

منهاج وأساليب البحث العالي

المظرفية والخطابي

أ.د. محمود

المؤلف

رجحي مصطفى عليان عثمان محمد ختم

كلية طب وعلوم طبية - جامعة ليفان - بيروت



0111896

Bibliotheca Alexandrina



﴿ وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرِى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

صدق الله العظيم

مناهج وأساليب البحث العلمي
النظريّة والتطبيقيّة

مناهج وأساليب البحث العلمي

النظريّة والتطبيقيّة

تأليف

الدكتور عثمان محمد غنيم

جامعة البلقاء التطبيقية

الدكتور ربحي مصطفى عليان

جامعة البلقاء التطبيقية

الطبعة الأولى

— 91420 — 2000

دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان

رقم الایداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (١٩٩٩/٧/١٠٩٧)

رقم التصنيف : ٤٠١

المؤلف ومن هو في حكمه : رجبي مصطفى عليان، عثمان غنيم
عنوان الكتاب : مناهج وأساليب البحث العلمي:
النظريه والتطبيق

الموضوع الرئيسي : ١ - المعارف العامة
٢ - البحث العلمي

بيانات النشر : عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع

* - تم اعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى

- ١٤٢٠ هـ - ٢٠٠٠ م



دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع السلط - مجمع الفحيص التجاري - هاتف وفاكس ٤٦١٢١٩٠
ص.ب. ٩٢٢٧٦٢ عمان - الأردن

DAR SAFA Publishing - Distributing

Telefax: 4612190 P.O.Box: 922762 Amman - Jordan
ISBN - 9957 - 402 - 32 - 3



طبع في مطبخ الزن

٥٣٦١٠٠١١

تقديم

إزداد الاهتمام بالبحث العلمي منذ بداية القرن العشرين في مختلف مجالات الحياة، فقد أدركت الحكومات والمؤسسات المختلفة أهميته في التنمية الشاملة، وأنفقت عليه الكثير من الأموال. وهذا تطور مناهج وأساليب البحث ووصلت إلى درجة عالية من العلمية وبخاصة في الدول الصناعية، حيث لعب دوراً هاماً في التطورات التكنولوجية التي وصلت إليها هذه الدول.

لقد إهتمت الدول المتقدمة بالبحث العلمي منذ زمن طويل، وقامت بتدريسه في كلياتها وجامعاتها، إيماناً منها بدوره في التطوير والتنمية بكافة أشكالها و مجالاتها. أما الدول النامية، ومنها الدول العربية، فقد بدأت تهتم بالبحث العلمي مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين واستفاقت منه في تطوير واقعها الصناعي والزراعي والاقتصادي والتربوي والثقافي والصحي بشكل واضح. كما قامت بإدخال البحث العلمي في مقررات الكلمات العلمية والاجتماعية والإنسانية، بعد أن أدركت أهميته في التنمية الشاملة.

إننا في البلاد العربية بحاجة ماسة إلى تشحيط البحث العلمي وتطويره والتعرف على المشكلات التي تواجهه: من عدم وجود سياسات واضحة، وغياب الكوادر البشرية المدربة والمؤهلة للقيام بالبحوث العلمية ونقص الميزانية المخصصة، وغياب التنسيق بين المؤسسات البحثية المختلفة في البلد الواحد وبين البلدان العربية، وعدم توافر المكتبات ونظم وشبكات المعلومات القائمة على خلعة الباحثين.

وتعد القراءة على كتابة البحوث والدراسات وإعدادها بأسلوب علمي من المهارات الأساسية اللازمة لكل المخططين ومتخلي القرار وأعضاء الهيئة التدريسية في الكليات والجامعات والباحثين وطلبة الدراسات العليا وغيرهم.

من هنا تأتي أهمية هذا الكتاب الذي وضع ليكون مرشدًا ودليلًا عملياً للمهتمين والممارسين لأنشطة البحث العلمي في مختلف مجالاته ومرافقه ومؤسساته، ولذلك عالج الكتاب موضوع البحث العلمي من مفهومه إلى قائمة المصادر في نهايته، بأسلوب يناسب طلبة الكلمات والجامعات العربية.

يقع الكتاب في تسعه فصول رئيسية تغطي مختلف جوانب البحث العلمي، ويناقش الفصل الأول مفهوم العلم ومفهوم البحث العلمي، وتطور مراحل البحث العلمي، ويجيب الفصل على السؤال التالي: لماذا نقوم بإجراء البحوث؟ ويتعرض كذلك لخصائص البحوث العلمية ومشكلاتها في العلوم الاجتماعية والإنسانية وأنواعها المختلفة وخطوطات البحث العلمي.

الفصل الثاني وعنوانه (مناهج وأساليب البحث العلمي) يقدم للموضوع ثم

يتناول موضوعات: المنهج التاريخي، المنهج الوصفي، الدراسات المسحية، دراسة الحالة تحليل المحتوى، المنهج التجاري، المنهج المقارن، وأسلوب النظم. ويقدم الفصل أمثلة واقعية على كل نوع من أنواع البحوث العلمية.

أما الفصل الثالث فقد خصص لشكلة البحث وفرضياته، ويناقش: اختيار المشكلة وتحديدها، مفهوم الفرضيات ومصادرها وفوائدها وصياغتها و اختيارها، ويقدم أمثلة عليها.

وقد خصص الفصل الرابع لطرق وأدوات جمع المعلومات وهي: الاستبابة، المقابلة، الملاحظة، بالإضافة إلى الوثائق أو مصادر المعلومات. أما الفصل الخامس (العينات) فيقدم المفاهيم الأساسية للعينات وتحديد حجم العينة واختيار العينة والأنواع المختلفة للعينات.

كتابه تقرير البحث هو عنوان الفصل السابع، الذي يقدم خصائص تقرير البحث وإعداد خطط البحث وعناصره ومكوناته ومعايير تقويم البحث العلمي. كما يقدم مثلاً تطبيقياً وشروط النشر في الدوريات المحكمة.

وقد تم تغطية موضوع (توثيق البحث العلمي) في الفصل الثامن من خلال موضوعات: الإقتباس، الإشارة إلى المصادر، الإشارة إلى الموسماش، توثيق المصادر المختلفة، وإعداد قائمة المصادر للبحث، وأخلاقيات البحث.

الفصل الأخير في الكتاب (المكتبة والبحث) يقدم المكتبات المختلفة المتوفرة للباحثين (الوطنية، الأكاديمية، العامة، والتخصصية)، والفهرسة ودورها في استرجاع المعلومات للباحثين، وتصنيف مصادر المعلومات في المكتبات، والخدمات التي تقدمها المكتبات للباحثين.

وقد ضم الكتاب العديد من الأمثلة التوضيحية والنتائج في مختلف الفصول، كما تميز عن غيره من الكتب في إبراز دور المكتبة في البحث العلمي وخلمة الباحثين عن المعلومات، ويضم الكتاب في نهايته قائمة ببليوغرافية غنية بالمصادر والمراجع العربية الحديثة، التي ظهرت بعد عام 1980م، في مجلد البحث العلمي.

نتمنى من الله أن تكون قد وقفت في تقديم هذا الجهد العلمي المتواضع لطلبة مقرر مناهج وأساليب البحث العلمي في الكليات والجامعات الأردنية والعربية، وأن يكون هذا الكتاب إضافة جديدة إلى المكتبة العربية التي لا زالت بحاجة إلى المزيد من الكتب في هذا المجال الواسع والمتتطور.

