج- الدراسات التاريخية القيمة، وهي تشمل الكتب والدراسات التاريخية بأنواعها المختلفة.

2- تحقيق المصادر:- لتحقيق المصادر يقوم الباحث بعمليات كثيرة منها:-

أ- تحقيقات لمعرفة تاريخ المصدر ونسبة إلى مؤلفة.

ب- تحقيقات لتصحيح متون الوثائق بمقابلتها مع الأصول المختلفة لها.

ج- فحص مادة الوثائق بتحليل حقائقها وترتيب موضوعاتها وتصنيف حوادثها أو شخصياتها تصنيفاً زمانياً أو مكانياً لتتضاعف قيمتها من بين الوثائق الأخرى وتظهر منزلة مؤلفها بين المؤلفين.

3- التعليل:- وهو تفسير الحقائق التاريخية للوصول إلى النتائج المطلوبة وهو الخطوة الأخيرة.

ثانياً: المنهج الوصفي

وهو منهج يعتمد على دراسة الظاهرة كما توجد في الواقع ويهتم بوصفها وصفاً دقيقاً ويعبر عنها كيفياً أو كمياً، فالتعبير الكيفي يصف لنا الظاهرة ويوضح خصائصها، أما التعبير الكمي فيعطيها وصفاً رقمياً يوضح مقدار هذه الظاهرة أو حجمها أو درجة ارتباطها مع الظواهر الأخرى.

ويعرف المنهج الوصفي بأنه أحد أشكال التحليل والتفسير العلمي المنظم، لوصف ظاهرة أو مشكلة محددة وتصويرها كمياً عن طريق جمع بيانات ومعلومات مقتنة عن الظاهرة أو المشكلة وتصنيفها وتحليلها وإخضاعها للدراسة الدقيقة، كذلك يعرف بأنه مجموعة الإجراءات البحثية التي تتكامل لوصف الظاهرة أو الموضوع اعتماداً على جمع الحقائق والبيانات وتصنيفها ومعالجتها وتحليلها تحليلاً كافياً ودقيقاً، لاستخلاص دلالتها والوصول إلى نتائج أو تعميمات عن الظاهرة أو الموضوع محل البحث.

أهمية المنهج الوصفي

تتضمن أهمية المنهج الوصفي فيما يأتي:-

- 1- يوفر بيانات عن واقع الظاهرة المراد دراستها، مع تفسير لهذه البيانات، وذلك في حدود الإجراءاتمنهجية المتبعة، وقدرة الباحث على التفسير.
- 2- يحل البيانات وينظمها بصورة كمية أو كيفية، واستخراج الاستنتاجات التي تساعده على فهم الظاهرة المطروحة للدراسة وتطويرها.
- 3- معنى بعمل مقارنات، وذلك لتحديد العلاقات بين الظاهرة محل الدراسة والظواهر الأخرى ذات الصلة.
- 4- يمكن استعماله لدراسة الظواهر الإنسانية والطبيعية على حد سواء.

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

- 5- يبحث العلاقة بين أشياء مختلفة في طبيعتها لم تسبق دراستها، فيتخّير الباحث منها ما له صلة بدراسةه لتحليل العلاقة بينها.
- 6- يهتم بتحديد الممارسات الشائعة والتعرف على الاتجاهات والميول والآراء والمعتقدات عند الأفراد والجماعات وطريقة نموها وتطورها.
- 7- يهتم في إضافة معلومات حقيقة عن الوضع الراهن للظواهر المختلفة التي تؤثر إيجاباً فيها ككل، وهذه المعلومات تعطي درجة كبيرة من الأهمية في القدرة على تقويم الوضع الراهن.

خصائص المنهج الوصفي

- يتميز المنهج الوصفي بخصائص عدّة تتمثل بالاتي:-
- 1- أنه يقدم معلومات وحقائق عن واقع الظاهرة الحالية.
 - 2- يوضح العلاقة بين الظواهر المختلفة والعلاقة في الظاهرة نفسها.
 - 3- يساعد في التنبؤ بمستقبل الظاهرة نفسها.
 - 4- يتضمّن مقتراحاتٍ وحلولاً مع اختبار صحتها.
 - 5- كثيراً ما يتمُّ في هذا المنهج استعمال الطريقة المنطقية (الاستقرائية، الاستنتاجية) للتوصّل إلى قاعدة عامة.
 - 6- يطرح ما ليس صحيحاً من الفرضيات والحلول.
 - 7- يصف النماذج المختلفة والإجراءات بصورة دقيقة كاملة بقدر المستطاع بحيث تكون مفيدة للباحثين فيما بعد.

مقوّمات المنهج الوصفي

للمنهج الوصفي مقوّمات عدّة يقوم بها الباحث، وهي كما يأتي:-

أسس وقواعد البحث العلمي

- 1- فحص الموقف المشكل.
- 2- تحديد مشكلة البحث ووضع الفرضيات.
- 3- تسجيل الافتراضات التي بنيت عليها الفرضيات والإجراءات.
- 4- اختيار المفحوصين المناسبين (عينة البحث) والمواد المصدرية الملائمة.
- 5- اختيار أساليب جمع البيانات أو أعدادها.
- 6- وضع قواعد لتصنيف البيانات تتناسب بعدم الغموض، وملاءمة الغرض من الدراسة، والقدرة على إبراز أوجه التشابه أو الاختلاف أو العلاقات ذات المغزى.
- 7- تقنين أساليب جمع البيانات.
- 8- القيام بـ ملاحظات موضوعية منتظمة بطريقة منظمة ومميزة بشكل دقيق.
- 9- وصف النتائج وتحليلها وتفسيرها في عبارات واضحة محددة.

أسس المنهج الوصفي

ترتكز الدراسات والبحوث باستعمال المنهج الوصفي على خمسة أساس رئيسيّة تتمثل في الآتي:-

- 1- يمكن الاستعانة بمختلف الأدوات المستعملة للحصول على البيانات بشكل دقيق وواضح كاستعمال الملاحظة والمقابلة والاستبيان وتحليل الوثائق والسجلات، بصورة منفردة أو من خلال استعمال أدوات أخرى مراقبة.
- 2- تهدف البحوث الوصفية أساساً إلى وصف وتحديد كمّي لخصائص الظواهر موضوع البحث، فإنه لا بد من أن يكون هناك اختلاف في مستوى عمل تلك الدراسات، بينما يسعى البعض منها إلى مجرد وصف

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

الظاهرة وصفاً كمياً أو كيفياً من دون دراسة الأسباب التي أدت إلى ظهور المشكلة أو الظاهرة موضوع البحث.

3- تعتمد الدراسات والبحوث الوصفية على اختيار عينات ممثلة للمجتمع الذي تؤخذ منه، وذلك توفيراً للجهد والوقت ولغيرها من تكاليف البحث.

4- لا بد من اصطناع التجريد خلال البحوث الوصفية حتى يمكن تمييز سمات الظاهرة موضوع البحث وخصائصها، خاصة وأن الظواهر في مجال العلوم الاجتماعية تتسم بالتدخل والتعقيد الشديدين.

5- لا بد من تصنيف الأشياء أو الواقع أو الظواهر على أساس معيار محدد، لأن التعميم مطلباً ضرورياً للدراسات والبحوث الوصفية حتى يمكن من خلاله استخلاص أحكام تصدق على مختلف الفئات المكونة للظاهرة موضوع البحث.

صعوبات المنهج الوصفي

بالرغم من أهمية الدراسات والبحوث الوصفية، إلا أنها تعاني من صعوبات عده منها:-

1- صعوبة التوصل إلى الحقائق الموضوعية الدقيقة.

2- صعوبة وجود المصطلحات الفنية.

3- صعوبة وضع الفرضيات.

4- صعوبة الملاحظة.

5- صعوبة التعميم والتبيؤ.

أساليب المنهج الوصفي

توجد أساليب عدة للمنهج الوصفي هي:-

أ- الاسلوب المسحي:- وهو الاسلوب الذي يتم من خلاله استجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منهم، وذلك من أجل وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها فقط، من دون أن يتجاوز ذلك إلى دراسة العلاقة أو استنتاج الأسباب ، كذلك يعرف بأنه الأسلوب الذي يتم من خلاله جمع معلومات وبيانات عن ظاهرة ما أو حادثة ما أو واقع ما ، وذلك من أجل التعرف على الظاهرة وتحديد الوضع الحالي لها ، والتعرف على جوانب القوة والضعف فيها من أجل معرفة مدى صلاحية هذا الوضع أو مدى الحاجة لإحداث تغييرات جزئية أو أساسية فيه.

وتختلف الدراسات بالاسلوب المسحي فيما بينها من حيث:-

- 1- سعة وشمولية المجال والموضوع الذي يتناوله الباحث.
- 2- عدد العوامل والجوانب التي يتناولها الباحث.
- 3- اسلوب جمع البيانات، فقد يستعمل الباحث الملاحظة أو الاستبيان أو المقابلة أو مقاييس واختبارات معينة.

ويتم اجراء الدراسات والبحوث بالاسلوب المسحي بانماطاً مختلفة وهي:-

- 1- المسح العام:- يتناول هذا النوع من الدراسات المسحية جوانب معينة لقطاع من القطاعات مثل المسح المدرسي والمسح الاجتماعي.
- 2- الرأي العام:- يتعلق بتعبير الجماعة عن آرائها ومشاعرها وأفكارها لعتقداتها نحو موضوع معين في وقت معين.

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

3- تحليل العمل: يتعلّق بدراسة المعلومات والمسؤوليات المرتبطة بعمل معين، بحيث يقدم وصفاً شاملاً عن الواجبات والمسؤوليات والمهام المرتبطة بهذا العمل.

4- تحليل المضمون: يبحث في اتجاهات الجماعات والأفراد بطريقة غير مباشرة من خلال كتاباتها وصحفها وأدابها وفنونها وأقوالها وملابسها وعمارتها والوثائق المرتبطة بموضوع البحث.

ب- اسلوب الدراسات الارتباطية: يهتم هذا الاسلوب من الدراسات والبحوث بالكشف عن العلاقات بين متغيرين أو أكثر لمعرفة مدى الارتباط بين هذه المتغيرات والتعبير عنها بصورة رقمية، أي هو اسلوب يصف درجة العلاقة بين المتغيرات وصفاً كمياً، لأن الفرض من جمع البيانات تحديد الدرجة التي ترتبط بها متغيرات كمية بعضها بالبعض الآخر، ويعبر عن العلاقة بين متغيرين بمعامل الارتباط الذي تتراوح قيمته بكسر عشري تقع قيمته بين ($صفر \pm 1$)، فإذا لم يكن هناك ارتباط بين المتغيرين كان معامل الارتباط صفراء، أما إذا كان الارتباط تماماً تبلغ قيمة الارتباط (+1) أو (-1)، ومن النادر أن يكون الارتباط تماماً.

ج- اسلوب دراسة الحالة: ويعد من أقدم الوسائل التي استعملت لوصف وتفسير الخبرات الشخصية والسلوك الاجتماعي للفرد، واسلوب دراسة الحالة هو عبارة عن البحث المعمق لحالة فرد ما أو جماعة ما، أو مؤسسة أو مجتمع عن طريق جمع البيانات عن الوضع الحالي للحالة، وخبراتها الماضية، وعلاقتها بالبيئة باستعمال أدوات معينة بغية معرفة العوامل المؤثرة في الحالة، وإدراك العلاقات بينها، وطبيعة دراسات الحالة هو أن يدرس الباحثون مشكلة بحثية ما، بقصد

تشخيص حالة معينة وتقديم توصيات بالإجراءات الالزمة، قد تأتي بيانات دراسة الحالة من مصادر متعددة، فقد يحصل الباحث على شهادة شخصية من المفحوصين (عينة البحث) بأن يطلب منهم في مقابلات أو استئمارات استرجاع خبرات سابقة متنوعة.

خطوات أسلوب دراسة الحالة:- تتحدد خطوات أسلوب دراسة الحالة فيما

يأتي:-

- 1- تحديد الحالة المراد دراستها .
- 2- مع البيانات المتصلة بالحالة، لفهم الحالة ويمكن الاستعانة باستئمارات جاهزة مقتنة، ومطبقة لدراسة حالات معينة، بهدف الاستفاده منها في أثناء دراسة الحالة محل البحث.
- 3- صياغة الفرضيات، ويعتمد الباحث في إعداد هذه الخطوة على خبرته بالحالة، والعوامل المؤثرة فيها، كما يمكن للباحث أن يستفيد من خبرات الآخرين.
- 4- إثبات الفرضيات، وذلك من خلال جمع البيانات، ومراجعةها، وتحليلها، وتفسيرها، وبالتالي الوصول إلى النتائج.
- د- **اسلوب الدراسات السببية المقارنة:-** وتعد الدراسات والبحوث بهذا الاسلوب من ارقى انواع الدراسات والبحوث الوصفية فهي لا تكتفي بالكشف عن ماهية الظاهرة بل انها تحاول ان تكشف عن اسباب حدوث الظاهرة وكيفية حدوثها، وتكون مهمة الباحث في هذا الاسلوب من الدراسات والبحوث هي المقارنة بين جوانب التشابه والاختلاف بين الظواهر لكي يكتشف أي العوامل او الظروف التي يبدو أنها تصاحب احداثاً وظروفاً او عمليات معينة، فالدراسات السببية

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

تبحث بشكل جاد عن اسباب حدوث الظاهرة عن طريق اجراء مقارنات بين الظواهر المختلفة لاكتشاف العوامل التي تصاحب الحدث. وبالرغم من أهمية النتائج التي يمكن التوصل اليها باستعمال اسلوب المقارنة للأسباب، إلا أنه لا يمكن الاعتماد عليها كثيراً ولاسيما من حيث قابليتها على التعميم وذلك لأن هذا الاسلوب لا يقوم بضبط العوامل او المتغيرات المؤثرة في نتائج البحث كما يحدث ذلك في الدراسات التجريبية.

هـ- اسلوب دراسات النمو والتطور:- يهدف هذا الاسلوب من الدراسات والبحوث الى معرفة التغيرات التي تحدث بفعل عامل الزمن، اذ يعرف بأنه ذلك الاسلوب الذي يهتم بدراسة العلاقات الحالية بين بعض المتغيرات في موقف أو ظرف معين ووصفها، وتفسير التغيرات الحادثة في تلك العلاقات كنتيجة لعامل الزمن.

ويوجد نمطين للدراسات والبحوث بهذا الاسلوب وهما:-

1- دراسة النمو والتطور الانساني:- وهو يعني بالتغييرات التي تحصل للظواهر، ومعدل هذه التغيرات، والعوامل المؤثرة فيها، ولاسيما ما يتعلق منها بالنمو الإنساني في مختلف جوانبه، ويتضمن هذا النمط نوعين من الدراسات:-

أ- الدراسات الطولية:- وتعني اجراء دراسة لظاهرة معينة خلال فترة زمنية محددة. كأن يدرس الباحث النمو العقلي أو النمو الاجتماعي لمجموعة من الأطفال خلال فترات زمنية محددة.

ب- الدراسات المستعرضة:- وتعني اجراء دراسة على أكثر من مجموعة من الظواهر خلال فترة زمنية محددة. كأن يدرس الباحث النمو العقلي أو النمو الاجتماعي لأكثر من مجموعة من الأفراد بأعمار مختلفة خلال فترة زمنية محددة.

أسس وقواعد البحث العلمي

2- **النمط الاتجاهي**: ومعنى بدراسة ظاهرة معينة كما هي في الواقع، ومتابعة دراستها خلال أوقات مختلفة، بقصد جمع البيانات، وتحليلها، ومعرفة الاتجاهات الفالبة فيها، وبالتالي التنبؤ بما يمكن أن يحدث في المستقبل.

ثالثاً: المنهج التجريبي

يعد هذا المنهج أقرب مناهج البحث لحل المشكلات البحثية بالطرق او الاساليب العلمية، كما يعد من الطرق البحثية المهمة للكشف عن الحقائق ومن أدق أنواع المناهج العلمية، ويهدف المنهج التجريبي بشكل عام إلى تجميع البيانات وتبنيها وتصنيفها بطريقة تؤدي إلى تحديد الفرضيات العلمية والتحقيق.

ويقوم المنهج التجريبي على استعمال التجربة العملية في دراسة الظاهرة أو الموضوع، وهذا الاستعمال كطريقة بحثية تمتاز به البحوث ذات الإجراءات السليمة والنتائج الدقيقة وبالتالي القيمة العلمية العالية، والتجربة هي تغيير متعمد ومضبوط للشروط المحددة لحدث ما، وملاحظة التغيرات الناتجة في الحدث ذاته وتفسيرها وملاحظة الظاهرة تحت ظروف محاكمة، وذلك عن طريق التحكم في جميع المتغيرات والعوامل الأساسية باستثناء متغير واحد (المتغير المستقل)، إذ يقوم الباحث بتطويعه أو تغييره بهدف تحديد وقياس تأثيره في المتغير التابع، والتجربة تتم سواء في المعمل أو في قاعدة الدراسة أو في أي مجال آخر، وهو محاولة للتحكم في جميع المتغيرات والعوامل الأساسية باستثناء متغير واحد (المتغير المستقل)، كما أن منهج البحث التجريبي هو منهج البحث الوحيد الذي يختبر بصدق الفرضيات فيما يتصل بعلاقات السبب والنتيجة، وهو يمثل أصدق مدخل لإيجاد حلول للمشكلات البحثية، نظرياً وعملياً.

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

ويقوم الباحث في المنهج التجاري بدور فاعل في الموقف البحثي يتمثل في إجراء تغيير مقصود في هذا الموقف على وفق شروط محددة، ومن ثم ملاحظة التغيير الذي ينبع عن هذه الشروط، ويتضمن التغيير في هذا الواقع عادة ضبط جميع المتغيرات التي تؤثر في موضوع الدراسة باستثناء متغير واحد محدد تجري دراسة تأثيره في هذه الظروف الجديدة.

وتوجد تعريفات عدة للمنهج التجاري أهمها :-

- ❖ هو محاولة لضبط كل العوامل الأساسية المؤثرة في المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة ما عدا عاملاً واحداً يتحكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقياس تأثيره على المتغير أو المتغيرات التابعة
- ❖ هو تغيير معمد ومضبوط للشروط المحددة لواقعة معينة وملاحظة التغيرات الناجمة في هذه الواقعية ذاتها وتفسيرها.
- ❖ هو تغيير عمدي ومضبوط للشروط المحددة لحدث ما، مع ملاحظة التغيرات الواقعية في ذات الحدث وتفسيرها.

ويقوم المنهج التجاري على أساسين هما :-

- 1- أن التجربة هي عبارة عن إحداث تغيير ما في الواقع المتغير التجاري (المستقل) وملاحظة نتائجه في المتغير التابع.
- 2- ضبط إجراءات التجربة للتأكد من عدم وجود عوامل أخرى (دخيلة) غير المتغير التجاري (المستقل) وهي التي أثرت في الواقع، إن عدم الضبط أو التحكم يؤدي إلى بعض الآثار المحتملة في السلوك المطلوب دراسته.

دوعي استعمال المنهج التجريبي

توجد دواعي عده تدفع الباحث الى استعمال المنهج التجريبي منها:-

- 1- يتيح التجريب للباحث أن يغير عن قصد وتعمد ، وعلى نحو منظم متغيراً معيناً (المتغير التجريبي أو المستقل) ، لدراسة مدى تأثيره في متغير آخر في الظاهرة، وذلك مع ضبط تأثير جميع المتغيرات الأخرى، وهذا يتبع للباحث الوصول إلى استنتاجات أكثر دقة من أي طريقة أخرى في البحث.
- 2- يؤدي التجريب إلى مراجعة ما تم التوصل إليه من النتائج من خلال تكرار التجارب أكثر من مرة ، وفي أوضاع وظروف متباعدة.
- 3- يساعد التجريب على تحقيق الفرضيات التي تفسر بها الظواهر، وذلك في أوضاع تسمح بتناول قطبي الفرضية بصورة مستقلة عن العوامل الأخرى المتصلة بالظاهرة.
- 4- يساعد التجريب على تعين دليل كمي للتعبير عن العلاقة التي تربط متغيراً ما بظاهرة ما ، وفي هذا امتداد للمعرفة المتعلقة بتلك الظاهرة والعوامل المؤثرة فيها.

خطوات اجراء المنهج التجريبي

لا يقتصر البحث التجريبي على مجرد إجراء الاختبارات لتحديد أسباب الظاهرة، بل يجب على الباحث القيام بالخطوات الآتية:-

- 1- التعرف على المشكلة وتحديدها.
- 2- صياغة الفرضيات واستباط ما يتربى عليها.

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

3- وضع تصميم تجريبي يتضمن جميع النتائج وشروطها وعلاقاتها، وقد يستلزم ذلك:-

أ- اختيار عينة البحث لتمثيل مجتمعاً معيناً.

ب- ضمان تجانس عينة البحث.

ج- التعرف على العوامل غير التجريبية وضبطها.

د- اختيار أو تصميم الاختبارات الالازمة لقياس نتائج التجربة والتأكد من صدقها.