والله الموفق،

المعدان
عمان في 1/8/1999م.

قائمة المحتويات:

الصفحة

5	• تقديم
7	• قائمة المحتويات
	الفصل الأول: البحث العلمي:
13	- مفهوم العلم والبحث العلمي
20	- تطور مراحل البحث العلمي
22	- لماذا نقوم بإجراء البحوث؟
23	- خصائص البحث العلمي
26	- مشكلات البحث في العلوم الاجتماعية والإنسانية
27	- أنواع البحوث العلمية
29	- خطوات البحث العلمي
	الفصل الثاني: مناهج وأساليب البحث العلمي:
33	مقدمة
37	المنهج التاريخي
42	المنهج الوصفي :
44	- الدراسات المسحية
46	- دراسة الحالة
48	- تحليل المحتوى
50	المنهج التجاري
56	- التهجي المقارن
59	- أسلوب النظم

الفصل السادس: مسكلة البحث وفرضياته :

65	1
	مشكلة البحث: اختيارها وتحديدتها	
	2. الفرضيات:	

69	(مفهومها، مصادرها، فوائدها، صياغتها، اختيارها)
----	-------	--

الفصل الرابع: طرق وأدوات جمع المعلومات :

81	(1) الإستبانة
102	(2) المقابلة
112	(3) الملاحظة
119	(4) الوثائق (مصادر المعلومات)

الفصل الخامس: العينات :

137	- مفاهيم أساسية
138	- تحديد حجم العينة
140	- اختيار العينة
142	- أنواع العينات:

(العشواوية البسيطة، المنتظمة، الطبقية، العنقدية، الخ).

الفصل السادس: عرض وتحليل البيانات.

151	- طرق عرض البيانات:
		(الجداوls الإحصائية، الجداول المركبة على الرسوم البيانية).
159	- تحليل البيانات
		(مقاييس النزعة المركزية، مقاييس التشتت).

الفصل السابع: كتابة تقرير البحث:

165	- خصائص تقرير البحث
167	إعداد مخطط البحث

168	- عناصر ومكونات تقرير البحث
172	- مثل تطبيقي لختويات البحث
194	- معايير تقويم البحث العلمي
197	- شروط النشر في الدوريات المحكمة
• الفصل الثامن: توثيق البحث العلمي:	
201	- الاقتباس
204	- الإشارة إلى المصادر
205	- الإشارة إلى الموسوعات
206	- توثيق المصادر المختلفة (الكتب، الدوريات، الرسائل الجامعية، الصحف، الخ)
212	- قائمة المصادر
215	- أخلاقيات البحث
• الفصل التاسع: المكتبة والبحث:	
219	مقدمة عامة
220	- المكتبات المتوافرة للباحثين: (المكتبات الوطنية، المكتبات الأكادémية، المكتبات المتخصصة، المكتبات العامة).
223	- الفهرسة ودورها في استرجاع المعلومات للباحثين
229	- تصنيف مصادر المعلومات في المكتبات
229	- نظام تصنيف ديوبي العشري
233	- نظام تصنيف مكتبة الكونغرس الأمريكية
236	- الخدمات التي تقدمها المكتبات للباحثين
• البحث العلمي: قائمة ببليوغرافية بالكتب العربية	
245	

الفصل الأول

البحث العلمي

Scientific Research

- مفهوم البحث العلمي .
- تطور مراحل البحث العلمي .
- لماذا نقوم بإجراء البحوث ؟
- خصائص البحث العلمي .
- مشكلات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية .
- أنواع البحوث العلمية .
- خطوات البحث العلمي .



الفصل الأول

البحث العلمي

Scientific Research

مفهوم العلم والبحث العلمي .

أ- مفهوم العلم :

يعد العلم (Science) واحداً من النشاطات البشرية التي لعبت أدواراً مهمة و مختلفة عبر مراحل تطور الإنسانية. وقد اعتبر العلم من وجهة النظر التقليدية، مجرد مجموعة من المعارف الإنسانية، التي تتضمن المبادئ والفرضيات والحقائق والقوانين والنظريات التي كشفها العلم ونظمها بهدف تفسير ظواهر الكون. وقد اعتبر كونانت (Conant)⁽¹⁾ هذه النظرة إلى العلم نظرية جامدة، وميز بينها وبين النظرة الأخرى التي ترى العلم شيئاً متاحراً ديناميكيّاً، ونشطاً إنسانياً متصلًا، لا يعرف الثبات أو الجمود. وهذه النظرة للعلم تشجع على الاكتشاف الذاتي و حل المشكلات . وتمثل هذه النظرة العلماء المتخصصون الذين يعملون في مختبراتهم.

ويرى كونانت (Conant)⁽²⁾ أن العلم: «سلسلة من تصورات ذهنية ومشروعات تصورية متراقبة متواصلة، هي نتاج لعملية الملاحظة والتجربة. وتتفق هذه النظرة للعلم مع نظرة كيرلنجر (Kerlinger) الذي يرى أن العلم يعرف بوظيفته الأساسية المتمثلة في التوصل إلى تعميمات، بصورة قوانين أو نظريات، تنبئ عنها أهداف فرعية، تتلخص في وصف الظواهر وتفسيرها، وضبط

Conant, J. Science and common Sence, p. 23-27 . (1)

Conant, J. Op. Cit., p. 23-27. (2)

المتغيرات للتوصيل إلى علاقات محددة بينها، ثم التنبؤ بالظواهر والأحداث بدرجة مقبولة من الدقة⁽¹⁾.

والعلم فرع من فروع المعرفة والتي تتضمن معارف علمية وأخرى غير علمية كالإنسانيات. ومن بين التعريفات التي ظهرت للعلم، أنه المعرفة المنسقة التي تنشأ عن الملاحظة والدراسة والتجريب والتي تتم بغرض تحديد طبيعة أو أسس وأصول ما تم دراسته⁽²⁾.

أما قاموس (Oxford) فيعرف العلم بأنه: «ذلك الفرع من الدراسة الذي يتعلق بجسده مترابط من الحقائق الثابتة المصنفة والتي تحكمها قوانين عامة وتحتوي على طرق ومناهج موثوق بها لاكتشاف الحقائق الجديدة في نطق هذه الدراسة»⁽³⁾.

ويعرف العلم بأنه: «نشاط يهدف إلى زيادة قدرة الإنسان على السيطرة على الطبيعة». فالإنسان منذ أن وجد في بيئته يكثر فيها الغموض وتكثر فيها التساؤلات، بدأ في البحث عن تفسير لما يحيط به من ظواهر وغموض، وتوصل إلى الكثير من المعرف والحقائق التي رفعت من قدرته على التحكم بالطبيعة، فلما ازدادت معارف الإنسان، زادت قدرته على فهم الظواهر الطبيعية، وبالتالي زادت قدرته على ضبطها والتحكم بها⁽⁴⁾.

ويعرف عودة وزميله⁽⁵⁾ العلم بأنه: «جهد إنساني عقلي منظم، وفق منهج محدد في البحث، يشتمل على خطوات وطرائق محددة، و يؤدي إلى معرفة عن الكون والنفس والمجتمع يمكن توظيفها في تطوير أنماط الحياة وحل مشكلاتها».

(1) Kerlinger, F. Multiple regression in behavioral research, p.8.