هـ- إجراء اختبارات استطلاعية لاستكمال نواحي القصور في الوسائل والاختبارات أو التصميم التجريبي.

و- تحديد مكان إجراء التجربة، وقت إجرائها، والمدة التي تستغرقها.
4- إجراء الاختبارات قبلية.

5- إجراء التجربة.

6- إجراء الاختبارات البعدية.

7- تنظيم البيانات الخام واختصارها بطريقة تؤدي إلى أفضل تقدير غير متحيز للتأثير الذي يفترض وجوده.

8- تطبيق اختبار دلالة مناسب لتحديد مدى الثقة في نتائج الدراسة او البحث.

معوقات أو مشكلات المنهج التجريبي

يصادف تنفيذ المنهج التجريبي معوقات أو مشكلات عدّة من أهمها:-

1- وقوع الباحث في أخطاء في أثناء ضبط المتغير وفي أثناء اختيار العينات.

- 2- وجود متغيرات لا يمكن معالجتها.
- 3- الإجراءات الإدارية المعقدة التي يتطلبها استعمال المنهج التجريبي قد والتي لا يستطيع الباحث توفيرها بمفرده.
- 4- إن الإجراء التجريبي يكون في العادة على عدد محدود من الأفراد، وعندها صعوبة تعميم نتائج التجربة ، إلا إذا كانت العينة المختارة للتجربة ممثلة تمثيلاً دقيقاً للمجتمع الأصلي.
- 5- يصعب على الباحث في كثير من الحالات إيجاد مجموعتين متكافئتين تماماً في كل الأحوال والظروف مما يسمح بتأثير الفروق بين المجموعات على نتائج البحث.
- 6- تعتمد دقة النتائج على الأدوات التي تستعمل في التجربة مثل الاختبارات والمقاييس ومدى صدق وثبات هذه الأدوات وملائمتها لقياس الظاهرة.
- 7- قد يواجه الباحث عند دراسته لظاهرة إنسانية ما صعوبات أخلاقية وفنية وإدارية تعيق استعمال المنهج التجريبي في البحث.
- 8- إن معظم التجارب التي يجريها الباحثون استكمالاً لأغراض دراساتهم تتم في ظروف اصطناعية بعيدة عن الظروف الطبيعية التي يفترض أن يعيشها أفراد المجموعة التجريبية.
- 9- إن شيوع واستعمال تحليل النظم وانتشار مفهوم النظرة النظامية قد وجهت اهتمام الباحثين إلى أن العوامل والمتغيرات لا تؤثر في الظاهرة على انفراد ، وإنما تتفاعل هذه العوامل والمتغيرات وتترابط في علاقات شبكية بحيث يصعب عزل أي عامل معين على انفراد.

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

تصاميم المنهج التجاري

ان البحث التجاري هو محاولة لضبط او إثبات فرضيات معينة، وهذا الامر يتطلب تصميم التجربة والتخطيط الدقيق لعملية اثبات الفرضيات، وهذا ما يسمى بالتصميم التجاري، وفي أي تصميم تجاري توجد علاقة مباشرة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة بحيث يسمح التصميم للباحث افتراض بأن أي تغيير يحصل في المتغير التابع في أثناء التجربة يعزى إلى المتغير المستقل.

ويوجد نوعان من المتغيرات في المنهج التجاري هما:

- 1- **المتغير المستقل**: هو المتغير الذي يستعمله الباحث عن قصد في الموقف ويوضعه تحت الملاحظة للتأكد من علاقته بالمتغير التابع وتأثيره فيه، ويسمى (المسبب).
- 2- **المتغير التابع**: هو المتغير الذي يبدو ويخفي او يتغير كلما ادخل الباحث في الموقف المتغير المستقل او غير فيه ويسمى (النتيجة).

مبادئ تحديد التصميم التجاري المناسب

توجد مبادئ عدة تساعده في تحديد التصميم التجاري المناسب:

- 1- ضبط جميع العوامل والمؤثرات الأخرى عدا العامل التجاري.
- 2- توخي الدقة في تسجيل التغيرات والأثار التي تحدث نتيجة لاستعمال المتغير التجاري (المستقل).
- 3- عدم التحييز لمتغير ما دون آخر.
- 4- تسجيل كافة التغيرات وتقديرها الكمي باستعمال الاختبارات والمقياس المناسبة.
- 5- تصميم كافة إجراءات البحث بحيث يمكن التمييز بين التغيرات الناتجة عن المتغير التجاري، والتغيرات الناتجة عن عوامل أخرى.

أنواع التصاميم التجريبية

توجد أنواع عدّة للتصاميم التجريبية هي:-

1- تصميم المجموعة الفردية:- وتسمى بالتصميم التجاري ذو الحد الأدنى من الضبط، وتعد من أبسط أنواع التصاميم التجريبية لما فيها من ضبط قليل، اذ يتناول الباحث عادة مجموعة واحدة يجري عليها اختبار قبلى في بداية التجربة ثم اجراء اختبار بعدي عند الانتهاء من التجربة بعد التعرض الى المتغير التجريبي (المتغير المستقل)، يتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (t) للتعرف على الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية لكل مجموعة على حدة (اختبار (t) للعينات المتاظرة)، والتصميم التجريبي ، كما يأتي:-

تصميم المجموعة الفردية

اختبار قبلى (المتغير التابع)



تنفيذ التجربة (المتغير المستقل)

المتغير التجريبي

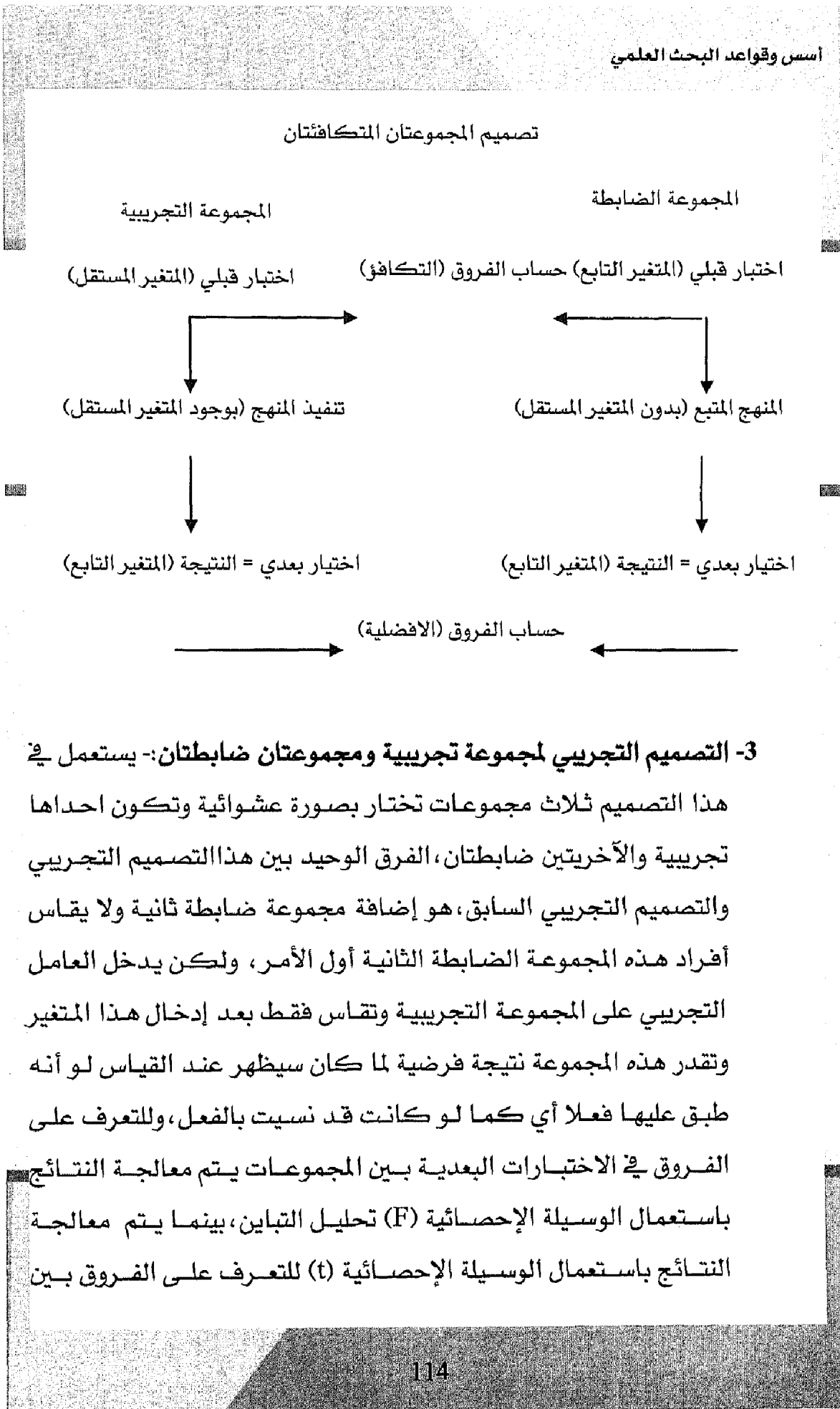


اختبار بعدي = النتيجة (المتغير التابع)

2- تصميم المجموعتان المكافئتان:- وهو إيجاد مجموعتين متماثلتين في التجربة تخضع إحداهما لتأثير المتغير التجريبي(المتغير المستقل) موضوع البحث تسمى بالمجموعة التجريبية، بينما لا تخضع المجموعة الثانية لمثل

الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

هذا التأثير والتي تسمى بالمجموعة الضابطة، وتكون المجموعتين متماثلتين في بداية التجربة وتخضعان الظروف نفسها تماماً ما عدا تأثير المتغير المستقل^١، وهذا التصميم هو الطريق الوحيد لإبقاء جميع العوامل ثابتة ما عدا المتغير التابع الذي يسمح له بالتأثير استجابة لتأثير المتغير المستقل فيه، ويعد ضبط المتغيرات من الإجراءات المهمة في البحث التجاري، لتوفير درجة مقبولة من الصدق الداخلي للتصميم التجاري، بمعنى أن يمكن الباحث من عزو معظم التباين في المتغير التابع إلى المتغير المستقل وليس إلى متغيرات أخرى وبالتالي تقليل تباين الخطأ، ويسعى الباحث جاهداً إلى عمل كلّ ما بوسعه أن يعمله من أجل أن يهيئ ظروفاً متكافئة لكلّ من المجموعتين، سواء أكان ذلك عند اختيارهما أم عند تنفيذ التجربة حتى يكون الفرق الأساسي بين المجموعتين مصدره المتغير المستقل في البحث، وفي هذا التصميم يجري الباحث اختبارات قبلية لكلتا المجموعتين في المتغيرات التابعة ومن ثم يقوم بایجاد التكافؤ بينهما في تلك الاختبارات من أجل البداية بخط شروع واحد، وبعد الانتهاء من تنفيذ مدة التجربة يجري الباحث اختبارات بعدية للمتغيرات التابعة نفسها، ومن ثم يقوم بایجاد النتائج بين هذه الاختبارات لمعرفة الفروق بين المجموعتين، إذ يتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (t) (اختبار(t) للعينات المستقلة)، فضلاً عن معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (t) للتعرف على الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية لكل مجموعة على حدة (اختبار(t) للعينات المتاظلة)، ويجب أن يراعي الباحث في إجراء الاختبارات البعدية الظروف والاحوال نفسها التي جرت فيها الاختبارات القبلية، ويكون التصميم التجاري كما يأتي:-



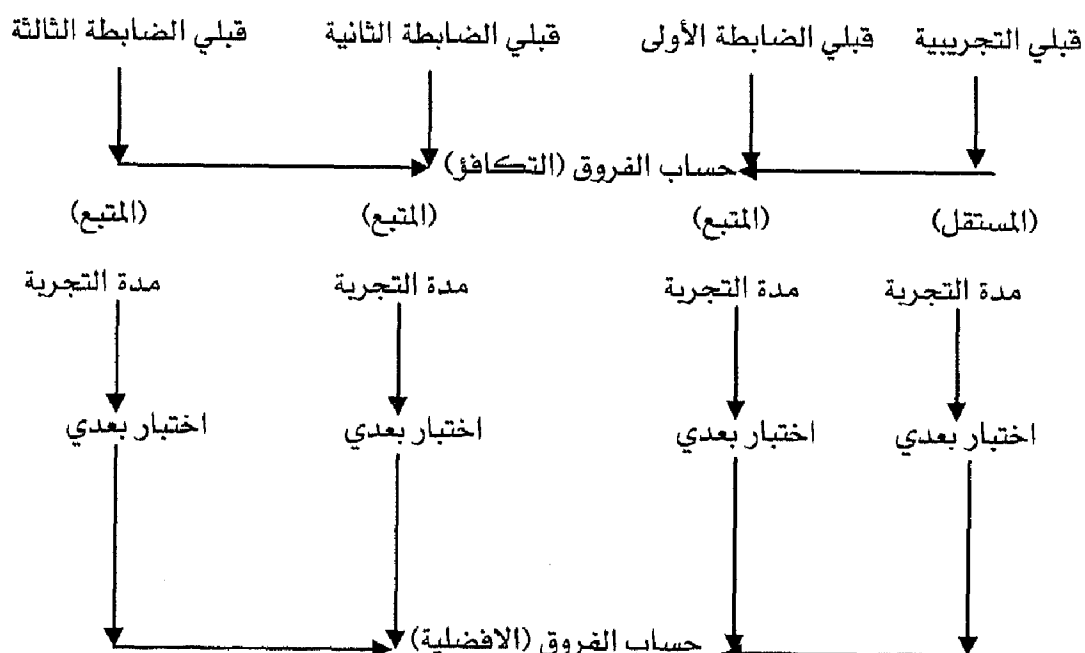
الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

الاختبارات القبلية والبعدية لكل مجموعة على حدة (اختبار t) للعينات المتاظرة).

4- التصميم التجاري لمجموعة تجريبية وثلاث مجموعات ضابطة :- يستعمل

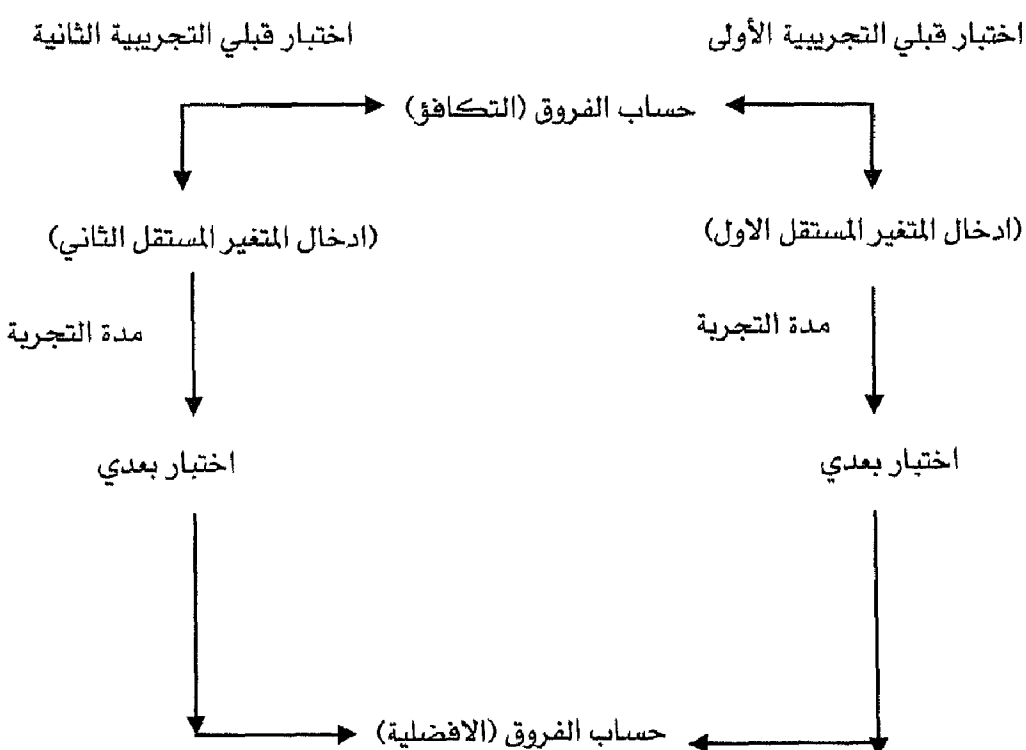
في هذا التصميم اربع مجموعات تختر ب بصورة عشوائية وتكون احداها تجريبية والآخريات الثلاث ضابطة، الفرق الوحيد بين هذا التصميم التجريبي والتصميم التجريبي السابق، هو إضافة مجموعتين ضابطتين بالإضافة الى المجموعة الضابطة الأساسية، ويتم ادخال المتغير التجريبي (المتغير المستقل) على المجموعة التجريبية فقط، وللتعرف على الفروق في الاختبارات البعدية بين المجموعات يتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (F) تحليل التباين، بينما يتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (t) للتعرف على الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية لكل مجموعة على حدة (اختبار t) للعينات المتاظرة).

التصميم التجاري لمجموعة تجريبية وثلاث مجموعات ضابطة



5- التصميم التجريبي للمقارنة والماضلة بين متغيرين تجريبيين:- في هذا التصميم تضاف مجموعة تجريبية يدخل فيها المتغير التجاري الآخر، ويقتصر بعض الباحثين على مجموعتين تجريبيتين يدخل في كل منها أحد المتغيرين التجربيتين المتغيرين وتكون كل مجموعة بمثابة مجموعة ضابطة للمجموعة التجريبية الأخرى، ويتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (t) للعينات المستقلة، بينما يتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (t) للتعرف على الفروق بين الاختبارات القبلية والبعديه لكل مجموعة على حدة (اختبار (t) للعينات المتناظرة)، والتصميم التجريبي كما يأتي:-

التصميم التجريبي للمقارنة والماضلة بين متغيرين تجريبيين



الفصل السابع: مناهج البحث العلمي

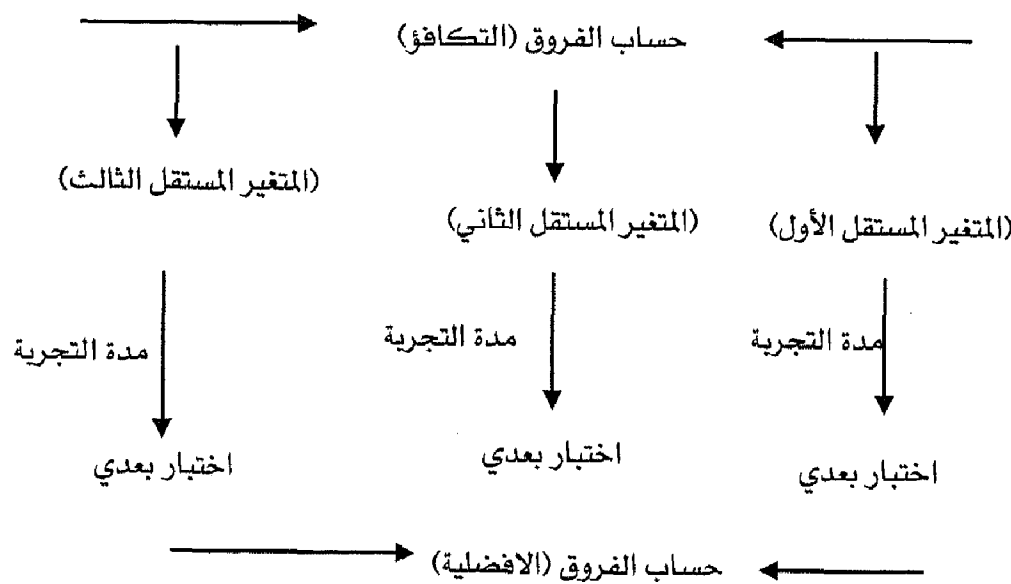
6- التصميم التجاري المفاضلة بين أكثر من متغيرين تجريبيين في وقت واحد:

في هذا التصميم يتم إدخال متغير تجريبي ثالث يستلزم إجراء عدد كبير من التجارب، وللتعرف على الفروق في الاختبارات البعدية

بين المجموعات يتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (F) تحليل التباين، بينما يتم معالجة النتائج باستعمال الوسيلة الإحصائية (t) للتعرف على الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية لكل مجموعة على حدة، (اختبار (t) للعينات المتاظرة)، والتصميم التجاري كما يأتي:-

التصميم التجاري للمقارنة والمفاضلة بين متغيرين تجريبيين

اختبار قبلي التجريبية الأولى اختبار قبلي التجريبية الثانية اختبار قبلي التجريبية الثالثة



7- التصميم التجاري بتدوير المجموعات:- ويستعمل الباحث في هذا التصميم التجاري مجموعتين أو أكثر على أن تكون هذه المجموعات متكافئة ثم يدخل عليها المتغير المستقل على المجموعة التجريبية واحدة بعد الأخرى وتكون هذه المجموعات ضابطة مرة وتجريبية مرة أخرى وبالتناوب، والتصميم التجاري كما يأتي:-

أسس وقواعد البحث العلمي

المرحلة الأولى :-

المتغير المستقل الأول ← مجموعة أ

المتغير المستقل الثاني ← مجموعة ب

المرحلة الثانية :-

المتغير المستقل الثاني ← مجموعة أ

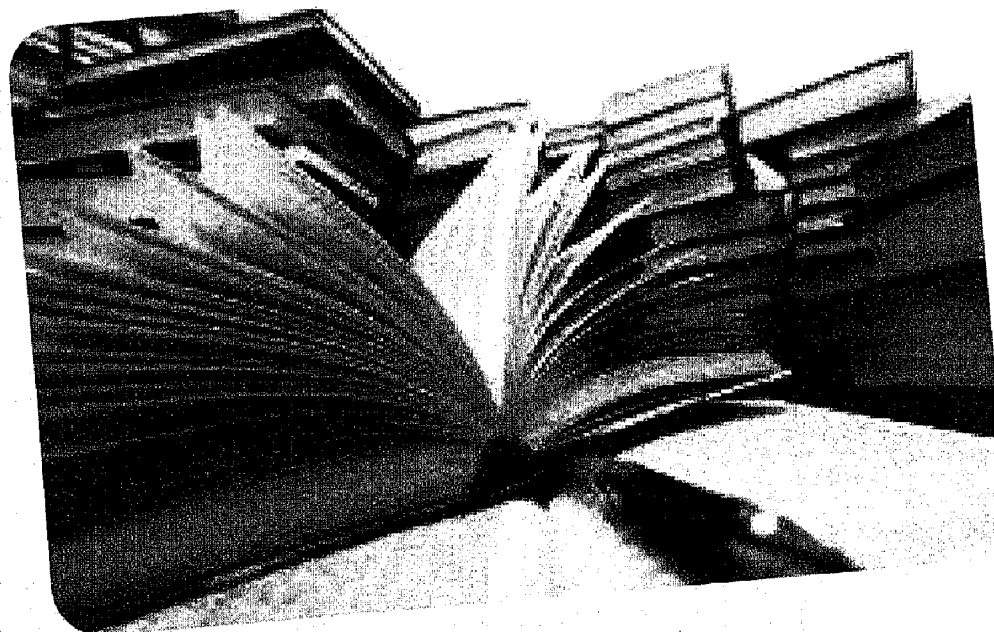
المتغير المستقل الأول ← مجموعة ب

8

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل النامن

أدوات البحث العلمي



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الثامن

أدوات البحث العلمي

هي مجموعة من الطرق والوسائل والأساليب المختلفة التي يعتمد عليها في الحصول المعلومات والبيانات اللازمة لإنجاز البحث.

وبالرغم من أن أدوات البحث العلمي كثيرةً ومتعددة ومتعددة إلا أن طبيعة الموضوع أو مشكلة البحث هي التي تحدد حجم ونوعية وطبيعة الأدوات التي يستعملها الباحث في إنجاز واتمام عمله البحثي، فضلاً عن ان براعة الباحث وعبريته تؤدي دوراً مهماً في تحديد استعمال أدوات البحث العلمي، كذلك يجب أن يكون الباحث ملماً بأدوات البحث العلمي المختلفة لجمع بيانات البحث، وأن يعرف طبيعة البيانات التي تنتجها ومميزاتها وعيوبها والسلمات التي يستند عليها ومدى صدقها وثباتها و موضوعيتها، فضلاً عن ذلك يجب أن يكتسب الباحث مهارات اعداد هذه الأدوات واستعمالها وتفسير البيانات التي تكشف عنها، وفيما يأتي عرض مفصل لهذه الأدوات:-

أولاً: المراجع والمصادر

تعد المراجع والمصادر من المؤشرات المهمة في الحكم على قيمة البحث وتقدير الجهد الذي يبذلها الباحث في تقصي مصادر المعلومات المرتبطة بموضوع البحث، لذا فإن الدقة مطلوبة في توثيق المصادر والمراجع، ولابد للباحث من توخي الأمانة العلمية، فلا يكتب إلا من المصادر والمراجع التي استعملها بالفعل، فضلاً عن الرجوع إلى المصادر والمراجع الأصلية إذا كانت متوفرة.

أسس وقواعد البحث العلمي

المراجع

هو كتاب لا يقرأ من أوله إلى آخره ولكن (يرجع) إليه عند الحاجة أو يشار به للحصول على معلومة معينة يحتاجها الباحث بسرعة.

المصادر

هو عبارة عن المطبوع الذي يرجع إليه الباحث وفيه موضوعات متربطة يرجع إليها الباحث عن قصد للحصول على المعلومات والمصادر (أساسية، ثانوية) قد تكون كتبًا أو قوانين أو دوريات (صحيفة أو مجلة).

أنواع المصادر

المصادر على أنواع عدّة منها:-

- 1- الكتب.
- 2- الموسوعات.
- 3- الدوريات.
- 4- القواميس.
- 5- الكتيب.
- 6- التقاويم.
- 7- الرسائل والاطاريج العلمية.
- 8- بحوث الجامعات.
- 9- الصحف.
- 10- المجلات العلمية.
- 11- المقالات.

مكونات المصدر

المصدر يتكون من:-

١- إذا كان المصدر أساسياً (كتاب) :-

١- اسم المؤلف أو الكاتب.

٢- عنوان الكتاب.

٣- رقم الجزء ورقم الطبعة.

٤- عنوان النشر (البلد أو المدينة، اسم المطبعة أو دار النشر).

٥- سنة الإصدار.

٦- رقم الصفحة.

كما في المثال الآتي :-

وجيه محجوب. البحث العلمي ومناهجه، ط٢، بغداد، دار الحكمة للطباعة

والنشر، 2002، ص. 60.

ب- إذا كان المصدر ثانوي (مجلة علمية).

١- اسم الباحث (الباحثون).

٢- عنوان البحث.

٣- اسم المجلة وعنوانها.

٤- رقم المجلد.

٥- رقم العدد.

٦- سنة الإصدار.

٧- رقم الصفحة.

كما في المثال الآتي:-

- ناهدة عبد زيد.تأثير تمارينات خاصة في تطوير الأداء المهاري بالكرة

الطارئة، محلية جامعة بابل للعلوم الإنسانية، المجلد(2)، العدد(4)، 2008 ، ص.56.

أسلوب كتابة المصدر

هو الأسلوب الذي يتبعه الباحث لكتابته هامش المصدر

ولا يوجد أسلوب خاص بكتابه المصدر، ولكن هناك اتفاق تام حول

محتويات الأسلوب، ونقصد باسلوب الكتابة ربط المحتويات، لذا توجد أشكال

عدة لكتابه هامش المصدر وهي كالتالي:-

1- إذا كان مؤلف كاتب واحد يكتب بهذا الأسلوب.

- وجيه محجوب. التعلم الحركي، ط1، بغداد، دارالحكمة للطباعة

والنشر، 2004، ص.70.

2- إذا كان الكتاب مؤلف من كاتبين اثنين يكتب بهذا الأسلوب.

- نزار الطالب وكامل الويس. علم النفس الرياضي، بغداد، مطبعة

التعليم العالي والبحث العلمي 1987 ، ص.76.

3- إذا كان الكتاب مؤلف من ثلاثة كاتب يكتب بهذا الأسلوب.

- احمد كامل (وآخرون). الإحصاء الرياضي، الموصل، مطبعة الغدير،

1990 ، ص.18.

وفي آخر تحدث في هذا الخصوص يتم ذكر اسماء المؤلفين كافة.

4- إذا كان الكتاب مترجم يكتب بهذا الأسلوب.

- هاره. أصول التدريب الرياضي، (ترجمة) عبد علي نصيف، بغداد،

دارالحكمة للطباعة والنشر، 1991 ، ص.50.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

ملاحظة:- قد يكون المترجم واحد أو أكثر وهذا الأسلوب يكتب عندما يذكر المصدر لأول مرة في الصفحة أي يذكر المصدر في المرة الأولى بصورة كاملة.

5- إذا تم ذكر المصدر في الصفحة نفسها فيكتب بهذا الأسلوب.

- اسم المؤلف.المصدر السابق نفسه، رقم الصفحة.

- هارة.المصدر السابق نفسه، ص46.

6- إذا تم ذكر المصدر في صفحات لاحقة فيكتب بهذا الأسلوب.

- اسم المؤلف. مصدر سبق ذكره ، رقم الصفحة.

- احمد كامل (وآخرون).مصدر سبق ذكره، ص34.

7- إذا تم الاستعانة بمصادر عدة للمؤلف نفسه، فيكتب بهذا الأسلوب.

أ- تكتب المصادر في المرة الأولى بصورة كاملة.

ب- تكتب بصيغة المصدر السابق أو مصدر سبق ذكره لكن مع ذكر السنة الخاصة بالمصدر.

8- المصدر الأجنبي يكتب بهذا الأسلوب:-

أ- يذكر المصدر في المرة الأولى بصورة كاملة، كما في المثال الآتي:-

shmidt,A.Richard, motor learning,new york ,Haman Kinetics,
2000, p111.

ب- إذا تم ذكر المصدر في الصفحة نفسها فيكتب بهذا الأسلوب.

shmidt, A.Richard, 2000.ibid, p67.

ج- إذا تم ذكر المصدر في صفحات لاحقة فيكتب بهذا الأسلوب.

shmidt, A. Richard, 2000, op.cit, p89.

9- إذا كان المصدر من الانترنت فيكتب بهذا الأسلوب.

اسم الكاتب. عنوان المدونة أو المقالة، الموقع والمنتدى باللغة العربية

التاريخ، بعدها الموقع باللغة الانكليزية، كما في المثال الآتي:-

- مازن عبد الهادي احمد.النمو والتطور الحركي، الأكاديمية العراقية الرياضية، منتدى التعلم الحركي، 15/3/2014، ثم يكتب الموقع بالانكليزي.

- لا توجد قاعدة خاصة بربط المحتويات باستعمال الفاصلة او النقاط او النقاطان، ولكن هناك ملاحظة عامة وهي ان الباحث عندما يستعمل قاعدة معينة كافية للدلالة على المصدر يجب ان يعمم القاعدة نفسها على طول فصول البحث او الرسالة او الاطروحة وهذا يعني اسلوب خاص بالباحث اما اذا تنوّع باستعمال قواعد متعددة فهذا يعني خطأ وهذا هو الفرق بين الاسلوب والخطأ.

- وجود خط تحت عنوان الكتاب للدلالة على ان الكتاب يحمل رقم ايداع في المكتبة الوطنية.

10- يتم كتابة المصادر في صفحة المصادر النهاية بصورة كاملة بحسب الحروف الهجائية مع رفع رقم الصفحة.

11- إذا كان للمؤلف أو الكاتب أكثر من مصدر فتكتب بحسب التسلسل الزمني لها.

الاساليب الشائعة في كتابة المصادر(خاص بمن البحث)

توجد ثلاثة أساليب شائعة في كتابة المصادر(خاص بمن البحث)، وهي

كالاتي:-

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

1- أسلوب استعمال الهاشم: وفيه يضع الباحث رقمًا بعد النص أو الفكرة

المقتبسة وفي نهاية العنوان للموضوع المقتبس يدل على المصدر في الهاشم

(يشير في الهاشم بالرقم نفسه إلى المصدر الذي تم الاقتباس منه) ومن

عيوب هذا الأسلوب هو أنه يأخذ مكان واسع من الورقة ويضطر

القارئ لفترة وجيزة الانتقال إلى الهاشم، وهو الأسلوب الأكثر شيوعاً

في كتابة الرسائل والاطاريج الجامعية.

2- أسلوب الترقيم: وفيه يضع الباحث رقمان داخل قوسين أحدهما

للمصدر والآخر للصفحة يفصل بينهما نقطتان (رقم المصدر: رقم

الصفحة)، كمال في المثال الآتي (45: 9) ولا يستعمل الهاشم لتوضيح

المصدر، وإنما تستعمل الأرقام في صفحة المصادر في نهاية البحث، ومن

عيوب هذا الأسلوب أنه يتطلب من القارئ الانتقال إلى صفحة المصادر

الموضحة في نهاية الرسالة أو الأطروحة أو البحث للاطلاع على

المصدر، وهذا الأسلوب يستعمل بشكل كبير في كتابة البحوث في

المجلات العلمية وبحوث الترقبيات العلمية أيضًا.

3- أسلوب هارفرد: فيه يضع الباحث اسم المؤلف وسنة طبع الكتاب ورقم

الصفحة (اسم المؤلف: سنة طبع الكتاب، رقم الصفحة) كمال في

المثال الآتي (وجيه محجوب: 2002، 76)، ومن عيوب هذا الأسلوب

التكرار إذا اضطر الباحث الاستشهاد بالمصدر نفسه، وهذا الأسلوب

يستعمل بشكل كبير في كتابة البحوث في المجالات العلمية وبحوث

الترقيات العلمية أيضًا.

ثانياً: الملاحظة

هي احدى الادوات المهمة في جمع البيانات والمعلومات، وتبرز اهمية هذه الاداة في البحوث او الدراسات الاجتماعية والنفسية والانثربولوجية وجميع المشكلات التي تتعلق بالسلوك الانساني ومواصفات الحياة المختلفة، كما تستعمل في البحوث التجريبية والوصفيه والاستكشافية، وتستعمل الملاحظة في جمع البيانات التي يصعب الحصول عليها من خلال الاستبيان او المقابلة، وتعتمد الملاحظة على خبرة وقابلية الباحث في الصبر لمدة طويلة لتسجيل المعلومات.

ووردت تعريفات عده للملاحظة منها الاتي:-

- ❖ هي المشاهدة والمراقبة الدقيقة لسلوك ما أو ظاهرة معينة في ظل ظروف وعوامل بيئية معينة من أجل الحصول على معلومات دقيقة لتشخيص هذا السلوك أو هذه الظاهرة.
- ❖ هي الانتباه الى ظاهرة ما او حادثة معينة بهدف الكشف عن اسبابها وقوانينها.
- ❖ هي مشاهدة السلوك الخارجي الظاهري بطريقة علمية لمحاولة الكشف عن ظاهرة، او مشكلة محددة تحت ظروفها الطبيعية.
- ❖ هي الحصول على الحقائق والخبرات والمعلومات من واقع المواقف والتصيرات والحالة الراهنة للأفراد(عينة البحث) لاستعمالها في البحث والدراسة وتقدير الموقف ووضع خطة.

أهمية المهارة في الملاحظة

ترجع أهمية استعمال الباحث للمهارة الى الاتي:-

- 1- توظيف ما يتم الحصول عليه من حقائق ومعلومات.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

2- تؤكد قدرة الباحث على استعمال ما يتميز به ذاتيا في استعمال بعض حواسه، تجاويا مع موضوع البحث.

3- تؤكد قدرة الباحث على تطبيق المنهجية العلمية والبداية الصحيحة للحصول على حقائق أو تأكيد ما توصل إليه.

4- توضح مدى تفاعل الباحث مع الواقع الفعلي وإحساسه الحقيقي لما يصدر من الطرف الآخر سواء (فرد، جماعة، مجتمع).

5- تعد الملاحظة ضرورة لأنها تساعد الأفراد (عينة البحث) على استمرارية التعامل مع الباحث لأنها دليل على اهتمامه واحترامه لهم في كافة المواقف سواء كانت إيجابية أم سلبية

6- تساهم الملاحظة في وضع خطة عملية مبنية على حقائق من الواقع لأن هذه الوسيلة أكثر واقعية من الأدوات الأخرى.

فوائد الملاحظة

للملاحظة عدة فوائد تميزها عن غيرها من أدوات البحث العلمي ومن بين هذه الفوائد:-

1- يمكن الملاحظ أو المشاهد (الباحث) من رؤية البحوث والاستماع عليه.

2- مشاهدة الأفعال والسلوكيات المختلفة للاحظة تفاعلات ونوايا والمقاصد في وسطها الطبيعي الذي لاتتحققه المعامل والمخبرات.

3- تعطي الباحث فرصة التأكد من الأشياء الممكن ملاحظتها.

4- يمكن الباحث من التعرف على مشكلات المبحوثين (عينة البحث).

مميزات الملاحظة

تمتاز الملاحظة بمميزات عدة أهمها:-

1- المعلومات التي تجمع باستعمال الملاحظة تكون أكثر عمقاً من استعمال الأدوات الأخرى.

2- تؤمن للباحث معلومات شاملة ومفصلة ومعلومات إضافية لم يكن يتوقعها.

3- تؤمن للباحث معلومات دقيقة أقرب ما تكون للصحة.

4- حجم العينة المطلوب بحثه هو أقل مقارنة بالأدوات الأخرى.

5- تسجيل المعلومات وقت حدوثها وفي الوقت نفسه حدوث النشاط أو الظاهرة.

عيوب الملاحظة

للملاحظة عيوب عدة أهمها:-

1- الفرد القائم بالبحث قد يواجه بتعذر الافراد التصنّع واظهار ردود فعل وانطباعات غير حقيقة عند وقوعهم تحت الملاحظة.

2- بعض الظروف الخارجية مثل (الطقس، العوامل الشخصية الطارئة) للباحث، قد تعمل على اعاقة الملاحظة.

3- الملاحظة محدودة بالوقت الذي تقع فيه الأحداث وقد تحدث الأحداث في أماكن متفرقة من الصعب وجود الباحث فيها كلها.

الخطوات الضرورية لإجراء الملاحظة

توجد خطوات ضرورية عدة على الباحث القيام بها في اثناء اجراء

الملاحظة هي:-

1- تحديد الهدف الذي يسعى الباحث في الحصول عليه.

2- تحديد الأفراد المعنيين بالملاحظة (عينة البحث) مع الأخذ بنظر الاعتبار ضرورة الاختيار الجيد والملائم لهؤلاء الأفراد.

3- تحديد المدة الزمنية الازمة للملاحظة بحيث يتاسب مع الوقت المخصص للباحث.

4- تنظيم وترتيب الظروف المكانية الملائمة للملاحظة.

5- تحديد النشاطات المعنية بالملاحظة (ما يتطلب معرفته من الملاحظة).

6- جمع المعلومات بشكل منتظم ثم تسجيلها.

شروط الملاحظة السليمة

حتى يتمكن الباحث من أن يقوم بالملاحظة بطريقة يمكن الاستفادة من نتائجها فإنه يجب أن تتوفر الشروط الآتية :-

1- سلامية الحواس.

2- اليقظة وسرعة البديهة مع حسن اختيار موقع الملاحظة.

3- سلامية التقديرات من دون استعمال أدوات قياس.

4- الخلو من الظروف المرضية والانفعال او التوتر في أثناء الملاحظة.

5- التسجيل الدقيق المباشر في أول فرصة مناسبة لتسجيل الملاحظات.

6- الابتعاد عن التحيز او التقويم الذاتي أو من النقد أي تسجيل الملاحظات
كما هي في الواقع .

7- الإدراك العقلي لاستخلاص معانٍ لها شأن وأهمية ما تدركه هذه
الحواس.

أنواع الملاحظة

للملاحظة أنواع عدة هي:-

1- من حيث طبيعتها:- تقسم هذه الملاحظة الى :-

أ- الملاحظة البسيطة غير المضبوطة:- تتضمن هذه الملاحظة صور
مبسطة من المشاهدة والاستماع، إذ يقوم الباحث فيها بمشاهدة
الظواهر والحدث كما تحدث تلقائياً في ظروفها الطبيعية من دون
اخذ اخضاعها للضبط العلمي.

ب- الملاحظة المقصودة المنظمة:- وهي الملاحظة العلمية بالمعنى
الصحيح، اذ تتم في ظروف مخطط لها، ومضبوطة ضبطاً علمياً
دقيقاً، وتحدد فيها ظروف الملاحظة كالزمان والمكان، ويستعين
الملاحظ (المقوم او الباحث) غالباً ببعض الوسائل مثل كاميرات
التصوير السمعية والبصرية، وغير ذلك من الادوات، وبعد هذا النوع
من الملاحظة طريقة علمية لدراسة الظواهر، ولكي تؤدي اهدافها
العلمية لابد ان تتسق بالدقة والموضوعية وتجنب التحيز ويمكن
تحقيق ذلك من خلال التخطيط المحكم لكيفية ملاحظة الظاهرة
المدرosaة (مشكلة البحث) والذي قد يتم بموجب تصميم استماراة او
عدة استمارات تتضمن العناصر الاساسية التي ينبغي ملاحظتها ،
وكذلك تدريب الباحث على كيفية القيام بالملاحظة وملء

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

الاستمرارات الخاصة لضمان التركيز على الامور المهمة ذات العلاقة المباشرة بالظاهر.

2- من حيث القائمين بها:- تقسم هذه الملاحظة الى:-

أ- الملاحظة الفردية:- التي يقوم بها فرد واحد.

ب- الملاحظة الجماعية:- التي يقوم بها اكثراً من فرد.

3- من حيث ميدان الملاحظة- تقسم هذه الملاحظة الى:-

أ- الملاحظة المباشرة:- اي يكون التقويم في الموقع او في مكان التقويم مباشرة.

ب- الملاحظة غير المباشرة:- اي التقويم يكون من خلال التصوير.