(2) Websters New Twentieth century Dictionary, p. 1622.

(3) Shorter Oxford Dictionary, p. 1806.

(4) عبيادات، ذوقان وزملاؤه. البحث العلمي، ص.22.

(5) عودة أحمد سليمان وزميله. أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، ص.5

ويشكل عام تتفق التعريفات المختلفة للعلم في نقطتين أساسيتين هما:
أولاً: أنه المعرفة والإدراك
ثانياً: أنه ينشأ نتيجة للدراسات والتجارب.

أما المعرفة العلمية المتوافرة لدى الإنسان المعاصر، فهي حصيلة جهود متواصلة تحققت عبر العصور المختلفة وساهمت في بنائها كل الشعوب والحضارات.

ومن أبرز خصائص المعرفة العلمية خاصية (التصحيح الذاتي) التي ترتبط بخطوات معينة كالمشاهدة والتجربة واختبار الفرضيات وصياغة النظريات واستخدامها في التنبؤ والاستنتاج، ومن ثم توسيع حقل النظرية بتكرار هذه الخطوات من جديد وبصورة دورية، مما يقتضي أن تصحيح المعرفة الناتجة نفسها باستمرار⁽¹⁾. أي أن المعرفة العلمية ليست نهائية أو مطلقة، وإنما تخضع للتعدل والتغيير، وتعتبر في أي وقت أفضل ما يفسر لنا مجموعة المشاهدات والحقائق التي أمكن جمعها.

أما الاتجاهات العلمية فيحددها عبدالحميد وزميله⁽²⁾ على النحو التالي:

- الثقة بالعلم والبحث العلمي.
- الإيمان بقيمة التعلم المستمر.
- الانفتاح العقلي.
- البعد عن الجدل غير العلمي.
- تقبل الحقائق المكتشفة.
- الأمانة والدقة.
- الثاني والابتعاد عن التسرع والإدعاء.

(1) الشيخ، عمر. المساقات الحديثة في العلوم للمرحلة الثانوية، ص 58 - 73.

(2) عبد الحميد جابر وزميله. مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ص 34 - 37.

• الاعتقاد بقانون العلة (لكل نتيجة سبب).

ويهدف العلم إلى فهم الظواهر والتنبؤ والتحكم بها، ويعتبر الفهم العلمية الأساسية التي يستند إليها للوصول إلى إدراك واع للظاهرة وما يرتبط بها من واقع لأنه بدون فهم الظواهر والواقع لا يمكن أن نصلح حكماً أو تعديلاً حولها، ولا يتحقق الفهم العلمي للظواهر إذا ما اقتصر على مجرد الوصف، ذلك لأن التفسير مرحلة أساسية لاكتمال عناصر الفهم لتلك الظواهر، وعملية التفسير هذه لا تتم إلا بعد التعرف إلى عناصر تلك الظواهر والسمات والخصائص المميزة في نشأتها وتطورها وعلاقتها بغيرها من الظواهر.

أما التنبؤ فيهتم بما سوف يحدث في المستقبل لأنه بمثابة اختبار لمجموعة من العلاقات القائمة بين متغيرات أو ظواهر أو أحداث تقبل الملاحظة، وبتحقيق هدف التنبؤ يتتوفر للإنسان فرصة السيطرة على الظواهر والتحكم في العوامل المؤدية لحدوثها وتوجيهها بالطريقة التي تجعل هذا الحدوث لصالح الإنسان ومنفعته⁽¹⁾.

وشكل عام يهدف العلم إلى ما يلي:

- 1- وصف الظواهر وتفسيرها
- 2- التنبؤ بما سيحدث مستقبلاً بالاستفادة من النماذج التي تم التوصل إليها من دراسات سابقة.
- 3- ضبط الظواهر وتقويمها والعوامل المؤثرة فيها ونواتجها.
- 4- تنمية النشاط العقلي من خلال أساليب التفكير المنظمة.
- 5- اكتشاف التطبيقات العملية للمعرفة النظرية والتي قد تؤدي إلى وسائل وأساليب ومتوجبات تخدم التطور البشري⁽²⁾.

(1) الرفاعي، أحمد حسين. مناهج البحث العلمي، ص 51 - 52.

(2) عوض، عدنان. مناهج البحث العلمي، ص 11 - 12.

(ب) مفهوم البحث العلمي:

بالنسبة للبحث (Research) فقد ظهرت تعريفات لا حصر لها لمفهومه معظمها يدور حول فكرة واحدة تؤكد أنه وسيلة للإستقصاء الدقيق والمنظم، يقوم بها الباحث لاكتشاف حقائق أو علاقات جديدة تساهم في حل مشكلة ما، ويعرف (Whitney)⁽¹⁾، البحث بأنه: استقصاء دقيق يهدف إلى اكتشاف حقائق وقواعد عامة يمكن التتحقق منها مستقبلاً. ويعرف (Hillway)⁽²⁾، البحث بأنه وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حل مشكلة محددة، وذلك عن طريق التقصي الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن التتحقق منها والتي تتصل بهذه المشكلة.

ويرى جود (Good) أن تعريف البحث مختلف باختلاف أنواع البحوث و مجالاتها وأهدافها ووسائلها وأدواتها، وبالتالي فإن من الأفضل ألا نشغل الباحث أو الدارس منذ بداية دراسته لمفهوم البحث بمسألة التعريف، ويكتفي بالتأكيد على نوعية البحث الجيد وخصائصه⁽³⁾.

ويعرف ماكميلان وشومانخ⁽⁴⁾ البحث بأنه: «عملية منظمة لجمع البيانات أو المعلومات وتحليلها لغرض معين». أما توكمان⁽⁵⁾ فيعرفه بأنه: «محاولة منظمة للوصول إلى إجابات أو حلول للأسئلة أو المشكلات التي تواجهه الأفراد أو الجماعات في مواقعهم ومناحي حياتهم».

ومن التعريفات الشائعة حالياً للبحث العلمي:

- طريقة أو محاولة منظمة يمكن أن توجه لحل مشكلات الإنسان في مجالات متعلقة

Whitney, F. Elements of Research, p. 18. (1)

Hillway, T. Introduction to Research, p.5. (2)

Good, Carter. Introduction to educational research, p. 2. (3)

McMillan, J. and Schumacher, S. Research in Education: a conceptual introduction, p. 8. (4)

Tuckman, B. Conducting Educational Research, p.11. (5)

وهو مجموعة الجهود المنظمة التي يقوم بها الإنسان مستخلماً الأسلوب العلمي وقواعد الطريقة العلمية في سعيه لزيادة سيطرته على بيئته واكتشاف ظواهرها وتحديد العلاقات بين هذه الظواهر⁽¹⁾.