4- من حيث دور الباحث:- تقسم هذه الملاحظة الى:-

أ- ملاحظة غير مشاركة.

ب- ملاحظة مشاركة.

ثالثاً: الاستبيانة

تعد الاستبيانة احد الوسائل التي يعتمد عليها الباحث في جميع البيانات والمعلومات من مصادرها الاصلية، وهي من أكثر أدوات البحث شيوعاً مقارنة بالأدوات الأخرى، بسبب الاعتقاد أن الاستبيانة لا تتطلب من الباحث إلا جهداً يسيراً في تصميمها وتحكمها وتوزيعها وجمعها.

ووردت تعريفات عده للاستبيانة منها:-

❖ تلك الوسيلة التي تستعمل لجمع بيانات أولية وميدانية حول مشكلة أو ظاهرة البحث العلمي.

❖ هي مجموعة من الأسئلة المكتوبة يقوم المجيب بالإجابة عنها، وهي أداة أكثر استعمالاً في الحصول على البيانات من الباحثين مباشرة ومعرفة آرائهم واتجاهاتهم.

❖ وسيلة من وسائل جمع البيانات وتعتمد أساساً على استماراة تتكون من مجموعة من الأسئلة ترسل بواسطة البريد او تسلم الى الافراد (عينة البحث) الذين تم اختيارهم لموضوع الدراسة ليسجلوا اجاباتهم على الأسئلة الواردة به، ومن ثم اعادته ثانية، ويتم ذلك من دون مساعدة الباحث للافراد سواء في فهم الأسئلة او تسجيل الاجابات عليها.

مميزات الاستبانة

تمتاز الاستبانة بـمميزات عدّة من أهمها:-

- 1- السهولة في الإعداد والتوزيع.
- 2- أقل وسائل جمع البيانات تكلفة سواء في الجهد المبذول أو المال.
- 3- لا يحتاج إلى فرق عمل كثيرة.
- 4- توفر في الاستبانة ظروف التقنيين أكثر مما توفر لاداء اخرى من خلال التقنيين في الالفاظ او ترتيب الأسئلة وتسجيل الاجابات.
- 5- تساعد في الحصول على بيانات قد يصعب للباحث الحصول عليها اذا ما استعمل اداة اخرى.
- 6- توفر وقت كاف للاجابة عن الأسئلة اكثراً مما لو تم سؤاله مباشرة.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

عيوب الاستبيانة

من أبرز عيوب الاستبيانة هي:-

1- يفقد الباحث اتصاله المباشر والشخصي بأفراد الدراسة (عينة البحث)،

2- كثير من المصطلحات والكلمات تحمل أكثر من معنى ل مختلف الأفراد

وهذا يحد من قيمة الاستبيان.

3- احتمال تأثر إجابات بعض المبحوثين (عينة البحث) بطريقة وضع الأسئلة أو الفقرات، ولا سيما إذا كانت الأسئلة أو الفقرات تعطي إيحاءً

بالإجابة.

4- اختلاف تأثر إجابات المبحوثين (عينة البحث) باختلاف مؤهلاتهم وخبراتهم واهتماماتهم بمشكلة أو موضوع الاستبيانة.

5- ميل بعض المبحوثين (عينة البحث) إلى تقديم بيانات غير دقيقة أو بيانات جزئية؛ نظراً لأنه يخشى الضرر أو النقد.

6- اختلاف مستوى الجدية لدى المبحوثين (عينة البحث) في أشاء الإجابة مما يدفع بعضهم إلى التسرع في الإجابة.

7- لا يمكن استعمال الاستبيانة إلا في مجتمع غالبية أفراده يجيد القراءة والكتابة.

أنواع الاستبيانة

للستبيانة أربعة أنواع، ويمكن الباحث أن يكتفي بنوع واحد، أو يستعمل

في الاستبيانة أكثر من نوع، ويتوقف تحديد نوع الاستبيانة على طبيعة المبحوثين (عينة البحث).

1- الاستبانة المغلقة (أو المقيدة):- في هذا النوع من الاستبانة يطلب يضع الباحث عدة احتمالات لاجوية متوقعة عن اسئلة معينة، ويطلب من المبحوث(عينة البحث) اختيار الإجابة المناسبة من بين الإجابات المعطاة، وتتميز هذه الاستبانة بسهولة الإجابة عن فقراتها، تساعد على الاحتفاظ بذهن المبحوث مرتبطاً بالموضوع، وسهولة تبويب الإجابات وتحليلها، لكن من عيوب هذه الاستبانة أنها لا تعطي معلومات كافية، وغموض موقف المبحوث، إذ لا يجد الباحث من بين الإجابات ما يعبر عن تردد المبحوث أو وضوح اتجاهاته، وتكون على نمطين هما:-

أ- سؤال مغلق ذو اجابة واحدة (نعم ، كلا).

مثال:- هل تفضل قراءة الكتب العلمية؟ نعم كلا

ب- سؤال مغلق ذو اجابات متعددة.

مثال:- ما هي الرياضة المحببة لديك؟

- كرة القدم. - كرة السلة. - السباحة. - المشي. - ركوب الدراجات.

2- الاستبانة المفتوحة (أو الحرة):- في هذا النوع من الاستبانة تأتي الإجابات متعددة وكثيرة وواسعة وتترك للمبحوث(عينة البحث) فرصة التعبير بحرية تامة عن دوافعه واتجاهاته، وتتميز هذه الاستبانة بأنها تتيح للمبحوث حرية التعبير دون قيد، وتصلح لمعرفة آراء غير معروفة سابقاً، لكن من عيوب هذه الاستبانة أن بعض المبحوثين قد يحذفون عن غير قصد معلومات مهمة، وأنها لا تصلح إلا لذوي التأهيل العلمي، فضلاً عن أنها تتطلب وقتاً لإلإجابة عن فقراتها أو أسئلتها، وصعوبة تحليل إجابات المبحوثين عينة البحث)، إذ يصعب على الباحث تفريغ وتبويب البيانات في هذا النوع من الاستبانة.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

مثال:- حدد اهم العناصر من وجهة نظرك التي يجب ان تتوافر في البحث العلمي:-

3- الاستبانة المغلقة المفتوحة:- في هذا النوع من الاستبيانات نجد انه يحتوي على شقين احدهما مغلق والآخر مفتوح، ففي مرة لا يترك للمبحوث(عينة البحث) فرصة التعبير في إجاباته، لكن عليه اختيار الإجابة المناسبة من بين الإجابات المعطاة، ومرة أخرى تتاح له هذه الفرصة في ذلك، وتتميز هذه الاستبانة بأن يتوافر فيها مميزات الاستبانة المغلقة والاستبانة المفتوحة، ولهذا يعد هذا النوع من أفضل أنواع الاستبانة.

4- الاستبانة المصورة:- في هذا النوع من الاستبيانات يقدم الباحث رسوماً أو صوراً بدلاً من الفقرات أو الأسئلة المكتوبة، ليختار المبحوث(عينة البحث) من بينها الإجابات المناسبة، وتتميز هذه الاستبانة بمناسبتها لبعض المبحوثين مثل الأطفال، أو الراشدين محدودي القدرة على القراءة والكتابة، ومقدمة الرسوم أو الصور في جذب انتباه وإثارة اهتمامهم أكثر من الكلمات المكتوبة، وإن جمع بيانات أو الكشف عن اتجاهات لا يمكن الحصول عليها إلا بهذه الطريقة، لكن من عيوب هذه الاستبانة أنه يقتصر استعمالها على المواقف التي تتضمن خصائص بصرية يمكن تمييزها وفهمها، وتحتاج إلى تقنيات أكثر من أي نوع آخر، وتقدم هذا الاستبيان بنماطين هما:-

أ- النمط الأول:- يقدم الباحث بعض الصور أو الرسوم بدلاً من السؤال وهذا النوع مناسب للأطفال والأميين وعادة ما يكون الجواب شفهياً ويقوم الباحث بتسجيل الإجابة.

ب- النمط الثاني:- يكتب المجيب ما يفكرون عن الصور المعروضة ويستعمل هذا النمط للفئات المتعلمة.

أسس وقواعد البحث العلمي

وتوجد أنواع أخرى من المقابلة بحسب الهدف المطلوب تحقيقه من المقابلة

وهي:-

1- استبيانة أخذ آراء الأفراد حول إجراءات ومتطلبات البحث (السادة الخبراء والمحترفين).

2- استبيانة الحصول على بيانات ومعلومات حول الظاهرة المدرستة (عينة البحث).

وفيهما يمكن استعمال الانواع السابقة الذكر من الاستبيانة، لكن الإجابة تكون مختلفة على كل استبيانة، وتوضع هذه الاستبيانات في ملحق الرسالة او الاطروحة، كما في المثال الآتي:-

استبيانة أخذ آراء السادة الخبراء والمحترفين حول فقرات المقياس

تحتاج الى تعديل	لا تصلح	تصلح	الفقرات	ت

استبيانة توضح فقرات المقياس بصورة النهاية لافراد عينة البحث

نادرًا	أحياناً	غالباً	الفقرات	ت

الخطوات الخاصة ببناء او إعداد الاستبيانة

توجد مجموعة من الخطوات يجب على الباحث مراعاتها عند بناء او إعداد الاستبيانة: وهي:-

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

1- الاستفادة من الدراسات السابقة والصادرة الخبراء والمتخصصين والزملاء
عند بناء او إعداد الاستبانة.

2- يفضل استعمال بطاقات في بداية مرحلة بناء او إعداد الاستبانة بحيث
تخصص بطاقة لكل عبارة وهذا الامر يحقق فائدتين هما :-

أ- يسمح للباحث بتقديم وتعديل أي عبارة من دون اعادة كتابة
العبارات كلها.

ب- المرونة في التنظيم(أي تنظيم العبارات).

3- عرض عبارات على بعض السادة الخبراء والمتخصصين والزملاء للتعرف
على مدى وضوح العبارات أو الاسئلة، وهذا الاجراء يساعد الباحث في
معالجة وتصحيح بعض نقاط الضعف قبل ان يتم توزيع الاستبانة على
عينة البحث.

4- اختيار عينة البحث ممن لديها المعلومات المطلوبة ولديها الاهتمام
والرغبة في الاجابة عن الاستبانة بأخلاق و موضوعية.

5- الحصول على موافقة المسؤولين عند اجراء الاستبانة على بعض الجهات
الرسمية مثل المدارس او الاتحادات الرياضية.... الخ.

6- يجب ان تتضمن الاستبانة شرح الهدف من الدراسة او البحث.

خطوات تصميم او اعداد اسئلة الاستبانة

يأتي تصميم اسئلة الاستبانة بعد قيام الباحث بتحديد الاطار النظري
لدراسته وكذلك وضع فرضيات البحث، إذ يقر الباحث ب حاجته الى جمع
البيانات والمعلومات وهنا يجب على الباحث ان يحدد ما يأتي :-

أسس وقواعد البحث العلمي

1- الهدف من الاستبانة (يتحدد بمشكلة البحث) فمشكلة البحث بحد ذاتها هدف خاص بالاستبانة.

2- تحويل السؤال الخاص بمشكلة البحث الى مجموعة من الاسئلة الفرعية بشرط ان يرتبط السؤال الفرعي بأحد جوانب المشكلة المبحوثة.

3- تحويل كل سؤال فرعي في الاسئلة السابقة إلى عدد خاص من الاسئلة الفرعية المتعلقة بموضوع السؤال الفرعي الاصلي.

الاستماراة

عبارة عن ورقة يدون فيها الباحث المعلومات وينضمها بحيث تكون مطابقة وملائمة وأهداف البحث وفرضياته، ويثبت الباحث فيها كافة المعلومات المطلوبة والتي يريد الباحث من خلالها الوصول الى حل مشكلته، ويطلب من الباحث ان يأخذ بالحسبان شكل الاستماراة وكما يأتي:-

1- ان تكون الاسئلة واضحة ومطبوعة بشكل جيد.

2- ان تكون الاسئلة مرتبة بحيث يستطيع الباحث ان يدللي بمعلوماته بحرية وان تترك المجال والفراغ المناسب للمجيب.

3- يجب ان يجعل الباحث شكل الاستماراة واضحاً من حيث:-

4- الرأس:- وهي المعلومات العامة، كالمهنة والعمرا والجهة التي تقوم بالبحث.

5- التقديم:- وهو بعض الجمل الواضحة لتقديم البحث.

6- الاسئلة:- وهي المعلومات الخاصة بالبحث.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

ولاجراء او تطبيق الاستبيانة توجد أسلوبين هما:-

1- أسلوب الاتصال المباشر:- وهو اسلوب التسلم الفردي والجماعي وهو اكثراً دقة من أسلوب الاتصال غير المباشر لأن الباحث يشرف اشرافاً كاماً على تسلم نتائج الاستبيانة وهو على نمطين هما:-

أ- نمط التسلم والتسليم :- وهو أن يسلم الباحث الاستبيانة الى العينة وبعدها يرجع الباحث لتسليمها مرة اخرى وهذه تحتاج الى تكاليف عالية.

ب- النمط الجماعي:- وهو ان يجمع الباحث المجيبين ويشرح لهم فكرة البحث والاستبيان ويقوم الباحث بجمعها مباشرة وهو الاكثر شيوعاً.

2- الاتصال غير المباشر:- وهو توزيع الاستبيانة بأسلوب غير مباشر أي الاتصال بالعينات بصورة غير مباشرة وهو على اربعة انماط وهي:-

أ- من خلال الجريدة:- يتم ارسال الاستبيانة بالبريد عن طريق ظرف ومسجل عليه عنوان الباحث ويستعمل هذا النمط اذا كانت مستويات العينات معروفة وموثوق بها

ب- من خلال الهاتف:- تتم الاستبيانة من خلال الهاتف ويتم الحصول على المعلومات بسرعة، ولكن يكون باهض الثمن، كذلك لا تعطي المعلومات بشكل دقيق .

ج- من خلال الصحف والمجلات :- ينشر الباحث الاستبيانة المطلوب الجواب عليها بالصحف والمجلات ويطلب الباحث الاجابة عليها من قبل المجيب ويتم الرد عن طريق البريد ويحسب العنوان الذي يذكره الباحث او العنوان الصحفية او المجلة .

أسس وقواعد البحث العلمي

د- من خلال الاذاعة والتلفزيون:- ينشر الباحث استبانة (استفتاء) من خلال الاذاعة والتلفزيون ويطلب من المستمعين او المشاهدين الاجابة وينظر الرد على الباحث ان يؤكّد المعلومات المطلوبه عدة مرات.

رابعاً: المقابلة

تعد المقابلة من الوسائل المهمة لجمع البيانات، إذ تمتاز بمرنونتها وذلك بسبب عدم تقيدها باستماراة مقتنة وهذا ما يميز المقابلة عن الاستبانة، إذ تعد المقابلة من اكثـر الوسائل صلاحية للكشف عن جوانب الموضوعات التي لا نعرف عنها ما يكفي لاختيار الأسئلة التي توجه او طريقة صياغتها.

ووردت تعريفات عـدة للمقابلة وهي:-

❖ هي ذلك الاتصال الشخصي المنظم والتفاعل اللفظي المباشر الذي يقوم به فرد مع فرد آخر أو مع أفراد آخرين لاستثمارها في بحث علمي أو للاستعانة بها في التوجيه والتشخيص والعلاج والتخطيط والتقويم.

❖ هي من اكثـر الوسائل صلاحية للكشف عن جوانب الموضوعات التي لا نعرف عنها ما يكفي لاختيار الأسئلة التي توجه او طريقة صياغتها.

❖ هي محادثة أو حوار موجه بين الباحث من جهة وفرد أو أفراد آخرين من جهة أخرى بـغرض جمع المعلومات الـلـازـمـة لـالـبـحـث وـالـحـوار يتم عبر طرح مجموعة من الأسئلة من الباحث التي يتطلب الإجابة عليها من الأفراد المعنيين بالبحث.

❖ هي محادثة بين شخصين، يبدأها الشخص الذي يجري المقابلة (الباحث) لأهداف معينة، وتهـدـف إـلـى الحصول عـلـى مـعـلـومـات وـثـيقـة الـصـلـة بالـبـحـث.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

❖ هي عملية مقصودة تهدف إلى إقامة حوار فعال بين باحث ومحبوث أو أكثر، للحصول على بيانات مباشرة ذات صلة بمشكلة البحث.

مميزات المقابلة

للمقابلة مميزات عدم من أهمها:-

- 1- تفید في دراسة الذين لا يجيدون القراءة والكتابة.
- 2- تمکن الباحث من مشاهدة وملحوظة ردود افعال المبحوث سواء في حديثه او تعبيرات وحركات وجهه وجسمه.
- 3- تحقق التفاعل والود احياناً بين الباحث والمبحوث.
- 4- تفید في استطلاع الرأي العام.

عيوب المقابلة

توجد بعض العيوب التي تصادف استعمال المقابلة وهي:-

- 1- انها تلزم الفرد الذي يجري مقابلته في بعض الاحيان الاجابة عن اسئلة قد لا يكون ملماً بها بشكل جيد، مما يدفعه للاجابة عنها بشكل غامض.
- 2- تستغرق وقتاً طويلاً وتكليف كبيرة.
- 3- تحتاج الى عدد كبير من القائمين بعملية المقابلة ولاسيما عندما يكون الافراد المقصودين في اماكن بعيدة.

شروط المقابلة

لإجراء المقابلة توجد بعض الشروط التي يجب على الباحث الالتزام بها

وهي:-

أسس وقواعد البحث العلمي

- 1- تحديد الموضوع تحديداً دقيقاً من حيث فرضه وغاياته وفلسفته ومجالاته النظرية والعملية .
- 2- وضوح الهدف من اجراء المقابلة لدى الباحث والمحبوث.
- 3- وضوح المفاهيم (اللغة المستعملة بين الباحث والمحبوث).
- 4- مراعاة الظروف الزمانية للمقابلة ، أي ينبغي الا تكون المقابلة مفاجئة من دون علم المحبوث.
- 5- مراعاة الظروف المكانية ، إذ ينبغي ان تجري المقابلة في اماكن مناسبة يتوافر فيها الهدوء والاطمئنان.
- 6- تسجيل اجابات المحبوثين.
- 7- مرونة الاسئلة وتتنوعها ، إذ ينبغي ان تتميز اسئلة المقابلة بالاثارة والتشويق وعدم التقيد بتصيغ جامدة تحسس المحبوث بالملل.

عوامل نجاح المقابلة

إن حرص الباحث على استعمال المقابلة كونها من أدوات البحث العلمي المهمة عمل غير كافٍ على الرغم من أهميته إذا لم يراع عدداً من العوامل المسؤولة عن إنجاح المقابلة، وبالتالي تحقق الهدف من استعمالها، ومن أهم هذه العوامل هي:-

- 1- أن يتم التدريب السابق على إجراء المقابلة، وذلك بعمل تدريبات تمثيلية مع زملاء الباحث أو غيرهم، بهدف التدرب على طرح الأسئلة، وتسجيل الإجابات، والتعرف على أنواع الاستجابات المتوقعة الحصول عليها.
- 2- إعداد مخطط للمقابلة، يتضمن قائمة الأسئلة التي ستوجه إلى المحبوثين كل على حده.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

- 3- أن تكون الأسئلة واضحة وقصيرة.
- 4- أن ينفرد الباحث بالمحبوث في حدود ما يسمح به الشرع والتقاليد، وأن يعمل على كسب ثقته وعلى حثه على التعاون معه.
- 5- أن يقوم الباحث بشرح معنى أي سؤال للمحبوث، حتى تكون الإجابة مناسبة لغرض الباحث من السؤال.
- 6- أن يتتأكد الباحث من صدق المحبوث وإخلاصه، وذلك بأن يوجه إليه في أثناء المقابلة أسئلة أخرى، يقصد التأكد من ذلك، وبإمكان الباحث أن يطمئن إلى صدق المحبوث من خلال ملاحظة طريقة إجابته، وما يظهر من تعبيرات على وجهه.
- 7- أن يتتجنب الباحث التأثير على المحبوث، فلا يوحى إليه بوجهات نظره أو آرائه وميوله.
- 8- أن يسجل الباحث إجابات المحبوث بدقة وسرعة.
- 9- ألا تتم المقابلة في صورة تحقيق أو محاكمة للمحبوث، حتى لا يشعر بالضيق والملل، وبالتالي رفضه التجاوب مع الباحث.

أنواع المقابلة

للمقابلة أنواع عده، ويمكن ان يستعمل أكثر من نوع، ويتوقف ذلك على طبيعة المبحوثين (عينة البحث) وهذه الانواع هي:-

- 1- المقابلة المقنة:- في هذا النوع توجه الأسئلة بنفس الكلمات وبنفس الطريقة وبنفس الترتيب لجميع الأفراد الذين يجري الباحث مقابلتهم، ويهدف التقنيين إلى التأكد من أن الأفراد يستجيبون لنفس الشيء ويختضعون لنفس الظروف بقدر الامكان في أثناء المقابلة.