- مجموعة من النشاطات التي تحاول إضافة معارف أساسية جديدة على حقل أو أكثر من حقول المعرفة من خلال اكتشاف حقائق ذات أهمية باستخدام عمليات وأساليب منهجية موضوعية⁽²⁾.
- المحاولة الدقيقة الناقلة للتوصل إلى حلول للمشكلات التي تؤرق البشرية وتحيرها⁽³⁾.
- الوسيلة التي يكتننا عن طريقها الوصول إلى الحقيقة أو مجموعة الحقائق في موقف من المواقف، ومحاولة اختبارها للتأكد من صلاحيتها في مواقف أخرى، وعميمها لنصل إلى النظرية، وهي هدف كل بحث علمي⁽⁴⁾.
- أسلوب تفكير وجهد يهدف إلى تحديد المشكلة وتحليلها إلى عواملها وبالتالي افتراض حلول واختبار هذه الافتراضات لتأكيد فعاليتها أو رفضها جزءاً أو كلاماً⁽⁵⁾.
- جهد إنساني منظم وهدف يقوم على الربط بين الوسائل والغايات من أجل تحقيق طموحات الإنسان ومعالجة مشكلاته وتلبية حاجاته وإشباعها. ويتضمن مجموعة من الأدوات والبيانات والمعلومات المنظمة والمحددة، ويربط بين النظريات والأفكار والإبداع الإنساني من جهة وبين الخبرة والممارسة والمشكلات والطموحات الإنسانية من جهة أخرى⁽⁶⁾.

(1) عبيادات، ذوقان وزملاؤه. البحث العلمي، ص.46.

(2) حمادي، يوسف. البحث العلمي: مفهومه وخطواته، ص.1.

(3) فان دالين، ديبولد. مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ص.9.

(4) بدوي، عبد الرحمن. مناهج البحث العلمي، 1968.

(5) عبد الحق، كايلد. مبادئ في كتابة البحث العلمي والثقافة المكتبية، ص.10.

(6) العاملة، نائل. أساليب البحث العلمي، ص.13.

- تقصي أو فحص دقيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة، ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها⁽¹⁾.
- نشاط علمي يتقدم به الباحث لحل أو محاولة حل مشكلة قائمة ذات حقيقة معنوية أو مادية، أو لفحص موضوع معين واستقصائه من أجل إضافة أمور جديدة للمعرفة الإنسانية، أو لإعطاء نقد بناء ومقارنة معرفة سابقة بهدف تقصي الحقيقة وإذاعتها بين الناس. والبحث العلمي تحرّك منطقي من المعلوم إلى المجهول بهدف اكتشاف حقائق جديدة، أو تفهم أفضل للمجهول، أو لتوظيف المعارف السابقة والطرق المألوفة للتعرف على المجهول. والبحث العلمي نشاط تعليمي لتعريف المسائل وإلقاء تعریفها، وصياغة الفرضيات واقتراح الحلول وجمع البيانات وتنظيمها وتقويمها وإجراء الاستدلالات والتوصيل إلى نتائج، واختبارها بعناية، وهو إضافة جوهرية لكم المعرفة الحالية بهدف تحسينها من أجل التوصل للحقيقة بمساعدة الدراسات والمشاهدات والمقارنات والتجارب⁽²⁾.
- "الاستقصاء المنظم المألف إلى اكتساب معارف جديدة وموثقة بعد الاختبار العلمي لها"⁽³⁾.
- "التحري والاستقصاء المنظم الدقيق، المألف للكشف عن حقائق الأشياء وعلاقاتها مع بعضها البعض، وذلك من أجل تطوير أو تعديل الوضع الممارس لها فعلاً"⁽⁴⁾.
- "كافحة الإجراءات المنظمة والمصممة بدقة من أجل الحصول على كافة أنواع المعرفة والتعامل معها ب موضوعية وشمولية وتطويرها بما يتناسب مع مضمون

Rummel, F. An Introduction to Research Procedures. N.Y: Harper and Row, (1) 1964, p. 2.

(2) عوض، عدنان. مناهج البحث العلمي، ص 15.

(3) عبد الحق، كايد. مبادئ في كتابة البحث العلمي والثقافة المكتبية، ص 10.

(4) يوحوش، عمار وزميله. مناهج البحث العلمي: الأسس والأساليب، ص 11-12.

المستجدات البيئية الكلية الحالية والممكنة.⁽¹⁾

وعلى الرغم من تعدد التعريفات للبحث العلمي، وعدم اتفاق الباحثين على تعريف محدد، بسبب تعدد أساليب البحث العلمي وعدم تحديد مفهوم العلم، فإنها جميعاً تشتراك في النقاط التالية:

- أنه محاولة منظمة (تتبع أسلوباً أو منهجاً معيناً ولا تعتمد على الطرق غير العلمية).
- يهدف إلى زيادة الحقائق والمعلومات التي يعرفها الإنسان وتوسيع دائرة معارفه، ليكون أكثر قدرة على التكيف مع بيئته والسيطرة عليها.
- يختبر المعرف وال العلاقات التي يتوصل إليها ولا يعلنها إلا بعد فحصها والتتأكد منها بالتجربة.
- يشمل جميع ميلادين الحياة وجميع مشكلاتها ويستخدم في جميع المجالات على حد سواء

تطور مراحل البحث العلمي:

لقد استطاع الإنسان، عن طريق المصادر المختلفة التي سبقت المنهج أو الطريقة العلمية في البحث، أن يحصل على المعرفة والمعلومات التي تساعده في حل مشكلاته اليومية البسيطة، والتي زادت من مقدرته على فهم وتفسير الأشياء والظواهر والأحداث التي تدور حوله. وقد كانت هذه المعلومات مقنعة بالنسبة له، وتقبلها دون مناقشة صحتها. ومع ذلك فإن معظم هذه المعلومات، في ضوء ما كشف عنه البحث العلمي هذه الأيام، بعيدة عن الحقيقة العلمية ولا تقلل تفسيرات صحيحة للظواهر والمشكلات وغيرها.

وفي سبيل الوصول للمعرفة، استخدم الإنسان منذ القديم وحتى اليوم طرقاً وأساليب مختلفة، تعددت ذاتها خطوات تطور من خلالها البحث العلمي. وإذا قمنا

(1) عبيادات ، محمود وزملاؤه. منهجية البحث العلمي، ص.5.

بتقسيم هذه الخطوات إلى عدة مراحل، فإن ذلك لا يعني أنها منفصلة تماماً عن بعضها البعض:

- 1- مرحلة الصدفة، وفيها كان الإنسان ينسب الحوادث والظواهر التي تواجهه إلى الصدفة، دون أن يبحث عن العلل والأسباب.
- 2- مرحلة المحاولة والخطأ والاعتماد على الخبرة، وفيها كان الإنسان يظل يجرب حتى يجد حلاً للمشكلة التي يواجهها، ومن هذا الحل كان الإنسان يكون بعض القواعد العامة والتعميمات التي يعتمد عليها في حياته اليومية البسيطة.
- 3- مرحلة الاعتماد على السلطة والتقاليد، وفيها كان الباحث يستند إلى آراء وأفكار وأفعال القادة وأصحاب السلطة الدينية والسياسية، التي كانت من القوة بحيث تصبح وجهة نظر تقليدية، حتى وإن كانت خاطئة.
- 4- مرحلة التكهن والتأمل والجلد والمحوار، وفيها بدأ الباحث يشك في آراء السلطة وفي التقاليد السائدة ويعتمد على الجدل والمنطق للوصول إلى الحقائق وتفسير الظواهر وحل ما يواجهه من مشكلات، وظهر في هذه المرحلة التفكير القياسي الذي يقوم على الانتقال من المقدمات إلى النتائج، والتفكير الاستقرائي الذي يتنتقل من الشواهد الجزئية إلى الحكم الكلبي.
- 5- مرحلة المعرفة أو الطريقة العلمية التي شاعت أولاً في العلوم الطبيعية، ثم انتقلت إلى باقي العلوم الإنسانية والاجتماعية وفيها توضع الفروض ويتم إجراء التجارب وجمع البيانات للوصول إلى نتائج تؤيد أو تنفي الفرضيات الموضوعة⁽¹⁾.