2- المقابلة غير المقنة: هي تلك المقابلات التي لا تحدد أسئلتها أو فئات الاستجابات لهذه الأسئلة تحديدًا سابقًا، وهي تميّز بالمرونة التي تسمح للباحث القائم بال مقابلة بالتعرف على الأسئلة وأن يعدل الأسئلة التي سبق وضعها والتخطيط لها.

3- مقابلة التعرف غير الموجه: في هذا النوع من المقابلة يسمح الباحث للمبحوث بالتحدث بحرية وبصورة كاملة فيما يتعلق بقضية أو واقعة أو علاقة معينة وبينما يحكى المستجيب قصته يعمل الباحث كمستمع.

4- المقابلة البؤرية أو المركزية: هذا النوع من المقابلات يعتمد على خبرة محسوسة معينة مربها الفرد المبحوث، كأن يقوم الفرد المبحوث بمشاهدة فيلم أو مسرحية أو مباراة أو قراءة كتاب، وإن الباحث الذي يقوم بمقابلته قد يبذل جهدًا لعرفة الآثار الخاصة التي أحدثتها هذه الخبرة فيه، ولكي يتعرف الباحث على اتجاهات المبحوث واستجاباته الانفعالية عليه أن يحلل الفيلم أو المسرحية أو المباراة أو الكتاب تحليلًا كاملاً قبل مقابلته، وبعد أسئلة تستعمل للمناقشة.

5- المقابلة البؤرية: هي المقابلة التي يقوم بها الباحث بعد إجراء المقابلة الشاملة أي بعد ايضاح المعالم الرئيسية للحالة أو الظاهرة وبعد معرفة الأسباب والأفراد الذين كانوا وراء حدوث الظاهرة.

وتوجد أنواع أخرى من المقابلة بحسب الهدف المطلوب تحقيقه من المقابلة وهي:-

1- المقابلة مع الأفراد حول إجراءات ومتطلبات البحث (السادة الخبراء والمختصين).

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

2- المقابلة مع الأفراد المبحوثين حول تفاصيل البحث والحصول على بيانات ومعلومات حول الظاهرة المدروسة (عينة البحث)، كما في المثال الآتي:-

استماراة مقابلة التي ترسل للفرد المطلوب اجراء مقابلة معه (السادة الخبراء والمختصين)

المعلومات	ت
	الاسم
	التخصص الدقيق
	مكان العمل
	مكان اجراء مقابلة
	تاريخ اجراء مقابلة
	التوقيع
	الغرض من اجراء مقابلة

استماراة مقابلة التي ترسل للأفراد المبحوثين المطلوب اجراء مقابلة معهم (عينة البحث)

المعلومات	ت
	الاسم
	طبيعة العمل ومكانه
	المؤهل العلمي
	مكان اجراء مقابلة
	تاريخ اجراء مقابلة
	التوقيع
	الغرض من اجراء مقابلة

مثال يبين استمارة المقابلة التي توضع في ملائق الرسالة او الاطروحة

الفرض من اجراء المقابلة	تاريخ اجراء المقابلة	مكان اجراء المقابلة	مكان العمل	التخصص الدقيق	اسم التاليف

خطوات اعداد للمقابلة

توجد بعض الخطوات المهمة لاعداد المقابلة، إذ هناك تشابه كبير بين خطوات اعداد الاستبيان وخطوات اعداد المقابلة فيما عدى بعض الاختلافات، منها ان القائم بال مقابلة يقدم نفسه للمبحوث بطريقة مباشرة وجهاً لوجه وبطريقة مختصرة، وخطوات اعداد المقابلة هي:-

أ- اعداد الاستمارة الخاصة بالمقابلة موضحاً فيها المعلومات التي يحتاج القائم بال مقابلة الحصول عليها، وتوضع هذه الاستمارة في صفحة الملحق في الرسالة او الاطروحة.

ب- ارسال الاستمارة الى الافراد المبحوثين لأخذ موافقتهم لاجراء المقابلة معهم.

ج- عند اجراء المقابلة يجب أن يسودها جو الصداقة وعلاقة الود، كما يجب ان يلاحظ القائم بال مقابلة ما يأتي:-

1- اعطاء المبحوث الوقت الكافي للإجابة.

2- عدم توجيه اكثرا من سؤال في وقت واحد.

3- مراعاة المستوى الثقافي للمبحوث.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

4- يمكن استعمال جهاز التسجيل المحادثة بعد استئذان المبحوث.

5- يفضل ان تدوين نتائج المقابلة وبعض النقاط المهمة في اثناء المقابلة لعدم نسيانها.

6- التأكد من صحة ما ورد في المقابلة من قبل المبحوث.

7- يجب ان يحصل القائم بال مقابلة على تقرير من المبحوث بأن المقابلة صحيحة(توقيع المبحوث).

8- تسجيل تاريخ ووقت اجراء المقابلة.

خامساً: الاختبارات

الاختبارات هي وسائل التقويم والقياس والتشخيص والتوجيه في المناهج والبرامج والخطط المختلفة لجميع المستويات والمراحل العمرية، فهي تقوم بدور مؤثر وتشير بوضوح إلى التقدم والنجاح في تحقيق الأهداف الموضعية، وتستعمل الاختبارات في جمع البيانات، بالإضافة إلى الاستبيانات والمقابلات الشخصية، وهي تعد من الأدوات الأكثر شيوعا.

ووردت تعريفات عده للاختبار اهمها:-

❖ هو تمرين مقتنن وضع لقياس شيء محدد أو هو طريقة منظمة لمقارنة سلوك شخصين أو أكثر.

❖ هو مجموعة من المثيرات تقدم للمبحوث بهدف الحصول على استجابات كمية يتوقف عليها الحكم على فرد أو مجموعة أفراد.

❖ هو مجموعة من المثيرات (ـ أسئلة شفهية أو كتابية أو صور أو رسوم)، أعدت لتقيس بطريقة كمية أو كيفية سلوكاً.

❖ هو مجهد مقصود، يشتمل على مجموعة من المثيرات المتوعة، بهدف إثارة استجابات معينة لدى الفرد أو أكثر، وتقدير ذلك بإعطائه درجة مناسبة تعكس مقدار توافر السلوك المرغوب فيه.

ويمكن أن يعطى الاختبار على شكل اختبار مكتوب أو اختبار شفوي أو اختبار عملي) كما أن له من التقسيمات ما يتعدى النمط الواحد، إذ اختلفها طبقاً للشكل أو الغرض أو المحتوى ومن هذه التقسيمات مانجده بالصور الآتية (اختبار الاستعداد، اختبار شخصي، اختبار تبؤي، اختبار التصنيف، اختبار فردي أو جماعي، اختبار ذاتي موضوعي، اختبار التحصيل، اختبار الأداء، اختبار التمكين، اختبار لفظي، اختبار المسح ...الخ)، ويرى بعض الباحثين إلى أن سبب اختلف تسميات أنواع الاختبارات يعود إلى مؤشرات متعددة منها:-

1- اختلاف الأغراض التي تتحققها.

2- تنوع الفقرات التي تقدمها.

3- صفات المختبرين.

4- طبيعة الاستجابة.

ويجب توفير عنصرين أساسيين في الاختبار هما:-

أ- التقنين:- إذ يتضمن، المعايير، تقنين طريقة إجراء الاختبار.

ب- الموضوعية:- وتعني خلو الاختبار من الغموض والتأويل.

وعند إجراء الاختبارات من المهم جدا التأكد من قياس الصفات المطلوبة تحديداً وبالتالي لتحقيق هذا الغرض يجب أن تكون الاختبارات خاصة بالصفات المطلوب قياسها وليس عامة، وأن تكون صحيحة أي صادقة (قياس الصفات

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

بدقة)، وأن تكون قابلة لإعادة القياس (تعطي النتائج نفسها عند إعادة الاختبار) وموضوعية (تعطي نتائج ثابتة بغض النظر عن الأفراد القائم بالاختبار).

فوائد إجراء الاختبارات

لإجراء الاختبارات فوائد عدّة وان نتائجها يمكن ان تستعمل في الاتي:-

- 1- لتوقع أداء المتعلم أو اللاعب مستقبلاً.
- 2- تحديد نقاط الضعف.
- 3- قياس مقدار التعلم أو التطور.
- 4- تقييم المدرس أو المدرب مدى نجاح منهجه التعليمي أو التدريسي.
- 5- وضع المتعلم أو اللاعب في مجموعة تعليمية أو تدريبية مناسبة.
- 6- حالة تحفيز للمتعلم أو اللاعب.

العوامل التي تؤثر في نتائج الاختبارات:

توجد عوامل عدّة ممكّن أن تؤثّر في نتائج الاختبارات (صحة الاختبارات ودقّتها) ومن هذه العوامل:-

- 1- درجة الحرارة والرطوبة.
- 2- مقدار نوم المختبر قبل إجراء الاختبارات.
- 3- الحالة النفسية للمختبر.
- 4- الأدوية التي تناولها المختبر.
- 5- كمية الكافيين التي تناولها المختبر.
- 6- وقت آخر وجبة غذائية تناولها المختبر.
- 7- وقت إجراء الاختبارات.

أسس وقواعد البحث العلمي

8- بيئة اجراء الاختبارات (الاسطح، درجة الاضاءة...الخ).

9- الادوات والاجهزه المستعملة في الاختبارات.

10- خبرة المختبر ومعرفته السابقة.

11- دقة القياسات (الوقت، المسافة...الخ).

12- اسلوب اجراء الاحماء وكفايته.

13- الحضور (الأفراد الذين يحضرون اجراء الاختبارات).

14- شخصية ومهارة القائم بالاختبارات.

أنواع الاختبارات

للختبارات أنواع عدّة هي:-

1- الاختبارات على وفق الإجراءات الإدارية:- وتقسم على:-

أ- اختبارات فردية:- التي تصمم لقياس صفة أو متغير ما لدى فرد.

ب- اختبارات جماعية:- التي تصمم لقياس صفة أو متغير لدى مجموعة أفراد.

2- الاختبارات على وفق التعليمات:- وتقسم على:-

أ- اختبارات شفهية:- التي توجه للمختبر علناً.

ب- اختبارات مكتوبة:- التي تعطي للمختبر على ورقة.

3- الاختبارات على وفق ما مطلوب قياسه:- وتقسم على:-

أ- اختبارات الاستعداد:- التي تقيس بعض المتغيرات العقلية أو تقيس القدرات والاستعدادات العقلية والمعرفية للمختبر

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

بـ- اختبارات التحصيل: التي تقيس ما حصل المختبر من المعلومات، التي تعلمها، أو المهارات التي اكتسبها.

جـ- اختبارات الميل: التي تهدف إلى معرفة تفضيلات المختبر، لإمكانية توجيهه نحو التخصص أو اللعبة المناسبة له.

دـ- اختبارات الشخصية: التي تقيس رؤية المختبر لنفسه ولآخرين، وأهليته في مواجهة موقف معينة.

هـ- اختبارات الاتجاهات: التي تقيس الميل العام للمختبر والذي يؤثر في سلوكياته دافعيته.

وـ- اختبارات القدرات البدنية والحركية: التي تقيس ما يتمتع به المختبر من قدرات بدنية وحركية.

4- اختبارات على وفق طبيعتها: وتقسم على:-

أـ- اختبارات موضوعية: التي تعتمد على المعايير والمستويات والمحكمات أي تعتمد على اسس موضوعية في اصدار الاحكام.

بـ- اختبارات ذاتية: التي تعتمد على التقدير الذاتي في تقويم الاداء، اي تأتي من ذات الفرد نفسه من خلال الملاحظة.

الاختبارات المقمنة

التي يقوم بوضعها خبراء ومتخصصين في القياس والتقويم، وتأتي أهمية الاختبارات المقمنة من خلال كونها أداة بحث يراد لها المقارنة وتأثير الفروقات في مستويات القدرات بأشكالها المختلفة (البدنية، الحركية، العقلية، النفسية.... الخ) ومن اهم ما تمتاز به الاختبارات المقمنة الدرجة العالية من الموضوعية، إذ أن يعني تقييم الاختبارات الاتي:-

أسس وقواعد البحث العلمي

1- للاختبارات شرطاً لتطبيقها هي:-

أ- تعليمات محددة وواضحة للتطبيق والتسجيل .

ب- لها عدد من المفردات.

ج- سبق أن تم تطبيقها على عينات مماثلة للمجتمع الأصلي لفرض وضع المعايير.

د- طريقة تطبيق الاختبارات تتيح الفرصة لتطبيقها مرات أخرى على أفراد آخرين.

2- ان التقني يتضمن تحديد المعايير أو المستويات.

3- للاختبارات ثقل عملي اي مدى توافر عوامل الصدق والثبات والموضوعية في تلك الاختبارات بحيث تصبح لها القدرة على التمييز، ويمكن تحديد الثقل العلمي من خلال:-

أ- مراعاة الأسس العلمية للاختبارات، حيث توافر معاملات الصدق والثبات الموضوعية.

ب- تحقيق مدى مناسبة صعوبة الاختبار للعينة.

الاختبارات الجديدة (الاختبارات التي يقوم الباحث ببنائها او اعدادها)

توجد بعض الاسباب التي تدفع بالباحث الى بناء او اعداد بعض الاختبارات، من اجل استعمالها في تحقيق الاهداف التي يريد الباحث تحقيقها ومن هذه الاسباب هي:-

1- الاختبارات المقنة تكون غير مناسبة للاستعمال في البيئة المحلية.

2- الاختبارات لا تسمح بتحديد نقاط القوة والضعف عند الأداء.

3- استعمال الاختبارات القائمة تعطي نتائج غير دقيقة.

الفصل الثامن: أدوات البحث العلمي

متطلبات تطبيق الاختبار

قد يحصل الباحث على عدد كبير من الاختبارات ذات الصدق والثبات والموضوعية العالية، فضلاً عن كونها ذات جداول معيارية خاصة بها، مما يساعد في تقويمها للمفاضلة فيما بينها على وفق شروط خاصة بمتطلبات التطبيق العملي لها، وهذه الشروط في مجموعها تهدف إلى توفير الوقت والجهود، ومن أهم هذه الشروط:-

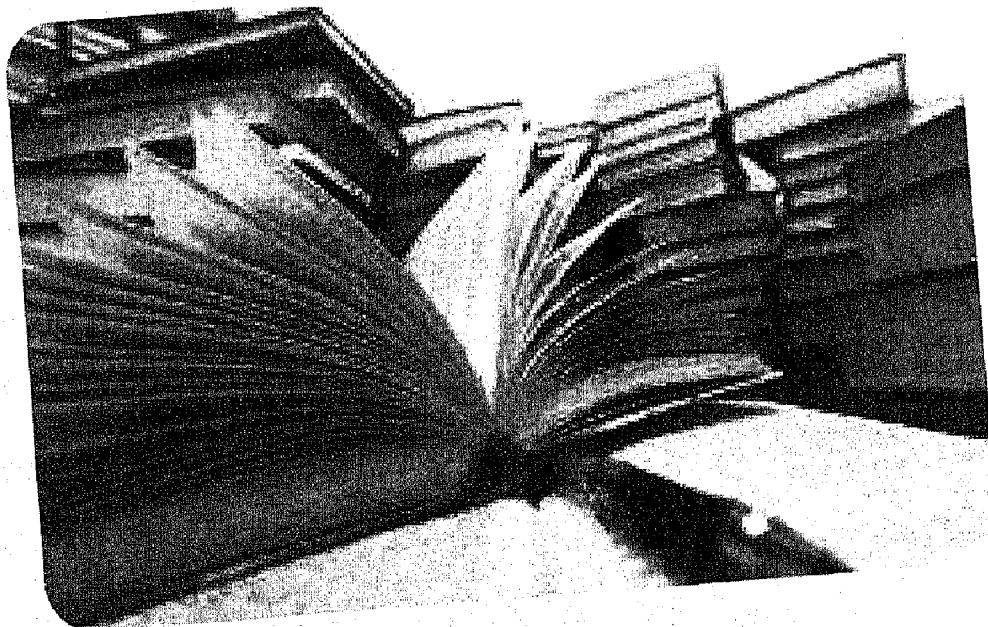
- 1- سهولة تطبيق الاختبار.
- 2- أن تكون الأجهزة غير مكلفة الثمن.
- 3- أن لا يستغرق الاختبار وقتاً طويلاً في التنفيذ.
- 4- سهولة حساب درجات الاختبار.
- 5- استعمال الاختبارات المقنة.
- 6- وجود تعليمات محددة وواضحة وسهلة خاصة بشروط تطبيق الاختبار.
- 7- أن يتواافق الاختبار المستعمل مع أغراض برامج التربية الرياضية.
- 8- أن يتحدى الاختبار القدرات الحقيقية للمختبرين.

9

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل الثاني

اجراءات رئيسة في البحث العلمي



الفصل التاسع

اجراءات رئيسة في البحث العلمي

اولاً: اختبار الاختبارات

نتائج الاختبارات هي الوسيلة التي تستعمل في اصدار الاحكام على الافراد(عينة البحث)، لذلك يجب الاهتمام بعملية اختيار الاختبارات لما لذلك من اهمية قصوى في تحقيق الاهداف الموضوعية ويجب أن تكون هذه الاختبارات كفيلة بقياس مختلف العناصر المطلوب قياسها لدى العينة المختارة، اذ يجب ان تتمتع بمعدلات عالية من الصدق والثبات والموضوعية الى جانب تحقيقها للهدف، واتسامها بالوضوح الكافي بالنسبة لجميع الاطراف المعنية به(الباحث، فريق العمل المساعد، افراد العينة)، فضلا عن ان تكون لها القدرة على التمييز بين الافراد(عينة البحث) وهذا يتطلب ان يكون للاختبارات المستعملة معايير ومستويات.

ثانياً: تجانس العينة وتكافؤ مجموعات البحث

1- تجانس العينة:- يعرف التجانس بأنه مدى تقارب البيانات من بعضها، وهو عكس التشتيت، وهذا يعني امكانية قياس التجانس بقياس التشتيت الذي هو عبارة عن بعد البيانات عن متوسطها، فعند استعمال الانحراف المعياري في وصف البيانات، وكان الانحراف المعياري يقترب للصفر كلما تقاربت البيانات من بعضها، وبهذا يقل التشتيت ويزداد التجانس، لذا تعد عملية تجانس افراد العينة من الاجراءات البحثية المهمة والضرورية، وذلك من اجل التأكد من أن التوزيع التكراري

أسس وقواعد البحث العلمي

للمتغيرات المؤثرة في صدق وثبات وموضوعية نتائج تلك المتغيرات لتلك العينة المختارة، كما يجب أن تتواء وفقاً لمحض التوزيع الطبيعي المعتمد، وبذلك تصلح هذه العينة للتجربة والإستقصاء البحثي المطلوب ، ويجب على الباحث ايجاد التجانس لافراد عينة البحث في المتغيرات التي قد تؤثر في نتائج البحث ومنها(الوزن والطول ، والعمر الزمني ، والعمر التدرسي ، والذكاء)، ويحسب التجانس من خلال الآتي:-

أ- معامل الالتواء:- هو مدى تماثل توزيع البيانات حول المتوسط(وليس قريبا)، أو مدى قرب المتوسط والوسيط والمنوال من بعضهم البعض، ويستخرج الالتواء من خلال المعادلة الآتية:-

الوسط الحسابي- المنوال

$$1. \text{ معامل الالتواء} =$$

الانحراف المعياري

3(الوسط الحسابي- الوسيط)

$$2. \text{ معامل الالتواء} =$$

الانحراف المعياري

ب- معامل الاختلاف:- هو معامل نسبي يستعمل للمقارنة بين ظاهرتين أو أكثر ويتأكد استعماله في حالة اختلال أحد مقاييس التشتت، وهو القانون الوحيد حتى الان الذي ليس له تميز، وبالطبع قد يعطى نتائج مختلفة ولكن بقيم بسيطة وذلك لاختلاف القيم الدالة في حسابه، فإذا كانت قيمة معامل الاختلاف كبيرة دل على تباين عينة البحث ، وإذا كانت قيمته صغيرة دل على تجانس العينة، ويحسب من خلال المعادلة الآتية :-

الفصل التاسع: اجراءات وثيسة في البحث العلمي

$$\frac{\text{معامل الاختلاف}}{\text{الوسط الحسابي}} = \frac{100}{\text{انحراف المعياري}}$$

2- **تكافؤ مجموعات البحث**: من اجل البدء بخط شروع واحد لابد

للباحث ان يقوم باجراء التكافؤ بين مجموعتين او اكثرا بحسب

التصميم التجريبي للبحث، من خلال نتائج الاختبارات القبلية للمتغيرات

التابعة، وليس في المتغيرات مثل(الطول والوزن وال عمر الزمني وال عمر

التدريبي) والتي قد تؤثر في نتائج المتغيرات التابعة، ويفضل ان يقوم

الباحث بايجاد التكافؤ في متغير واحد او اثنين فقط في حالة وجود

متغيرات تابعة كثيرة، ويتم حساب التكافؤ بحساب معنوية الفروق في

الاختبارات القبلية لمجموعتين او اكثرا وبحسب التصميم التجريبي،

وكمما يأتي:-

أ- يتم حساب التكافؤ من خلال قانون (t) للعينات المستقلة للتصميم

التجريبي ذي المجموعتين، فاذا كانت قيم (t) المحسوبة اصغر من

قيمتها الجدولية، تحت مستوى دلالة (0.05) وتحت درجة حرية

(ن-2) دل ذلك على وجود فروق غير معنوية بين المجموعتين مما يعني

تكافؤ مجموعتي البحث.

ب- يتم حساب التكافؤ من خلال قانون (f) للعينات المستقلة للتصميم

التجريبي لثلاث مجموعات فاكثر، فاذا كانت قيم (f) المحسوبة

اصغر من قيمتها الجدولية، تحت مستوى دلالة (0.05) وتحت درجتي

حرية (المجموعات- 1 وحجم العينة- عدد المجموعات) دل ذلك على

وجود فروق غير معنوية بين مجموعات البحث مما يعني تكافؤ

مجموعتي البحث.

وفي حالة استعمال الحقيقة الاحصائية الـ (SPSS) فتتم المقارنة مع مستوى الدلالة فإذا كانت قيمة مستوى الدلالة أكبر من قيمتها الجدولية البالغة (0.05) فهذا يدل على عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين في حالة استعمال قانون قانون (t) للعينات المستقلة، وبين مجموعات البحث في حالة استعمال قانون (f) تحليل التباين.

ثالثاً: التجربة الاستطلاعية

هي تجربة مصغرة مشابهة للتجربة الحقيقية، وهي أيضا دراسة أولية يجريها الباحث على عينة صغيرة قبل القيام ببحثه بهدف اختيار أساليب البحث وأدواته، ومن الضروري قيام الباحث بتجربة استطلاعية للاختبارات المستعملة في بحثه، وذلك من أجل الحصول على نتائج ومعلومات ضرورية وصحيحة للاستفادة منها عند إجراء تجربته الرئيسية، ويجب اجراء هذه التجربة على عينة مختاراة من مجتمع البحث المتجانس ومن خارج عينة البحث الرئيسية، لكي لا يتأثر افراد عينة البحث الرئيسية بالتدريب في التجربة الاستطلاعية، وهذا التأثير سوف يؤثر في نتائج نتيجة الاختبارات، والتجربة الاستطلاعية اجراء بحثي مهم لابد منه، لكي يتمكن الباحث من خلال قيامه بالتجربة الاستطلاعية بتحقيق أهداف عده ومنها الآتي:-

- 1- التعرف على الجوانب المختلفة لموضوع البحث أو الدراسة.
- 2- معرفة المشكلات والصعوبات التي تواجه الباحث في اثناء تطبيق التجربة.
- 3- التعرف على ملائمة الاختبارات لمستوى افراد العينة.
- 4- التعرف على الوقت المستغرق الذي يحتاجه تنفيذ الاختبارات.
- 5- التعرف على مدى تفهم فريق العمل المساعد لآلية إجراء الاختبارات.

الفصل التاسع: اجراءات رئيسة في البحث العلمي

6- التعرف على الصعوبات أو المعوقات التي يمكن تواجهه الباحث عند تنفيذ الاختبارات والعمل على معالجتها.

7- يمكن من خلالها تحديد جوانب القصور في إجراءات تطبيق أدوات جمع بيانات البحث ويمكن تعديل تعليمات هذه الأدوات في ضوء ما تسفر عنه التجربة الاستطلاعية.

8- إيجاد الأسس العلمية للاختبارات.

رابعاً: الأسس العلمية للاختبارات

1- معامل الصدق:- يعد الصدق من أهم شروط الاختبار الجيد، واحد أكثر المفاهيم الأساسية أهمية في مجال الاختبارات، والاختبار الصادق هو الذي ينجح في قياس ما وضع من أجله، ويعني أن تكون مهمة الاختبار قياس وتقويم الصفة التي وضع من أجلها الاختبار فعلاً، ويعرف الصدق بأنه ارتباط الاختبار ببعض المحكمات، كذلك هو تقدير للارتباط بين الدرجات الخام للاختبار والحقيقة (الثابتة ثباتاً تماماً)، ويعرف أيضاً بأنه الدرجة التي يقيس بها الاختبار الشيء المراد قياسه.

وتوجد عوامل عدة تؤثر في الصدق هي:-

أ- طول الاختبار:- يزداد صدق الاختبار بزيادة مكوناته سواء عبارات أو أسئلة أو اختبارات.

ب- ثبات الاختبار:- يتأثر صدق الاختبار بقيمة الثبات، لذلك فالنهاية العظمى للصدق لا تزيد عن الجذر التربيعي لمعامل الثبات للاختبار.

ج- ثبات الميزان أو المحك:- يزداد صدق الاختبار تبعاً لزيادة ثبات المحك ويتأثر بالقيمة العددية للمحك.

د- التباین:- يتأثر صدق الاختبار بتباين درجات الاختبار فزيادة او نقصان الفروق الفردية تؤثر في صدق الاختبار.

وتوجد انواع عده للصدق هي:-

١- الصدق الظاهري:- يعد هذا النوع من الصدق أقل الانواع أهمية أي اضعفها واقلها استعمالاً، ويعتمد على منطقية محتويات الاختبار ومدى ارتباطها بالظاهرة المقاسة وهو يمثل الشكل العام للاختبار او مظهره الخارجي من حيث مفرداته ومدى وضوح هذه المفردات وموضعيتها ووضوح تعليماتها وقد يطلق عليه اسم (صدق السطح) كونه يدل على المظاهر العام للاختبار، ويطلب حساب هذا النوع من الصدق التحليل المبدئي لفقرات الاختبار لمعرفة ما اذا كانت تتعلق بالجانب المقاس، وهذا أمر يرجع الى ذاتية الباحث وتقديره، ويستخرج من خلال نسبة الاتفاق المئوية للسادة الخبراء والمحترفين وحسب المعادلة الآتية:-

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 100 = \text{النسبة المئوية}$$

ب- صدق المحتوى(المضمون) (المنطقي):- هو ان يقيس الاختبار ما وضع من اجله من دون أي زيادة غير ضرورية ويعتمد ذلك على الفحص الدقيق لمضمون الاختبار، فإذا كان الفحص يشمل عينة من السلوك للمختبرين للقدرة موضع القياس فيكون الاختبار يرجع الى معيار، أما إذا كان الفحص يشمل جميع جوانب السلوك فان الاختبار يرجع الى محك، ويعتمد صدق المحتوى للاختبار وبصورة اساسية على مدى امكانية تمثيل الاختبار لمحتويات عناصره وكذلك المواقف والجوانب التي يقيسها تمثيلاً صادقاً ومتجانساً وذات معنوية عالية لتحقيق الهدف الذي

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

وضع من أجله الاختبار وللوصول الى ذلك يجب على القائم بالاختبار
مراجعة ما يلي:-

- 1- معرفة المكونات التي يشملها الاختبار.
- 2- تحديد نسبة كل مكون وتجانس هذه النسب في الاطار العام
للختبار.

- 3- التأكيد من ان مكونات الاختبار (محتوياته) مجتمعة تمثل الهدف
الذى من أجله وضع الاختبار.

ويستخرج من معامل الصدق من خلال:-

- أ- قانون حسن المطابقة (كا2) :- أي عرض الاختبارات باستيانة خاصة على
السادة الخبراء والمتخصصين ويكون التأشير في حقلين هما (صلاح ،
لاتصال) ويستخرج الباحث نتائج معامل الصدق على وفق القانون
الاحصائي الاتي:-

التكرارات المشاهدة - التكرارات النظرية

كا2 =

التكرارات - المتوقعة

- ب- معادلة الاهمية النسبية :- أي عرض الاختبارات باستيانة خاصة على
السادة الخبراء والمتخصصين على وفق ميزان (خمسى أو سباعى أو
عشارى) ويكون التأشير بحسب درجات المحددة لكل ميزان ،
ويستخرج الباحث نتائج معامل الصدق على وفق المعادلة الاحصائية
الاتية:-

$$\text{القيمة القصوى للاتفاق} = \text{عدد الخبراء} \times \text{القيمة القصوى للأهمية}$$

القيمة القصوى للاتفاق

نصف القيمة القصوى للاتفاق =

2

عدد الخبراء

نصف القيمة للأهمية النسبية =

2

الحد الأدنى لقيمة الأهمية النسبية = نصف القيمة القصوى للاتفاق + نصف

القيمة للأهمية النسبية

$$\text{الحد الأدنى لقيمة الأهمية النسبية} = \frac{100}{\text{القيمة المئوية للأهمية النسبية}} \times \text{القيمة القصوى للاتفاق}$$

مثال:- اذا كان عدد السادة الخبراء والمختصين(7) والقيمة القصوى لاختيار الاختبار(10)، فيمكن تطبيق معادلة الاهمية النسبية كما ياتي:-

- القيمة القصوى للاتفاق = عدد الخبراء × القيمة القصوى للأهمية

$$70 = 10 \times 7 =$$

$$35 = \frac{\frac{70}{2}}{\frac{2}{2}} = \frac{\text{القيمة القصوى للاتفاق}}{\text{نصف القيمة القصوى للاتفاق}} =$$

$$5 = \frac{\frac{10}{2}}{\frac{2}{2}} = \frac{\text{عدد الخبراء}}{\text{نصف القيمة للأهمية النسبية}} =$$

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

الحد الأدنى لقيمة الأهمية النسبية = نصف القيمة القصوى للاتفاق + نصف

القيمة للأهمية النسبية

$$40 = 5 + 35 =$$

$$\frac{\text{الحد الأدنى لقيمة الأهمية النسبية}}{100 \times \text{القيمة القصوى للاتفاق}} = \text{النسبة المئوية للأهمية النسبية}$$

$$\frac{40}{7.57 \times 100} = \frac{40}{70} =$$

وبهذا يقبل الاختبار في حالة حصوله على نسبة مئوية تساوي او اكبر من النسبة المئوية المحسوبة، والبالغة في المثال (57%).

جـ الصدق المرتبط بالمحك (الصدق التجريبي) :- يطلق عليه احياناً بصدق التعلق بمحك اسم الصدق الواقعى والعلمى، ويقصد به الاجراءات التي يتمكن من خلالها حساب معامل الارتباط بين درجات الاختبار وبين محك خارجي مستقل هو السلوك نفسه الذي يتناوله الاختبار، إذ يتم مقارنة درجات الاختبار بمتغير او متغيرين خارجيين يعدان مناسبين لتوفير قياس للسمة موضوع الاختبار، لذا يعد الصدق التجريبي من افضل انواع الصدق واكثرها شيوعاً، إذ يعتمد على ايجاد معامل الارتباط بين الاختبار الجديد واختبار آخر سبق اثبات صدقه في قياس الظاهرة قيد البحث، والمحك هو مقياس موضوعي تم التحقق من صدقه.

د- الصدق التلازمي: يعد من أنواع الصدق التجريبي، إذ يبين الارتباط بين حالة المختبر الراهنة ونتيجة في الاختبار، فمثلاً يمكن تقدير مستوى المختبر الحالية والتي يشعر بها من خلال التدريب ثم يوجد معامل لا رابط بين حالته ونتائج المباريات التي يخوضها في المرحلة نفسها، ويعتمد هذا الصدق على ايجاد معامل الارتباط بين الحالتين.

ه- الصدق التبؤي: هو مدى قدرة الاختبار على التنبؤ بنتيجة معينة ويستعمل هذا النوع من الصدق في اختبارات الاستعداد التي تهدف في الأصل الى التنبؤ بما يمكن ان ينجزه الفرد في المجال الدراسي أو المهني في المستقبل، فالصدق التبؤي يعني مدى صلاحية الاختبار في الاشارة الى مستوى الانجاز الذي ينتظر ان يصل اليه المختبر في موضوع مماثل او قريب من حيث نوعه او صعوبته والوصول الى هذا الصدق يساعد في التحقق من قدرة الاختبار على تحقيق احد اغراضه التي وضع من اجلها وهي اتخاذ القرارات حول المستقبل.

و- صدق التكوين الفرضي: هو المدى الذي يمكن به تفسير الأداء على الاختبار في ضوء بعض التكوينات الفرضية كالمهارات أو القدرات التي يفترض انها تشكل في مجدها اختباراً واضحاً يقيس ظاهرة معينة، ويعتمد هذا النوع من الصدق على وصف واسع ومعلومات عديدة حول الخاصية موضوع القياس.

ي- الصدق العاملی: يعد هذا النوع من الصدق من افضل انواع المداولة، إذ يعتمد على اسلوب احصائي متقدم هو التحليل العاملی، فكرته على حساب معاملات الارتباط بين كل عبارة والعبارات الاخرى ويتجمع بين كل مجموعة عامل او اكثرونتيجة لهذه العملية فإن الاختبار يختزل الى عدد صغير من العوامل او السمات المشتركة والتي يطلق عليها

الفصل التاسع: اجراءات رئيسة في البحث العلمي

(المكونات الاساسية) للظاهرة التي يقيسها الاختبار ومن خصائص هذه النوع من الصدق أنه ينفي الاختبار من العبارات الضعيفة التي يظهر أنها لا ترتبط باي عامل او مكون اساسي من مكونات الاختبار وهذا يعني ان هذه العبارة لا تقيس الظاهرة التي وضع الاختبار لقياسها.

وتوجد طرق احصائية عدة لاستخراج معامل الصدق وهي:-

أ- طريقة معاملات الارتباط: ان معامل الصدق يساوي معامل ارتباط الاختبار بالميزان ايما كان نوع هذا الميزان اختباراً أو عاملأً أو أي مقياس آخر، ويستخرج معامل الارتباط من خلال قانون الارتباط البسيط بيرسون او خلال قانون الارتباط الرتب(سبيرمان) بحسب حجم العينة ومستوى القياس والتوزيع الطبيعي لعينة البحث، ويستخرج معامل الصدق الذي يدل على مدى صلاحية الاختبار للت郢 بمعادلة الانحدار.

ب- طريقة المقارنة الطرفية: عندما تدل نتائج الاختبار على ان الاقواء في الميزان اقوى في الاختبار، يدل ذلك على ان الاختبار صادقاً ، ويزداد الصدق تبعاً لزيادة هذا الاقتران ويتناقص تبعاً لتناقص هذا الاقتران، ولذا نرى الاهمية الطرفية لمستويات الميزان في هذه المقارنة ومن ابسط الطرق التي تستعمل لتحقيق دلالة الفروق بين الاوساط الحسابية، وعندما تصبح لتلك الفروق دلالة احصائية واضحة نستطيع ان نقرر ان الاختبار يميز بين الاقواء والضعفاء في الميزان، وبذلك يدل على صدق الاختبار، ويستخرج معامل الصدق هذا بترتيب نتائج الاختبار ترتيبا تصاعديا او تنازليا واخذ نسبة معينة من الطرفين الاعلى والادنى لنتائج الاختبار، وتعتمد هذه النسبة المئوية على حجم العينة، وهنالك ثلاثة نسبة مئوية يمكن للباحث اعتماد واحدة منها لاستخراج الصدق التمييزي هي:-

أ- نسبة(27%) للطرفين الاعلى والادنى لنتائج الاختبار

ب- نسبة(33%) للطرفين الاعلى والادنى لنتائج الاختبار.

ج- نسبة (50%) اي قسمة نتائج الاختبار الى نصفين متساوين.

2- الثبات:- معنى ثبات الاختبار هو ان يعطي الاختبار النتائج نفسها اذا ما أعيد على المجموعة نفسها وفي الظروف والاحوال نفسها، أي بمعنى ان الاختبار يكون قادرًا على ان يحقق دائمًا النتائج نفسها في حالة تطبيقه مرتين على المجموعة نفسها.

ويعد الثبات من المفاهيم الاساسية التي يجب ان تتوافر في الاختبار لكي يكون صالحًا للاستعمال، ففي كل اختبار يوجد قدر من اخطاء القياس وقد تكون الاخطاء قليلة أو كثيرة مما تؤثر في نتائج القياس وتسمى هذه الاخطاء بأخطاء الصدفة، إذ انه لا يوجد اختبار سواه كان تحصيليًا أو عقليًا أو نفسياً أو مهارياً يحصل على درجة ثبات كاملة، لأن من غير الممكن التخلص من الاخطاء والشوائب في الاختبار، اذ عند استخراج معامل الثبات يتم حسابه بناءً على ارتباط درجات المرة الثانية الصورة نفسها او بصورة متكافئة من الاختبار، لذا لا بد من أن تكون معرض للخطأ وهذا الخطأ هو ان هؤلاء المختبرين انفسهم يتغيرون ويجب معرفة مدى تغيرهم حتى يتم معرفة سبب تغير درجاتهم في المرات المختلفة، فقد لا يكون التغير في الاختبار بل فيمن يطبق عليهم الاختبار، إذ ان الدرجة التي يحصل عليها المختبر في أي اختبار لا تعبر عن الاداء الحقيقي فقط، وإنما تمثل الاداء الحقيقي للمختبر مع عوامل الخطأ أي بمعنى ان درجة المختبر على الاختبار تعبر عن التباين الحقيقي للمختبر وتبين الخطأ، ولهذا فان درجة الاختبار تتضمن قدراً من الخطأ قد يؤدي الى زيادة الدرجة الحقيقية او الى نقصان في الدرجة عن ما يستحقه المختبر المقاس مما يؤدي الى تقدير اداء المختبراً أقل او اكثراً من الواقع الذي يستحقه وافضل طريقة لمقارنة هذه الدرجات هي حساب معامل ارتباط

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

درجات الاختبار في التطبيق الاول بدرجات الاختبار نفسه في التطبيق الثاني

للمختبرين انفسهم، وعندما تكون درجات التطبيقين نفسها متسقة فإن ذلك يدل

على ثبات نتائجهم، ويستعمل معامل الارتباط في حساب معامل الثبات، ويطلق

على النتيجة التي يتم الحصول عليها بمصطلح (معامل الثبات) ويترافق معامل

الثبات بين درجتين (صفر و 1) ويعد الصفر ادنى معامل ثبات اما الدرجة (1) فتمثل

اعلى معامل ثبات ومن الصعب الوصول الى معامل ثبات يساوي (1) وذلك بسبب

الاخطاء العديدة التي تتعلق بنتائج الاختبار والتي لا تخضع للضبط العلمي

والتحكم الدقيق وكذلك الحالة النفسية او الجسمية للمختبر والحالة الفيزيقية

وغيرها مما تؤثر مباشرة في نتائج الثبات.

العوامل المؤثرة على الثبات :- توجد عوامل عددة تؤثر في ثبات الاختبارات

وهي:-

أ- طول الاختبار، اذ يزداد الثبات بزيادة عدد فقراته.

ب- زمن الاختبار، اذا لم يكن زمن الاختبار كافياً يؤدي الى التسرع في الاجابة من دون رؤية وهذا يقلل من ثباته.

ج- مستوى فقرات الاختبار، إذ ان الاستئلة كثيرة الصعوبة او السهولة على السواء كلها يقلل من ثبات الاختبار.

د- تجانس العينة، اذ كان افراد العينة متجانسين هذا يجعل نتائجهم متقاربة وعند اعادة تطبيق الاختبار عليهم مرة ثانية، فانه ليس من السهل ان يحافظ كل منهم على ترتيبه بين مجموعته مما يظهر الاختبار وكأنه غير ثابت، اما إذا كان افراد العينة غير متجانسين هذا يجعل نتائجهم متفاوتة وعند اعادة تطبيق الاختبار عليهم مرة ثانية سيحافظون على ترتيبهم.

هـ- اختلاف طريقة حساب الثبات، غالباً ما يكون يكون معامل الثبات المحسوب بطريقة التجزئة النصفية أقل من معامل الثبات المحسوب بالطرق الأخرى.

وـ- قيمة صدق الاختبار، اذ كلما زادت قيمة صدق الاختبار زاد ثباته وليس العكس صحيحاً.

زـ- حالة المختبر، اذ يتأثر الثبات بحالة المختبر النفسية والصحية ومدى تدريبه على الموقف الاختباري فالمرض والتعب والتوتر الانفعالي قد يؤدي الى نقصان الثبات.

حـ- ظروف اجراء الاختبار، اذ ان أي تغيير في الظروف الخاصة بإجراء القياس من اختبار لأخر يؤثر في نتائج الاختبار ويحد من عوامل الخطأ التي تؤثر في ثبات الاختبار.

طـ- التخمين، قد يلجأ بعض من المختبرين في حالة عدم تأكدهم من الاجابة الصحيحة الى التخمين كما في اختبارات التحصيل المعرفي وغيرها، مما يؤدي الى خفض ثبات الاختبار، اذ زيادة اثر التخمين يؤدي الى نقص الثبات.

يـ- موضوعية الاختبار، إذ تعد موضوعية الاختبار من بين العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار ولاسيما في الاختبارات التي تعتمد على تقدير المقوم كاختبارات الاداء الفني واختبارات السرعة(الزمن)، اذ ان تباهي تقييم الاختبار يؤثر في زيادة تباهي الخطأ وبالتالي الى نقصان معامل الثبات.