ويرى أوغست كونت عالم الاجتماع المعروف أن الفكر الإنساني مرّ في تطوره بالراحل الثلاث التالية:

- 1- المرحلة الحسية وفيها اعتمد الإنسان على حواسه وما يراه ويسمعه دون محاولة معرفة العلاقات القائمة بين الظواهر، مرحلة الوصف فقط وليس الفهم.

(1) عليان، رحبي . خطوات البحث العلمي في علم المكتبات، ص 11 - 12.

2- مرحلة المعرفة الفلسفية التأملية أو مرحلة البحث عن الأسباب والعلل الميتافيزيقية البعيدة عن الواقع، وفيها فكر الإنسان بالموت والحياة والخلود

3- مرحلة المعرفة العلمية التجريبية أو مرحلة نضج التفكير البشري وتفسير الظواهر تفسيراً علمياً وإدراك ما بينها من روابط⁽¹⁾.

ويجب أن نشير هنا إلى أن المراحل المختلفة التي مرّ بها التفكير أو البحث العلمي ليست مراحل منفصلة تماماً عن بعضها البعض، وأنها تتضمن أساليب ما زالت تستخدم حتى في عصرنا الحاضر عند بعض المجتمعات.
لماذا نقوم بإجراء البحوث؟

يمكن أن يكون الدافع لإجراء البحوث والدراسات واحداً أو أكثر من التالية:

- الرغبة في خدمة المجتمع.
- الرغبة في التعرف على الجديد واكتشاف المجهول.
- الرغبة في مواجهة التحدي حل المسائل غير المحلولة.
- الرغبة في الحصول على درجة علمية أو أكاديمية (ماجستير، دكتوراه).
- توجهات المؤسسة وظروف العمل لإجراء البحوث والدراسات.
- الشك في نتائج بحوث ودراسات سابقة.
- المتعة العقلية في إنجاز عمل أو إبداع أو حل مشكلة تواجه شخصاً أو جماعة.

وهنالك أربعة أهداف أساسية تسعى البحوث العلمية لتحقيقها:

1- استعراض المعرفة الحالية وتحليلها وإعادة تنظيمها، وهذا يمكن أن يكون أسلوباً تدريبياً لطلاب البحث، وغالباً ما يكون البحث نظرياً مكتبياً.

2- وصف موقف معين أو مشكلة محددة (البحوث النظرية).

3- بناء أو تكوين نموذج جديد وهو أعقد أنواع البحوث وأكثرها كلفة.

(1) عودة، أحمد سليمان وزميله، أساسيات البحث العلمي، ص 10.

٤- وضع تفسيرات وتحليلات لشرح ظاهرة أو مشكلة معينة وهو النوع المثالي الذي يعتمد الباحثون المهنيون^(١).

خصائص البحث العلمي:

يتتصف البحث العلمي بجموعة مترابطة من الخصائص الأساسية التي لا بد من توافرها لتحقيق أهدافه. ويلخصها (Sekran)⁽²⁾ على النحو التالي:

- الموضوعية .Objectivety

- الاختبارية والدقة Testability and Accuracy

- إمكانية تكرار النتائج Replicability

- التبسيط والاختصار Parsimony

- أن يكون للبحث العلمي غاية أو هدف.

- استخدام نتائج البحث لاحقاً في التبيؤ بحالات وموافق مشابهة.

ويتميز البحث العلمي بعده خصائص، يرتبها عودة وزميله⁽³⁾ على النحو التالي:

١- يسير البحث وفق طريقة منظمة تتلخص فيما يلي:

أ- يبدأ البحث بسؤال في عقل الباحث.

ب- يتطلب البحث تحليلاً للمشكلة، وذلك بصياغتها صياغة محللة وبصياغة واضحة.

ج- يتطلب البحث وضع خطة توجه الباحث للوصول إلى الحل، فالباحث إذن نشاط موجه.

(١) حامي، يوسف. البحث العلمي: مفهومه وخطواته، ص.١.

Serkan, Uma. Research methods for business, 1992. (2)

(3) عودة، أحمد سليمان وزميله. أساليب البحث العلمي في التربية والعلوم الاجتماعية .

- 2- يتعامل البحث مع المشكلة الأساسية من خلال مشكلات فرعية.
- 3- يحدّد اتجاه البحث بفرضيات مبنية على افتراضات أو مسلمات بحثية واضحة قياساً على افتراضات العلم الأساسية.
- 4- يتعامل البحث مع الحقائق ومعانيها وتفسيراتها، ويُلْعب الباحث دور المكتشف للعلاقات بين التغيرات. ويعتمد البحث على المنطق في تقبل إجراءاته وفحص تعميماته.
- 5- للبحث صفة دورية؛ يعني أن الوصول إلى حل مشكلة البحث، قد يكون بداية لظهور مشكلات بحثية جديدة، وهكذا.
- 6- البحث العلمي عمل دقيق يتطلب صفات في الباحث نفسه، أهمها:
- الصبر والمثابرة.
 - حب الاستطلاع والتقصي (الفضول العلمي).
 - عدم التشهير العلمي بالآخرين أو السخرية من منجزاتهم.
 - الموضوعية والأمانة والبعد عن الذاتية.
- 7- البحث العلمي عمل هادف، وللتوصية التي يتوصل إليها خاصيتان هما:
- إمكانية التحقق.
 - وقابلية التعميم.
- ويمكن تلخيص خصائص البحث العلمي على النحو التالي:
- 1- البحث العلمي عبارة عن نظام (System) متكامل وهادف، يقوم على الربط بين الوسائل والإمكانات المتاحة من أجل الوصول إلى غايات مرسومة ومشروعة تتمحور حول حاجات الإنسان ومشكلاته وفرص تقدمه إلى الأمام.
 - 2- يتكون البحث من أجزاء متراقبة هي الشكل والمعنى والأسلوب.
 - 3- البحث العلمي نشاط قائم على عدد من المركبات والمتطلبات المادية والمعنوية وأهمها:

- عناصر بشرية مؤهلة تتميز بالقدرة الإبداعية والعلمية والعملية في مجال البحث العلمي والتخصص الأكاديمي.
 - خصصات مالية ومادية مناسبة لنشاط البحث العلمي.
 - الدعم والتشجيع والتنسيق والتعاون على كافة المستويات الشخصية والرسمية والدولية.
 - تسهيلات إدارية ومكتبة متقدمة بما في ذلك مصادر المعلومات الحديثة وخدمات المكتبات والمعلومات المتقدمة.
 - الالتزام بالقواعد العلمية والأخلاقية في البحث.
- 4- البحث العلمي جهد إنساني ونشاط يتمحور حول الإنسان نفسه، فهو وسيلة وغاية وعليه يتوقف مستوى التقدم العلمي.
- 5- البحث العلمي نشاط منظم، قائم على مجموعة من القيم والقواعد والأصول والطرق المنهجية المعروفة والمقبولة علمياً وعملياً ومتطرفة باستمرار، أي أنه بعيد عن العشوائية والإرجعالية والمزاجية والشخصية والفوضى.
- 6- البحث العلمي يقوم على تطبيق الطريقة العلمية في تحليل المشكلات ودراسة الظاهرة الطبيعية والاجتماعية، وترتكز الطريقة العلمية على ما يلي:
- الموضوعية والحياد في تحديد المشكلات وبحثها وتحليلها.
 - الاعتماد على مقاييس محددة وإجراءات معروفة في معالجة المشكلات.
 - ايجاد الأدلة العلمية الملائمة والمقنعة والمشروعة وتقديمها بصدق وأمانة.
 - الابتعاد عن الجدل العقيم (النقاش عديم الفائدة).
 - الانفتاح العقلي والعلمي والاستعداد المخلص لقبول الآراء الأخرى.
- 7- البحث العلمي يقوم على وضوح الرؤيا والربط الفعلى بين الوسائل والغايات^(٤).