طرق حساب الثبات: توجد طرق مختلفة لحساب معامل ثبات الاختبار منها:-

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

أ- طريقة الصور المتكافئة:- تعد هذه الطريقة من افضل الطرق ملائمة مع

الاختبارات التحصيلية ويفترض تكوين صورتين متكافئتين من

الاختبار الواحد بحيث تكون هذه الصور متكافئة وتتوفر فيها

مواصفات الاختبار نفسها الذي نريد التحقق من ثباته بحيث يحتوي

على العدد نفسه من الاسئلة وان تكون صياغة الاسئلة متماثلة ودرجة

الصعوبة واحدة وان تتضمن محتوى واحد وان،

وان طريقة الصور المتكافئة تقدم اساسا سليما جدا لتقدير الدقة في

الاختبار الا ان هذه الطريقة تشير عدد من المشكلات العملية إذ انها تتطلب توفر

صورتين متكافئتين ففي بعض الاختبارات لايمكن اعداد صورة للاختبار أو قد

لاتوفر الوقت لاجراء الاختبار الثاني، كما ان عامل اثر التدريب والالفة بالاختبار

يزداد كلما اقتربت الصورة من الاصل مما يؤثر في ثبات الاختبار.

وعند توفر صورتين من الاختبار يمكن تطبيق الصورتين كما يأتي:-

1- ان تعطى الواحدة بعد الاخرة مباشرة في الوقت نفسه إذا لم يكن

هناك اهتمام بالاستقرار عبر الزمن وبعد ذلك يحسب معامل ارتباط

بين درجات الاختبارين فيكون بذلك معامل ثبات تكافؤ.

2- ان يطبق الاختبارين بعد مدة زمنية أي ان تكون هناك مدة مناسبة

بين اجراء صورتين وعند ذلك يكون معامل الثبات المحسوب بهذه

الطريقة هو معامل التكافؤ واستقرار.

ب- طريقة اعادة الاختبار:- تتطلب هذه الطريقة اعادة تطبيق الاختبار مرة

اخري على افراد المجموعة انفسهم بعد مدة زمنية ملائمة ثم تحسب بعد

ذلك معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها افراد العينة في

التطبيق الاول والتطبيق الثاني، ويسمى معامل الارتباط المستخرج بهذه

الطريقة بعامل استقرار أي استقرار نتائج الاختبار خلال المدة بين التطبيقين للاختبار، ومن الضروري عند حساب الثبات بطريقة اعادة الاختبار تقدير الوقت بين التطبيقين، وبشكل عام ليس هناك اتفاق على طول المدة الزمنية بين تطبيقي الاختبار، لكن يمكن القول عادة ان المدة تتحصر من (3-10) أيام.

ج طريقة التجزئة النصفية: تعتمد هذه الطريقة أساساً على تقسيم فقرات الاختبار على قسمين أي تجزئة الاختبار الى قسمين متكافئين وايجاد معامل الارتباط بين القسمين وبذلك فان هذه الطريقة تتطلب تجزئة الاختبار الى نصفين يحصل كل مختبر على درجة عن كل قسم وهكذا يصبح كل قسم وكأنه صورة مكافئة ولكن يختلف عنه بان الاختبار كله طبق مرة واحدة ويصحح ثم يحصل المختبرين على مجموعتين من الدرجات احدهما القسم الاول والآخر عن القسم الثاني والفتره الزمنية بينهما معدومة.

وتوجد اساليب عدة لتقسيم الاختبار منها :-

1- القسمة النصفية: وذلك بقسمة الاختبار الى نصفين متساوين فمثلا لو كان لدينا اختبار يتكون من (80) فقرة فسيكون النصف الاول (40) فقرة والثانى من (40-80) فقرة.

2- الفردي والزوجي: ويتم ذلك بقسمة فقرات الاختبار الى نصفين بحسب ارقام الفقرات فالفقرات ذات الارقام الفردية مثلا تعدد قسمها والفقرات ذات الارقام الزوجية قسم اخر.

د- طريقة كودر- ريتشردسون: تقوم هذه الطريقة على تقسيم الاختبار الواحد اكثر من مرة ، وفي كل مرة بطريقة مختلفة وعند اجراء

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

معامل الارتباط على كل نصفي الاختبار نحصل على تقدير مختلف للثبات باختلاف اساس التصنيف للاختبار، فضلا عن ذلك يمكن ان يتم تجزئة الاختبار الى عدد كبير من الاجزاء اذ يتكون كل جزء من محور او بعد واحد، ويراعى وجود تجانس داخلي بين المحاور او الابعاد ويتحقق الثبات في هذه الطريقة من خلال عددا من المعادلات وضعها (كودر- ريتشاردسون) لحساب الانساق الداخلي بين كل ابعاد وعبارات الاختبارات.

3- الموضوعية:- من الاسس المهمة التي يجب ان تتوافر في الاختبار الجيد

الموضوعية والتي تعني التحرر من التحيز او التعصب وعدم ادخال العوامل الشخصية للمختبر، اراءه واهوائه الذاتية وميوله الشخصية وحتى تحيزه او تعصبه، فعند اجراء الاختبارات أو القياس يجب ان يبتعد القائم بالاختبار أو المقوم أو الباحث من الانقياد أو التحيز لرأيه الشخصية بل يجب الاعتماد على الادلة القاطعة والبراهين للاستاد عليها في عملية التقويم.

وقد تم تعريف الموضوعية بتعريفات عدة هي:-

❖ انها تصف قدرات المختبر كما هي موجودة فعلاً، لا كما نريدها ان تكون.

❖ تعني عدم تأثير الاختبار بتغيير المحكمين، أو ان الاختبار يعطى النتائج نفسها مهما كان القائم بعملية التقييم.

❖ تعني معيار تقويمي للمعرفة التي تتصف باليقين، كما تقوم كل ادلة يمكن للغيران يثبتوا من صحتها.

أسس وقواعد البحث العلمي

وليس بالضرورة استخراج الموضوعية لـكافة الاختبارات، فهناك اختبارات تمتاز بتعليمات واضحة وسهلة وخلالية من التأويل والغموض مثل اختبارات الدقة والمقاييس المعرفية والنفسية التي تعتمد على بدائل اجابة واضحة، وهذه تكون ذات موضوعية عالية، في حين الاختبارات التي تعتمد على تفاصيل الدقيقة لللادة (اختبارات الاداء الفني) واختبارات السرعة (الزمن) والتي تعتمد على اراء السادة المحكمين (المقومين) تحتاج الى استخراج الموضوعية، لأنها قد يدخل التحيز المركب حول الذات بعض عن وجود حالات الغموض والتأويل في هذه الاختبارات.

العوامل التي تؤثر في موضوعية الاختبارات:- توجد عوامل عدة تؤثر في موضوعية الاختبارات وهي:-

1- **وضوح الاختبارات**، اذ يعتمد على عدم وجود تباين يذكر في عملية التقويم وذلك عند تصحيح اجابات المختبرين وتقدير درجاتهم بالنسبة للاختبارات النظرية او عند اعطاء قرارات المحكمين (المقومين) بالنسبة للقياس او للاختبارات العملية، ولتحقيق من موضوعية الاختبار يستخرج معامل الارتباط بين نتائج محكمين (مقومين) اثنين والتي تعطينا مؤشراً حقيقياً لمعنى التقويم او عدم معنويته بتطابق ارائهم.

2- **درجة فهم المختبرين**، اذ ان فهم المختبرين وادارتهم لمفردات ومحظى الاختبارات العملية او الاسئلة النظرية فهما مباشراً من دون أي تأويل قد ينتج عنه اكثر من معنى او قصد والذي بدوره يؤثر في نتائج الاختبار.

شروط تحقيق الموضوعية:- هناك شروط لتحقيق موضوعية الاختبارات هي:-

1- استعمال اجهزة حديثة.

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

- 2- تبسيط الاجراءات.
- 3- اختيار المحكمين .
- 4- ايضاح الاجراءات.
- 5- اتباع تعليمات الدليل.
- 6- اعداد مفاتيح التصحيح الخاصة.
- 7- متابعة تنفيذ الاختبار.

خامساً: التجربة الأساسية(الرئيسة)

معنى التجربة الأساسية هي اختبار وقائع معينة تثبت فيها جميع الظروف باستثناء المتغير المطلوب دراسته(المتغير المستقل)، وتعد التجربة مرضية وجيدة، اذا امكن تكرارها، اما اذا تغيرت النتائج عند اعادة التجربة، فهذا يعني وجود عامل مجهول او اكثر يؤثر في النتائج، لذا تعد التجربة الأساسية هي التجربة التي يعتمد عليها الباحث في استخراج النتائج وتبدأ من البداية الى النهاية، وهذه المرحلة هي التطبيق العملي والميداني للتنظيم الذي اعد في المرحلة السابقة ويجب ان تسير هذه المرحلة على وفق الخطة الموضوعة بكل دقة.

وهنالك قواعد أساسية في العمل التجريبي(اجراء التجربة)لابد للباحث من الالتزام بها هي:-

- 1- التدريب جيدا على طرائق أو اساليب التجربة قبل استعمالها في البحث حتى لا تحدث اخطاء في أشاء التجربة لامكن تداركها.
- 2- ضرورة تفهم الطرق الفنية والاجهزة التي يستعملها الباحث فهما جيدا مع ادراك حدود عملها وعدم تجاوز تلك الحدود مع مراجعة تامة لكل ما توصل اليه الباحث من بيانات مهمة باستعمال اكثرا من طريقة.

أسس وقواعد البحث العلمي

3- تسجيل كل التفاصيل في أثناء العمل التجاري بما فيها الملاحظات التي تبدو غير مهمة، لما لذلك من أهمية عند انتهاء العمل التجاري وتفسير النتائج.

4- ان يكون الباحث قادرا على الحصول على معلومات متربطة يمكن الاعتماد عليها.

سادساً: الاختبارات القبلية

في البحوث التجريبية وقبل قيام الباحث بتطبيق مفردات المتغير المستقل يقوم الباحث بإجراء الاختبارات القبلية للمتغيرات التابعة على افراد العينة وبحسب التصميم التجاري المعتمد ومن ثم ايجاد التكافؤ في هذه المتغيرات وذلك للبدء في خط شروع واحد، وتجري هذه الاختبارات بعد اعطاء عينة البحث وحدتين تعريفيتين لمهارة المطلوبة، وتعد الاختبارات القبلية المؤشر التي يوضع ما تكون عليه العينة.

سابعاً: تنفيذ المنهج (مفردات المتغير المستقل)

وهي التجربة التي يعتمد عليها في استخراج النتائج وتبدأ من بداية التجربة الى نهايتها، ويبدأ الباحث بتنفيذ المنهج (مفردات المتغير المستقل) بعد اجراء الاختبارات القبلية، وتحدد مدة التنفيذ بحسب طبيعة العينة وطبيعة المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة.

ثامناً: الاختبارات البعدية

بعد اكتمال متطلبات تنفيذ المنهج (مفردات المتغير المستقل) ويقوم الباحث بإجراء الاختبارات البعدية للمتغيرات التابعة على افراد عينة البحث نفسها مع

الفصل التاسع: اجراءات رئيسة في البحث العلمي

مراجعة الباحث للظروف والاحوال التي جرت فيها الاختبارات البعدية، وذلك للتعرف على تأثير المتغير المستقل في المتغيرات التابعة.

تاسعاً: الوسائل الاحصائية

الاحصاء هو نظام رياضي وهو علم يساعد على تجميع البيانات الخاصة بظاهرة ما (مشكلة البحث) ودراستها دراسة منتظمة، والوسائل الاحصائية هي مجموعة القوانين التي يستعملها الباحث في معالجة النتائج والبيانات الكمية وتقسيرها.

وتحقق الوسائل الاحصائية فوائد عده أهمها:-

1- المساعدة في وضع التصميم التجريبي المناسب.

2- تجنب التحيز.

3- تحليل النتائج وتقسيرها احصائياً.

4- تقدير الخطأ التجريبي وقياس مصادر الأخطاء الأخرى.

وتجب الإشارة إلى أنَّ الوسائل الإحصائية تستعمل عادة بفعالية أكبر بالنسبة للبيانات ذات الطبيعة الكمية ويُتَخَذ التحليل الإحصائي طرقاً وأشكالاً تتراوح بين إيجاد مقاييس التوسط(النزعه المركزية)ومقاييس التشتت إلى دراسة الارتباط بين الظواهر وعمليات اختبار الفرضيات(اختبار(t)للعينات المتأظرة والعينات المستقلة واختبار(f)تحليل التباين) تلك من موضوعات علم الإحصاء والتي يحتاج الباحث لتقانها، ويمكن الإشارة إلى الوسائل الإحصائية الآتية:-

أ- مقاييس التوسط(النزعه المركزية):- تعد مقاييس التوسط أكثر الطرق الإحصائية استعمالاً، فهي تقيس النزعه المركزية بالنسبة لصفاتٍ أو خصائص معينة، وتعتمد هذه المقاييس على المتوسطات التي تستعمل لتمثل القيمة المركزية للتوزيع، ومنها ما يأتي:-

أسس وقواعد البحث العلمي

أ- **الوسط الحسابي**- ويحسب بقسمة مجموع قيم المفردات على عددها.

ب- **الوسيط**- وهو نقطة الوسط في المشاهدات (الأرقام، القيم) بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً، أي أنه القيمة التي يسبقها عدد من القيم مساوٍ لعدد القيم اللاحقة.

ج- **المتوال**-: وهو القيم التي يكون تكرارها أكبر من أي قيمة أخرى، أي أنها التي تبين أكثر تكرارا.

د- **الربيعات**-: وذلك بقسمة المفردات إلى أربعة أرباع، فالربع الأدنى يكون حين ترتيب المفردات تصاعدياً القيمة التي يسبقها ربع القيم في الترتيب ويتبعها ثلاثة أرباع القيم، فيما الربع الأعلى هي القيمة التي سبقتها ثلاثة أرباع القيم.

ه- **الوسط الهندسي**-: ويساوي جذر عدد المفردات لحاصل ضرب المفردات، وستعمل اللوغاريتمات لاستخراج الوسط الهندسي، ويفيد الوسط الهندسي في إيجاد متوسط النسب والمعدلات والأرقام القياسية.

و- **المؤشرات القياسية**-: توضح المؤشرات القياسية التغيرات النسبية التي تحدث في مجموعة بيانات من وقت لآخر أو من مكان لآخر أو من درجة لأخرى.

2- **مقاييس التشتت**-: تحديد مقاييس التشتت درجة اختلاف البيانات عن بعضها أو عن متوسطاتها، وبعبارة أخرى تبين هذه المقاييس درجة التشتت بالنسبة لصفة معينة، فمثلاً تفيد الباحث معرفة الوسط الحسابي لدرجات المختبرين في مهارة ما، ولكن إذا كانت درجات بعض المختبرين مرتفعة جداً ودرجات بعض المختبرين منخفضة جداً،

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

فإنَّ الباحث يهتم بمعرفة درجة التشتت في الدرجات، ومن مقاييس التشتت ما يأتي:

أ- المدى:- وهو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات، فمثلاً إذا كانت أكبر درجة في مهارة ما (80) وأصغر درجة (24) يكون المدى = 80 - 24 = 56، ولكن يُعَابُ على المدى بأنه يتتأثر بالقيمة المتطرفة، لأنَّه يأخذ بالحساب قيمتين فقط، فإذا كانت القيمة المتطرفة كبيرة جدًا يصبح المدى قليل الفائدة.

ب- الانحراف المعياري:- وهو أكثر مقاييس التشتت استعمالاً ودقة في قياس درجة التشتت في البيانات، ويساوي الجذر التربيعي لمربع انحرافات قيم المفردات عن وسطها الحسابي، ومن مميزات الانحراف المعياري أنَّ جميع المفردات تدخل في تحديده، ويستعمل في مجالات متعددة في التحليل، كاختبار الفرضيات ومعامل الارتباط.

ج- الانحدار والارتباط:- يعني تحليل الانحدار بدراسة العلاقة بين متغيرين أو أكثر بحيث يمكن التنبؤ بأحدهما إذا عرفت قيمة المتغير الآخر. ويتعلق الارتباط بتحديد نوع العلاقة بين متغيرين عندما لا تكون هناك لأحدهما قيمة محددة مسبقاً، وتحليل الانحدار وتحليل الارتباط للكشف عن العلاقة بين متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة معادلات رياضية، ولتحديد مستوى الثقة في نتائج تلك المعادلات معادلات أخرى وأساليب يجعل التنبؤات قريبة مما سيكون.

عاشرًا: عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

يقدم الباحث في هذا الجزء الدلائل وتحليلها وتفسير النتائج التي توصل إليها، ويجب الاهتمام بعملية عرض النتائج بحيث تأخذ طرائق واشكالاً يمكن التعامل معها ويسهل فهمها، وهناك العديد من طرائق عرض النتائج يمكن استعمالها في هذا المجال مثل المحننات البيانية، والجداول والصور والاشكال، وتوجد طرق لعرض البيانات في الباب الرابع من الرسالة أو الاطروحة وهي:-

1- عرض البيانات إنشائياً:- في هذه الطريقة يتم وصف البيانات بجمل وعبارات إنشائية توضح النتائج التي قد تستخلص منها.

2- عرض البيانات جدولياً:- تعد هذه الطريقة أكثر طرق عرض البيانات شيوعاً، كما أنها وسيلة لتخزين كميات كبيرة من البيانات، ففي هذه الطريقة تصنف البيانات الكمية في جداول ليسهل استيعابها ومن ثم تحليلها وتصنيفها في فئات واستخلاص النتائج منها، فعادة ما يعبر عن الحقائق الكمية بعدد كبير من الأرقام، فإن لم تعرض هذه الحقائق بطرق منظمة فإنه لا يمكن اكتشاف أهميتها ومن ثم الاستفادة منها، وتعد الجداول وسيلة شائعة لتخزين البيانات الإحصائية وتصنيفها تصنيفأً أولياً وعرضها لتصنيفها إلى فئات.

3- عرض البيانات بيانيًا:- في هذه الطريقة تعرض بيانات المجموعة في رسوم بيانية توضح مفرداتها، ومنها يحاول الباحث اكتشاف العلاقة بينها بمجرد النظر إليها، فالعرض البياني يوضح العلاقة بين البيانات، وبذلك تمتاز هذه الطريقة على سبقتها، ولرسوم البيانية أنواع، منها الأعمدة والدوائر النسبية والمربعات المستطيلات والمحننات، ومنها كذلك المدرج والمثلث التكراري، والمحنن التكراري المتجمع، وقد تستعمل الخرائط لعرض البيانات الإحصائية بأشكال رسومها السابقة.

الفصل التاسع: اجراءات رئيسية في البحث العلمي

وتعد مرحلة التحليل من أهم مراحل البحث العلمي وأخطرها، وعليها تتوقف التفسيرات والنتائج، فالباحث ينتقل بعد إتمامه تجهيز البيانات وتصنيفها إلى مرحلة تحليلها وتفسيرها واختبار فرضياتها لاستخلاص النتائج منها وتقدير إمكانية تعميمها، ولهذا يجب على الباحث أن يوليهما أكبر قسطٍ من العناية والاهتمام، وأن يكون حذراً ويقطعاً ولاً أصبحت نتائجه وتفسيراته مشكوكاً فيها، وهذا مما يقلل من قيمة دراسته، وفي هذه المرحلة من مراحل البحث يفكر الباحث في أمورٍ مهمة يرتكز عليها نجاح بحثه، وهي المنهج ونوعية البحث والأدلة والطريقة التي يسلكها الباحث حين يقترب أو يعالج موضوع البحث، وتعبر خطوة مناقشة النتائج على القدرة الإبداعية للباحث ومهارته في ربط النتائج التي توصل إليها بالحالة الفكرية الراهنة لموضوع البحث وتقييم مدى الإسهام الذي حققته دراسته في هذا المجال وطبيعة الجهد البحثي الذي يلزم بذلك لمواصلة تطوير المعرفة فيه، كما أنَّ قدرة الباحث على مناقشة النتائج بطرق جيدة هي تعبير عن التطور الذي حصل عليه الباحث نتيجة للجهد الذي قام به أثناء إجراء البحث، وتتضمن مناقشة النتائج نظرة تحليلية ناقدة لنتائج الدراسة في ضوء تصميمها ومحدداتها وفي ضوء نتائج الدراسة والبحوث والدراسات السابقة وفي ضوء الإطار النظري الذي تقع الدراسة فيه.

احدى عشر: الاستنتاجات والتوصيات

وتوضع في باب خاص وهو الباب الخامس في الرسالة او الاطرحة، وتشمل

الاتي:-

1- الاستنتاجات:- وهي وضع القرارات والتوصيات لمعالجة الحالة او المشكلة وهي النقاط الجوهرية التي استطاع الباحث ان يستنتجها من بحثه، وتعد الاستنتاجات اثباتاً مهماً للمعلومات التي وردت بالبحث، وهناك بعض الباحثين وخاصة المبتدئين منهم لا يستطيع ان يميز بين

النتائج والاستنتاجات التي تم التوصل إليها، إذ يجب التمييز بينهما وبما أن هذا الباب هو الأكثر قراءة من بقية الأبواب لذلك يجب على الباحث أن يعرض مادته العلمية فيه بشكل بسيط ومفهوم ودقيق.