(٤) العواملة، نائل. أساليب البحث العلمي، ص 20 - 24.

8- البحث العلمي يتميز بالسعى نحو التجديد وتوخي التميز شكلاً ومضموناً وأسلوباً.

ويقوم البحث العلمي على الاقتراضات التالية:

1- أن البحث العلمي عبارة عن نظام متكامل وشامل لمكونات داخلية عديلة تقع كنظام فرعي يشكل جزءاً من نظام كلي معقد هو نظام الكون والإنسان والطبيعة، وهو نظام مفتوح يتفاعل مع البيئة ويتأثر ويعود فيها، ويتصف بالдинاميكية والتغير والمرنة والاستجابة لمتطلبات الحياة.

2- يستند البحث العلمي إلى مجموعة من القواعد الشكلية والمحتوى الموضوعي والأساليب العلمية المنظمة التي تشكل بمجموعها خصائص ومرتكزات المنظومة الفكرية للبحث العلمي كمجلٍّ تخصص متميز.

3- البحث العلمي هو نشاط إنساني هادف وتطبيقي يقوم على تسخير الفكر العلمي لتجهيز الممارسة والخبرة العملية للإنسان من خلال الربط الفعل بين الوسائل والغايات التي ترمي لتحقيق نتائج ذات قيمة ايجابية.

4- البحث العلمي لا يعمل في فراغ مطلق بل ينشأ ويتطور ويتفاعل ويمارس في إطار نظام وبيئة شاملة للجوانب الاقتصادية والاجتماعية والإدارية والسياسية والتكنولوجية والأخلاقية وغيرها.

5- ترابط البحث العلمي والتطبيق العلمي ايجابياً، والتفاعل بينهما لخدمة الإنسان وتلبية طموحاته وحاجاته المتطورة، وإن أي تطور في مجال الفكر العلمي يؤثر على الممارسة والتطبيق العملي والبحوث المرتبطة بها⁽¹⁾.

مشكلات البحث في العلوم الاجتماعية والإنسانية:

ليست الطريقة العلمية أو النهج العلمي في البحث وفقاً على العلوم الطبيعية والعلوم التطبيقية كما يظن البعض، وإنما يمكن تطبيقها في العلوم

(1) نفس المصدر السابق، ص 15 - 16.

الاجتماعية والإنسانية المختلفة، ولكن الاختلاف في دقة النتائج يعود إلى طبيعة المشكلات التي تواجه البحث في العلوم الاجتماعية والإنسانية والتي منها:
أولاً: تعقد المشكلات الاجتماعية والإنسانية لأنها تتأثر بالسلوك الإنساني المعقّد
ثانياً: صعوبة الضبط التجريبي وعزل المتغيرات المداخلة للظاهرة الاجتماعية والإنسانية.

ثالثاً: تأثير الوضع التجريبي بالمراقبة واللاحظة التي يقوم بها الباحث مما يؤدي في أحياناً كثيرة إلى تغيير في السلوك لدى الأفراد والمجتمعات موضوع الدراسة والبحث، وصعوبة اللاحظة أحياناً.

رابعاً: تغير الظواهر الاجتماعية والإنسانية بشكل سريع نسبياً فالثبات نسيجي وهذا يقلل من فرصة تكرار التجربة في ظروف مماثلة تماماً.

خامساً: الطبيعة الجردة لبعض المفاهيم الاجتماعية والإنسانية وعدم الاتفاق على تعریفات محددة لها، وخضوع بعض المشكلات الاجتماعية والإنسانية لمعايير أخلاقية.

سادساً: صعوبة القياس بشكل دقيق للظواهر الاجتماعية والإنسانية لعدم وجود أدوات قياس دقيقة لها أحياناً.

أنواع البحوث العلمية :

تقسم البحوث حسب طبيعتها ودافع البحث إلى:

- بحوث أساسية أو بحثية **Pure or Basic Research**
- بحوث تطبيقية **Applied Research**

وتقسم حسب مناهج وأساليب البحث المستخدمة إلى:

- البحوث التاريخية **Historical Research**
- البحوث الوصفية **Descriptive Research**

3- البحوث التجريبية Experimental Research

ويصنف النبهان^(١) البحوث العلمية حسب المدفـى إلى: البحث الأسـاسـي، البحث التطـبـيـقي، بـحـثـ التـقـوـيـمـ، بـحـثـ التـطـوـيرـ، بـحـثـ الإـجـرـائـيـ، ويـصـنـفـهاـ وـفقـ أـسـلـوبـ الإـجـراءـ عـلـىـ النـحوـ التـالـيـ: الأـسـلـوبـ التـارـيـخـيـ، الأـسـلـوبـ الـوـصـفـيـ، الأـسـلـوبـ التـجـريـبيـ، أـسـلـوبـ تـحـلـيلـ النـظـمـ وـدـرـاسـةـ الـحـالـةـ.

البحث النظري (الأساسي) :

هدف هذا النوع من البحوث هو التوصل للحقيقة وتطوير المفاهيم النظرية ومحاولة تعميم نتائجها بغض النظر عن فوائد البحث ونتائجـهـ، ويـجـبـ عـلـىـ الـبـاحـثـ فيـ هـذـاـ الجـلـلـ أـنـ يـكـونـ مـلـمـاـ بـالـفـاهـيمـ وـالـافـرـاضـ وـمـاـ تـمـ إـجـراـؤـهـ مـنـ قـبـلـ الآـخـرـينـ للـوـصـولـ إـلـىـ الـعـرـفـةـ حـوـلـ مشـكـلـةـ معـيـنةـ.

البحث التطبيقي :

يـعـرـفـ الـبـاحـثـ التـطـبـيـقـيـ عـلـىـ أـنـ ذـلـكـ النـوعـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ الـتـيـ يـقـومـ بـهـاـ الـبـاحـثـ بـهـدـفـ تـطـبـيقـ نـتـائـجـهـ لـحـلـ الـمـشـكـلـاتـ الـحـالـيـةـ، وـتـغـطـيـ العـدـيدـ مـنـ التـخـصـصـاتـ الـإـنـسـانـيـةـ كـالـتـعـلـيمـ وـالـإـدـارـةـ وـالـاقـتصـادـ وـالـتـرـيـةـ وـالـإـجـتمـاعـ، وـيـهـدـفـ الـبـاحـثـ التـطـبـيـقـيـ إـلـىـ مـعـالـجـةـ مـشـكـلـاتـ قـائـمـةـ لـدـىـ الـمـؤـسـسـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـاقـتصـاديـةـ، بـعـدـ تـحـدـيدـ الـمـشـكـلـاتـ وـتـأـكـدـ مـنـ صـحـةـ وـدـقـةـ مـسـبـبـاتـهـاـ وـمـحاـولةـ عـلاـجـهـاـ وـصـوـلـأـ إـلـىـ نـتـائـجـ وـتـوـصـيـاتـ تـسـهـمـ فـيـ التـخـفـيفـ مـنـ حـلـةـ هـذـهـ الـمـشـكـلـاتـ. وـمـثـالـهـ أـبـحـاثـ التـسـويـقـ الـتـيـ تـجـرـيـهاـ الشـرـكـاتـ، وـأـبـحـاثـ الـبـنـكـ الـدـولـيـ حـوـلـ الـدـوـلـ الـنـامـيـةـ، وـأـبـحـاثـ مـنـظـمةـ الصـحةـ الـعـالـيـةـ، وـالـلـجـانـ الـخـاصـةـ بـالـمـرـأـةـ، وـأـبـحـاثـ الرـضـاـ الـوظـيفـيـ وـغـيرـهـاـ.

وـتـجـدرـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ مـنـ الصـعـبـ أـحـيـانـاـ الفـصـلـ بـيـنـ الـبـحـوثـ النـظـرـيـةـ وـالـبـحـوثـ التـطـبـيـقـيـةـ، وـذـلـكـ لـلـعـلـاقـةـ التـكـامـلـيـةـ بـيـنـهـمـ، فـالـبـحـوثـ التـطـبـيـقـيـةـ غالـباـ مـاـ

(١) النـبهـانـ، مـوسـىـ. أـسـالـيبـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ، صـ45ـ.

تعتمد في بناء فرضياتها أو أسئلتها على الأطر النظرية المتوافرة في الأدبات المختلفة المنشورة، كما أن البحث النظري في نفس الوقت تستفيد وبشكل مباشر أو غير مباشر من نتائج الدراسات التطبيقية من خلال إعادة النظر في منطلقاتها النظرية لتكيفها مع الواقع.

• خطوات البحث العلمي:

ترتبط خطوات البحث العلمي مع بعضها البعض ارتباطاً قوياً للدرجة أنه يصعب الفصل بينها أحياناً، كما أنها تداخل فيما بينها بحيث تشكل مجموعة من الخطوات المتسلسلة والمترابطة والمتكاملة، وبالرغم من الاختلافات بين الباحثين في عدد هذه الخطوات وترتيبها، إلا أن هناك اتفاقاً عاماً على أن هذه الخطوات الرئيسية للبحث العلمي تشتمل على ما يلي:

- الشعور بالمشكلة وتحديدها.
- تحديد أبعاد البحث بما في ذلك: الأهداف، الأهمية، المبررات، والخدمات.
- مراجعة الدراسات السابقة والأدبيات المتعلقة بمشكلة الدراسة.
- صياغة فرضيات الدراسة.
- تحديد منهجة البحث المناسبة للمشكلة ومصادر البيانات اللازمة ووسائل جمعها وتحديد مجتمع وعينة الدراسة.
- جمع البيانات وتبويبها ومعالجتها إحصائياً بالأسلوب المناسب، وعرض البيانات بشكل يجعلها قابلة للفهم والتحليل واستخلاص النتائج.
- الخروج بنتائج البحث اعتماداً على البيانات والمعلومات التي تم جمعها والأدلة الإحصائية التي توافرت للباحث نتيجة للتحليل الإحصائي.
- وضع التوصيات المناسبة والعملية المعتمدة على نتائج البحث.
- إعداد تقرير البحث وكتابته وفقاً لقواعد وأصول البحث العلمي.

الفصل الثاني

مناهج وأساليب البحث العلمي

Research Methods

- مقلمة
- المنهج التاريخي .
- المنهج الوصفي .
- الدراسات المسحية .
- دراسة الحالة .
- تحليل المحتوى .
- المنهج التجاري .
- المنهج المقارن .
- أسلوب النظم .



الفصل الثاني

مناهج وأساليب البحث العلمي.

Research Methods

مقدمة:

المنهج العلمي هو أسلوب للتفكير والعمل يعتمد الباحث لتنظيم أفكاره وتحليلها وعرضها وبالتالي الوصول إلى نتائج وحقائق معقولة حول الظاهرة موضوع الدراسة.

ويمتاز هذا الأسلوب بالمرحلة يعني أنه يتكون من مجموعة من المراحل المتسلسلة والمترابطة التي يؤدي كل منها إلى المرحلة التالية، ويبدأ المنهج عادة بعد تحديد مشكلة الدراسة أو البحث مروراً بوضع وصياغة الفرضيات واختبارها وتحليلها ومن ثم عرض النتائج ووضع التوصيات، وهنا يمكن القول أن الفرق الوحيد بين المنهج والأسلوب هو أن الأول قد يقتصر على أسلوب واحد واضح ومميز وقد يشتمل على مجموعة من الأساليب ذات الخصائص المشابهة.

ويرتبط تحديد الأسلوب أو المنهج العلمي الذي يستخلمه وطبقه الباحث للدراسة ظاهرة أو مشكلة معينة بموضوع ومحظى الظاهرة المدروسة، يعني أن مناهج وأساليب البحث العلمي تختلف باختلاف الظواهر والمشكلات المدروسة وما يصلح منها للدراسة ظاهرة معينة قد لا يصلح للدراسة ظاهرة أخرى نظراً لاختلاف الظواهر المدروسة في خصائصها وموضوعاتها، ورغم ذلك فإن هذا لا ينفي بشكل مطلق إمكانية دراسة ظاهرة ما باستخدام أكثر من أسلوب أو منهج علمي، مع الإشارة إلى أن بعض الظواهر لا يمكن دراستها إلا باستخدام أساليب ومناهج علمية معينة، فكثير من العلوم يمكن تمييزها والتعرف عليها من خلال طبيعة مادتها

العلمية ولكن بعض العلوم الأخرى لا تتحدد شخصيتها إلا من خلال أسلوب أو منهج الدراسة العلمي المتبوع فيها كما هو الحال في التخطيط والجغرافية.

١-١ الخصائص العامة لمناهج البحث:

يتمثل القاسم المشترك بين مناهج وأساليب البحث العلمي المختلفة في مجموعة من الخصائص والمميزات التي أهمها^(١):

- أ- طريقة التفكير والعمل المنظمة التي تقوم على الملاحظة والحقائق العلمية وتشتمل مجموعة من المراحل المتسلسلة والمترابطة.
- ب- الموضوعية (Objectivity) والبعد عن التحييز والاتجاهات والميول الشخصية.
- ج- الديناميكية والمرنة بمعنى أنها قابلة للتعديل والتغيير من وقت لآخر نظراً للتقدم الذي يطرأ على العلوم المختلفة.
- د- إمكانية التثبت من نتائج البحث العلمي في أي وقت وباستخدام أساليب ومناهج علمية جديدة.
- هـ- التعميم (Generalization) حيث يمكن تعميم نتائج البحوث العلمية ويستفاد منها في دراسة ظواهر أخرى مشابهة.
- وـ- القدرة على التنبؤ (Predictability) فأساليب ومناهج البحث العلمي قادرة على وضع تصور لما يمكن أن تكون عليه الظواهر المروضة في المستقبل.