2- التوصيات: وهي عبارة مجموعة نقاط أساسية تعبر عن المعالجات لحل المشكلة على أساس النتائج والاستنتاجات، وهي مجموعة من الآراء التي يذكرها الباحث من أجل أن يستفيد الآخرون منها وهي عبارة عن مجموعة نقاط أساسية تعبر عن المعالجات الخاصة لحل مشكلة البحث، وتصدر على شكل قرارات تغير التطبيقات العلمية والميدانية، وتعد التوصيات اثباتاً مهماً تقييد الباحثون في القيام بابحاث ابتكارية جديدة، ويجب أن تكون التوصيات ذات صلة وثيقة بالنتائج والاستنتاجات التي تم الحصول، وإن تكون التوصيات مختصرة ودقيقة وواضحة في المفهوم العلمي والتعبير اللغوي بحيث تكون هذه التوصيات التي وضعها الباحث ذات فائدة لآخرين في المستقبل قد تطبق وقد لا تطبق.

اثنا عشر: الأوراق النهائية في البحث العلمي

بعد الباب الخامس (الاستنتاجات والتوصيات) من الرسالة والأطروحة، لابد من وضع الأوراق النهائية والتي تشمل على الآتي:-

1- المصادر والمراجع: تعني توثيق المصادر والمراجع التي استند عليها الباحث في كتابة بحثه وتأخذ ترتيب الاحرف المجانية، وتكتب بالصيغة نفسها التي تكتب فيها المصادر في متن البحث، إذ يذكر اسم المؤلف ومن ثم عنوان الكتاب الذي يوضع تحت خط، وبعد رقم الطبعة والبلد أو المدينة واسم المطبعة، وسنة الطبع.

الفصل التاسع: اجراءات رئيسة في البحث العلمي

2- الملحق: وهي مجموعة من الإجراءات التي نفذها الباحث والتي لا يمكن وضعها في متن الرسالة او الاطروحة، حتى لا يقطع تسلسل الموضوع، ويمكن الإفادة منها ومن امثلة ذلك الاستبانة والمقابلات الشخصية واستمارات التقويم او بعض المواقف الرسمية لتسهيل اجراءات البحث، فضلا عن وضع الوحدات التعليمية او التدريبية او نماذج منها، وعلى الباحث ان يصنف هذه الملحق، وان يضع لها ترقيما خاصا وتسجل في قائمة المحتويات.

3- ملخص الرسالة او الاطروحة باللغة الانكليزية: يوضع ايضا في الوراق النهائي الرسالة او الاطروحة، اذ يجب ترجمة هذا الملخص بشكل علمي ومن قبل جهة متخصصة في ذلك، ويأخذ ترقيما بالاحرف الانكليزية.

4- صفحة عنوان الرسالة او الاطروحة باللغة الانكليزية: تكتب صفحة عنوان الرسالة او الاطروحة كما هي في صفحة العنوان في اللغة العربية لكن باللغة الانكليزية، ويجب ان يترجم العنوان بشكل علمي ودقيق ومن قبل جهة متخصصة في ذلك.

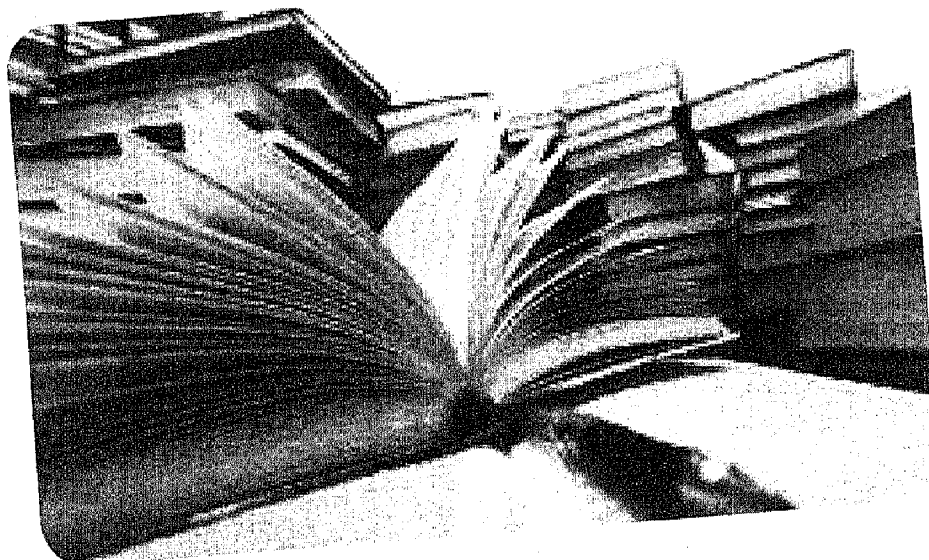
10

أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل العاشر

أسس إعداد الورقة البحثية

(إعداد إطار البحث)



أسس وقواعد البحث العلمي

الفصل العاشر

أسس إعداد الورقة البحثية

(إعداد إطار البحث)

تعد الورقة البحثية (إطار البحث) هي أحد الأساليب التي يستعملها الباحث لنقل خبراته العلمية والبحثية للأخرين، ويجب أن تكون جامعة بين الوضوح والإيجاز في التعبير والمنطقية في التنظيم والموضوعية في التفسير والدقة في الاستنتاج فضلاً عن الأمانة العلمية في التوثيق، وبالرغم من الاختلاف في طرق وأساليب إعداد الورقة البحثية (إطار البحث) واختلاف شكل توثيقها، يقوم الباحث بتقديم هذه الورقة البحثية كواجب إلى لجنة الحلقة الدراسية (السمinar) جزء من متطلبات الحصول على الشهادة، فضلاً عن تقديمها إلى اللجنة العلمية التي من خلالها يمكن الباحث من اقرار عنوان رسالته او اطروحته.

ويجب أن تتوفر في الورقة البحثية (إطار البحث) مجموعة من المحتويات هي:-

أ- عنوان الورقة البحثية (إطار البحث) :- اذ من خلال العنوان يتم تعريف القارئ بمحفوظ الورقة البحثية.

ب- تنظيم صفحة المحتويات والأشكال والصور والجداول ... الخ.

ج- الباب الأول:- الذي يحتوي على:-

1- التعريف بالبحث ومحفوظاته هي:-

1-1 مقدمة البحث وأهميته.

1-2 مشكلة البحث.

1-3 اهداف البحث.

1-4 فرضيات البحث.

1-5 مجالات البحث وتشمل:-

1-5-1 المجال البشري.

1-5-2 المجال الزماني.

1-5-3 المجال المكاني.

1-6 تحديد المصطلحات.

د- **الباب الثاني**: الذي يشمل الدراسات النظرية والدراسات السابقة، وفيه يذكر الباحث فقط عناوين المباحث التي لها علاقة بمتغيرات عنوان البحث، ويتضمن هذا الباب، الآتي:-

2- الدراسات النظرية والدراسات السابقة.

2-1 الدراسات النظرية: يذكر فيها الباحث عنوانات المباحث التي لها علاقة بعنوان الرسالة أو الاطروحة فقط.

2-2 الدراسات السابقة: يذكر فيها الباحث عنوانات هذه الدراسات التي لها علاقة بعنوان الرسالة او الاطروحة.

ه- **الباب الثالث (منهجية البحث واجراءاته الميدانية)**: في هذه الاوراق يذكر ما يجب ان يتبعه الباحث لتحقيق اهداف رسالته او اطروحته، ويشمل هذا الباب الآتي:-

3- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث: وفيه يبين الباحث المنهج الذي يتبعه والذي يتاسب وطبيعة مشكلة البحث.

الفصل العاشر: أساس إعداد الورقة البحثية

3-2 مجتمع البحث وعينته:- وفيه يقوم الباحث بتحديد مجتمع ومن ثم اختياره عينة البحث وبالطريقة التي يجدها مناسبة مع متطلبات البحث ومشكلاته.

3-3 تجانس العينة وتكافؤ مجموعتي (مجموعات) البحث:- يحتاج الباحث في حالة استعماله لمنهج التجريبي إلى وضع مبحث تجانس العينة وتكافؤ مجموعتي (مجموعات) البحث وكما يأتي:-

3-3-1 تجانس العينة:- قبل البدء بتنفيذ مفردات المتغير المستقل ، ومن أجل ضبط المتغيرات التي تؤثر في دقة نتائج البحث يقوم الباحث بالتحقق من تجانس عينة البحث في المتغيرات التي تتعلق بالقياسات المورفولوجية وهي الطول والوزن والعمر الزمني، كما مبين في الجدول الآتي:-

جدول يبين تجانس عينة البحث متغيرات (الطول والوزن والعمر)

معامل الالتواء	المتوال	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المعلم الإحصائية المتغيرات

3-3-2 تكافؤ مجموعتي البحث:- قبل البدء بتنفيذ مفردات المتغير المستقل، سيلجأ الباحث إلى التحقق من تكافؤ مجموعتي (مجموعات) البحث في اختبارات المتغيرات التابعة والتي سيتم اختيارها من قبل السادة الخبراء والمتخصصين، كما مبين في الجدول الآتي:-

جدول يبين المعالم الإحصائية لاختبارات التكافؤ وقيمة(t) المحسوبة في الاختبارات القبلية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية

نوع الدلالة	قيمة (t) المحسوبة	التجريبية		الضابطة		المعالم الإحصائية الاختبارات
		± ع	س	± ع	س	

3-4 الأدوات والأجهزة المستعملة:

3-4-1 الوسائل البحثية:- يستعين الباحث بالوسائل البحثية التي

ستساعدته في متغيرات تحديد بحثه وتشمل:-

- المصادر والمراجع العربية والأجنبية.

- الملاحظة.

- المقابلات الشخصية.

- الاستبانة.

- الاختبارات والقياس.

3-4-2 الأدوات والأجهزة المستعملة:- وهي من الأمور المهمة التي

يجب أن يوفرها الباحث لإجراء البحث.

الفصل العاشر: أساس إعداد الورقة البحثية

3- 5 اختبار متغيرات البحث واختباراتها:-

3-5- 1 اختبار المهارات:- يقوم الباحث باختيار المهارات التي يجري البحث عليها.

3-5- 2 اختبار الاختبارات:- على الباحث ان يقوم بخطوة مهمة وهي اختيار الاختبارات الملائمة والمناسبة لعينة البحث.

3- 6 وضع او إعداد مفردات المتغير المستقل:- وهي من اهم الخطوات في اجراء البحث ، إذ لابد من أن يقوم الباحث بوضع مفردات المتغير المستقل وعدد الوحدات في الأسبوع وزمن الوحدة، وعدد التمرينات ونوعيتها والأدوات والأجهزة التي يحددها الباحث وتهيئة الكادر المساعد.

3- 7 التجربة الاستطلاعية الأولى:- يقوم الباحث في هذا المبحث بإجراء تجربة استطلاعية على عينة من مجتمع البحث الأصلي ومن خارج عينة البحث وبمساعدة فريق العمل من أجل تحقيق اهداف عدة يحددها الباحث حسب متطلبات البحث ومشكلاته.

3- 8 الأساس العلمية للاختبارات:- يقوم الباحث في هذا المبحث بإيجاد الأساس العلمية للاختبارات هي:-

3- 7- 1 صدق الاختبارات:- لإيجاد صدق الاختبارات يقوم الباحث بإعداد استبانة للاختبارات وعرضها على مجموعة من السادة الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات التي تخص البحث ومتطلباته، للحكم على صلاحية الاختبارات.

3- 7- 2 ثبات الاختبارات:- معرفة مدى ثبات الاختبارات يستعمل الباحث الطريقة المناسبة له لايجاد ثبات الاختبارات.

3-7-3 موضوعية الاختبارات: بعض الاختبارات تتطلب ايجاد موضوعيتها، لذا يذكر الباحث انه يتم ايجاد موضوعية الاختبارات من خلال إيجاد عامل الارتباط بين درجات محكمين اثنين، وبعد المعالجة الإحصائية لنتائج الاختبارات، يتم التعرف على أن الاختبارات ذات موضوعية، كما مبين في الجدول الآتي:-

جدول يبين معاملات الصدق والثبات والموضوعية للاختبارات

الاختبارات	وحدة القياس	الصدق	الثبات	الموضوعية

3-9 الإجراءات الرئيسية:

3-8-1 الاختبارات القبلية: في هذا المبحث يقوم الباحث بإجراء الاختبارات القبلية على مجموعتي (مجموعات) البحث وحسب التصميم التجريبي المعتمد قبل البدء بتنفيذ مفردات المتغير المستقل وبمساعدة فريق العمل المساعد.

3-8-2 تنفيذ مفردات المتغير المستقل: في هذا المبحث يذكر الباحث انه يحدد مفردات المتغير المستقل من حيث الآتي:-

- مدة تنفيذ المتغير المستقل.

- عدد الوحدات لتنفيذ المتغير المستقل في الأسبوع.

- مجموع الوحدات الكلية لتنفيذ المتغير المستقل.

- زمن الوحدة.

الفصل العاشر: أساس إعداد الورقة البحثية

3-8-3 الاختبارات البعدية:- في هذا المبحث يقوم الباحث بإجراء

الاختبارات القبلية على مجموعتي (مجموعات) البحث بعد الانتهاء

من تنفيذ مفردات المتغير المستقل وانه يسعى إلى تهيئة الظروف

نفسها من حيث الزمان والمكان والأجهزة والأدوات وطريقة

التنفيذ وفريق العمل من أجل العمل قدر المستطاع على إيجاد

الظروف نفسها أو ما يشابهها التي أجريت فيها الاختبارات القبلية.

3-10 الوسائل الإحصائية:- في هذا المبحث يذكر الباحث الوسائل

الإحصائية التي يعتمدها لاستخراج نتائج البحث ويدرك أهم هذه

الوسائل.

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

بـ- صفحة للباب الرابع، وفيها يذكر تسميات فقط.

الباب الخامس

5- الاستنتاجات والتوصيات:-

5-1 الاستنتاجات.

5-2 التوصيات.

جـ- صفحة للمصادر التي اعتمدتها في الورقة البحثية (اطار البحث)

دـ- صفحة للملاحق التي اعتمدتها في بحثه.

أسس وقواعد البحث العلمي

المصادر العربية والاجنبية

المصادر العربية والاجنبية

المصادر العربية:

- احمد حسين اللقاني. المناهج بين النظرية والتطبيق، القاهرة، عالم الكتب، 1981.

- احمد شلبي. كيف تكتب بحثاً أو رسالة، دراسة منهجية لكتابة البحوث واعداد رسائل الماجستير والدكتوراه، ط24، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، 1997.

- أمل سالم العواودة. خطوات البحث العلمي، الجامعة الأردنية، مكتب خدمة المجتمع، 2002.

- أمين الساعاتي. تيسير كتابة البحث العلمي، القاهرة، المركز السعودي للدراسات الإستراتيجية، 1993.

- بارسونز، سـ جـ. فن إعداد وكتابة البحوث والرسائل الجامعية، (ترجمة) أحمد النكلاوي ومصري حنورة، مكتبة نهضة الشرق، القاهرة، 1996.

- جابر عبدالحميد واحمد خيري كاظم. مناهج البحث في التربية وعلم النفس، القاهرة، دار النهضة العربية، 1996.

- درويش مرعي إبراهيم. إعداد وكتابة البحث العلمي، البحوث ورسائل الماجستير والدكتوراه، القاهرة، مكتبة الفاروق الحديثة، 1990.

- ديوبولد بـ فان دالين. مناهج البحث في التربية وعلم النفس، (ترجمة) محمد نبيل نوفل (وآخرون)، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية ط5، 1994.

- ديوبولد بـ فان دالين. مناهج البحث في التربية وعلم النفس (ترجمة) محمد نبيل نوفل (وآخرون)، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، 1997.

- ذوقان عبيدات (وآخرون). البحث العلمي مفهومه، أدواته، أساليبه، ط3، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2002.
- حسين عبد الحميد رشوان. علم والبحث العلمي دراسة في مناهج العلوم، ط5، الاسكندرية، المكتب الجامعي، 1992.
- رجاء محمود أبو علام. مناهج البحث في العلوم النفسية والتربية، ط3، القاهرة، دار النشر الجامعات، 2001.
- رحيم يونس كرو العزاوي. مقدمة في منهج البحث العلمي، ط1، عمان، دار دجلة، 2008.
- رشدي فكار. لحاث عن منهجهة الحوار والتحدي الإعجازي للإسلام في هذا العصر، القاهرة، مكتبة وهبة، ط1، 1982.
- سامي عريفج (وآخرون). مناهج في البحث العلمي وأساليبه، ط2، الأردن، عمان، دار مجدهاوي للنشر، 1999.
- سامي محمد ملحم. مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ط2، عمان، دار المسيرة، 2000.
- سركز العجيلى. الأسس العلمية لكتابه البحوث والأطروحات الجامعية، ليبيا، جامعة السابع من ابريل، 1992.
- عاصم محمد حسين. الوحى في مناهج البحث، القاهرة، دار الفكر للنشر والتوزيع، 1995.
- عبد الرحمن بن عبد الله الوادل. البحث العلمي وأصول كتابته، المملكة العربية السعودية، إدارة الإشراف التربوي والتدريب، وزارة المعارف، 1999.
- عبد الوهاب أبو سليمان. كتابة البحث العلمي صياغة جديدة، ط6، جدة، المملكة العربية السعودية، دار الشروق، 1996.

المصادر العربية والاجنبية

- عبد الرحمن بن عبد الله الواسطى. البحث العلمي، خطواته ومراحله،

أساليبه ومناهجه، أدواته ووسائله، أصول كتابته، المملكة العربية

السعوية، وزارة المعارف، 1999.

- عبد الرحمن عدس. أسسيات البحث التربوي، ط3، عمان، دار الفرقان،

. 1999

- فاخر عاقل. اسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، ط2، بيروت، دار

العلم للملايين، 1982.

- فؤاد أبو حطب وأمال صادق. مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في

العلوم النفسية والتربية والاجتماعية، القاهرة، مكتبة الأنجلو

المصرية، ط2، 1996م.

- فودة، حلمي محمد وعبد الله عبد الرحمن صالح. المرشد في كتابة

الأبحاث، ط6، جدّة، دار الشروق، 1991.

- محمد الصاوي محمد مبارك. البحث العلمي أساسه وطريقه كتابته،

القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1992.

- محمد الهادي محمد. أساليب، إعداد وتوثيق البحوث العلمية، المكتبة

الأكاديمية، القاهرة، 1995.

- محمد حسين آل ياسين مبادئ في طرق التدريس العامة، ط4، بيروت، 1991.

- محمد زيان عمر. البحث العلمي، مناهجه وتقنياته، القاهرة،

البيئة المصرية العامة للكتاب، 2002.

- محمد عبد الفتاح الصيرفي. البحث العلمي، الدليل التطبيقي للباحثين،

ط1، عمان، دار وائل للطباعة والنشر، 2002.

- محمد منير مرسي. البحث التربوي وكيف نفهمه، القاهرة، دار عالم

الكتب للنشر والتوزيع، 1994.

أسس وقواعد البحث العلمي

- محمد عوض العايدى. إعداد وكتابه البحث والرسائل الجامعية مع دراسة عن مناهج البحث, القاهرة، شمس المعارف للنشر، 1997.
- مساعد بن عبدالله النوح. مبادئ البحث التربوي, ط1، الرياض، كلية المعلمين، 2004.
- مروان عبد المجيد ابراهيم. طرق ومناهج البحث العلمي في التربية البدنية والرياضية, ط1، عمان، دار الثقافة للنشر والتوزيع، 2002.
- مروان عبد المجيد ابراهيم. أسس البحث العلمي لإعداد الرسائل الجامعية, ط1، عمان، مؤسسة الوراق، 2000.
- منصور نعمان وغسان النمرى. البحث العلمي حرف وفن, ط1، الأردن، دار الكندي للنشر، 1998.
- وجيه محجوب. البحث العلمي ومناهجه, بغداد، دار الكتب للطباعة والنشر، 2002.

المصادر الأجنبية:

- Anderson, B. F. The Psychological Experiment, (2nd Ed.) Eelmont Calif. Boroks, Cole- Wards worth. 1971.
- Gibaldi, Joseph. MLA Handbook for Writers of Research Papers. 6th ed. New York: Modern Languages Association of America, 2003.
- Haring, L & Lounsbury, J, Introduction to scientific Geagraphic Research, Dubudue,Iowa, WM.C. Company, , 1975.
- Hillway, Tyrus, Lntrduction to Research, 2nd ed. Boston, Houghton Mifflin Company, 1964.

أسس وقواعد البحث العلمي

دار صفاء للطباعة والتوزيع

المملكة الأردنية الهاشمية - عمان - شارع الملك حسين
مجمع الفحص التجاري - هاتف : +962 6 4611169
تلفاكس : +962 6 4612190 - صب 922762 عمان 11192 الأردن
Safa@darsafa.info Safa@darsafa1.net Safa@darsafa.net



دار صفاء للنشر والتوزيع



9 789957 616007