١-٢ أنواع مناهج وأساليب البحث العلمي:

لم يتفق الباحثون في الماضي والحاضر على وضع تصنيف موحد لمناهج وأساليب البحث العلمي، وإن كان هناك شبه إجماع على كثیر من هذه الأنواع

(١) غراییة، فرزی وزملاوه، أساليب البحث العلمي، ص 12-13.

بينهم وإن أختلف في تصنيفها وفيما يلي عرض لبعض التصنيفات لهذه
الأساليب والمناهج^(١):

- صنف ماركيرز (Marguis) مناهج البحث العلمي في ستة أنواع رئيسة هي:
 - المنهج الانثربولوجي.
 - المنهج الفلسفى.
 - منهج دراسة الحالة.
 - المنهج التاريخي.
 - منهج الدراسات المسحية.
 - المنهج التجاربى.
- أما ويتنى (Whitney) فقد ميز بين سبعة مناهج للبحث العلمي كما يلى:
 - المنهج الوصفى ويشمل (المسح، دراسة الحالة، تحليل الوظائف، تتبع النمو والتطور، البحث المكتبى).
 - المنهج التنبؤى.
 - المنهج الإجتماعى.
 - المنهج الإبداعى.
 - المنهج التاريخي.
 - المنهج التجاربى.
 - المنهج الفلسفى.
- ويرى جود وسكاتس (Good & Scates) أن هناك ستة أنواع من المناهج كما يلى:
 - المنهج التاريخي.
 - المنهج الوصفى.
 - المنهج التجاربى.

(١) بدر، أحمد، أصول البحث العلمي ومناهجه، ص 181-186.

- منهج دراسة الحالة.
- منهج دراسة النمو والتطور.

وهنالك تصانيف أخرى عديدة لأساليب ومناهج البحث العلمي، حتى أنه يمكن القول أن معظم الباحثين في هذا المجال قد اشتغلت دراساتهم وأبحاثهم على نفس الأنواع من أساليب البحث العلمي ولكنها صنفت بأساليب وطرق مختلفة دون أي توضيح للمعايير التي تمت عملية التصنيف على أساسها. وفي هذا الكتاب سيتم اتباع التصنيف التالي:

- المنهج التاريخي.
- المنهج الوصفي.
- أسلوب المسح.
- أسلوب دراسة الحالة.
- تحليل المحتوى.
- المنهج التجاري.
- المنهج المقارن.
- أسلوب النظم.

أما المعايير التي تم الاعتماد عليها في وضع هذا التصنيف فتتمثل فيما يلي:

أ- طبيعة الأسلوب أو المنهج:

كأن يكون منهجاً نظرياً أو تطبيقياً عملياً ويدخل ضمن هذا الإطار على الصعيد النظري المنهج التاريخي والمنهج الوصفي. أما في الجانب التطبيقي والعملي فهناك المنهج التجاري والإحصائي، وفي كلا الحالتين يدخل المنهج المقارن.

ب- طبيعة المادة أو الظاهرة المدروسة:

وهنا تتدخل مناهج وأساليب البحث العلمي وتشترك مع بعضها البعض

في أكثر من مجال بحيث يمكن أن تستخدم المناهج الأنف ذكرها في دراسات العلوم الاجتماعية والإنسانية وكذلك الطبيعية والهندسية وإن كانت نسبة استخدامها تختلف من علوم إلى أخرى نظراً لطبيعة هذه العلوم، فلننوه المنهج التاريخي والوصفي يستعملان في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية أكثر من استخدامهما في العلوم الأخرى والعكس بالنسبة للمنهج التجاري وهكذا.

المنهج التاريخي:

يستخدم المنهج التاريخي في دراسة التاريخ بمعنى العام والتي يتمثل في دراسة الماضي ب مختلف أحداثه وظواهره وكذلك دراسة التاريخ بمعنى الخاص والذي يعني البحث في مجمل حياة البشر الماضية وما تشتمل عليه من علاقات بين الأحداث والتغيرات في الفترات الزمنية المختلفة وبالذات العلاقات السببية المسؤولة عن تطور وتغير هذه الظواهر والأحداث عبر الزمن. والمنهج التاريخي يستخدم ، في دراسات علم الآثار والجيولوجيا والتاريخ البشري لكي يتم استخلاص الحقائق المتعلقة بجميع الظواهر والأحداث التي تدرسها وتتناولها هذه العلوم⁽¹⁾.

يركز المنهج التاريخي على دراسة الماضي من أجل فهم الحاضر والتنبؤ بالمستقبل ويستخدم كذلك في دراسة الحاضر من خلال دراسة ظواهره وأحداثه وتفسيرها بالرجوع إلى أصلها وتحديد التغيرات والتطورات التي تعرضت لها ومررت عليها والعوامل والأسباب المسؤولة عن ذلك والتي منحتها صورتها الحالية. وعلى الرغم من أن المنهج التاريخي يقدم وصفاً دقيقاً للماضي، إلا أنه لا يقوم على الملاحظة المباشرة للظواهر والأحداث ولا يعتمد على التجربة العلمية للوصول إلى الحقائق، فمصدر المعرفة الأساسي فيه هو الآثار والسجلات التاريخية وأحياناً الناس أو الأفراد وإن كان هؤلاء لا يملكون القلرة التي تمكّنهم من

(1) خير، صفح. البحث الجغرافي . منهاجه وأساليبه، ص 18-19.

الاحتفاظ بالحقيقة لفترة زمنية طويلة. وقد يجلب هؤلاء الأفراد إلى التحيز أو المبالغة في وصف الحقائق وتصويرها. كذلك فإن النهج التاريخي يحكم دراسته للماضي لا يمكن الباحث من استرجاع الظواهر والسيطرة عليها أو التأثير فيها، لذلك فإن النتائج والمعرفة التي يتم التوصل إليها من خلال تطبيق النهج التاريخي تكون غير دقيقة بالمعايير العلمية الحديثة لأنها غير كاملة و تستند إلى أدلة ويراهين جزئية، ورغم ذلك فإن النهج التاريخي منهج ناقد يبحث عن الحقيقة من خلال أسلوب علمي يبدأ بتحديد المشكلة مروراً بوضع الفروض الملائمة وجمع البيانات والمعلومات وإخضاع الفروض للاختبار ومن ثم الوصول إلى نتائج منشودة كذلك فإن الاعتماد على الملاحظة غير المباشرة في هذا النهج لا تنقص من قيمته خصوصاً إذا ما تم إخضاع البيانات للنقد والتمحيص الدقيق^(١).

خطوات النهج العلمي التاريخي:

تنحصر خطوات النهج العلمي التاريخي في عدد من الخطوات المتسلسلة والمترابطة كما يلي^(٢):

أ- تحديد المشكلة:

لا يختلف أسلوب تحديد المشكلة في النهج التاريخي عنه في مناهج وأساليب البحث العلمي الأخرى لأن طرائق تحديد المشكلة هي نفسها في جميع المناهج العلمية بعض النظر عن موضوع الدراسة والمنهج المستخدم فيها، وحتى لا يتم تكرار المعلومات فإنه يمكن الرجوع إلى الفصل الثالث في هذه الدراسة للتعرف على تفاصيل تحديد المشكلة.

(١) عبيادات، ذوقان وزملاؤه. البحث العلمي: مفهومه وأدواته وأساليبه، ص 209-211.

(٢) فان دالين، ديو بول. مناهج البحث في التربية وعلم النفس. ص 273-278.

بـ- مصادر المعلومات:

تتعدد مصادر المعلومات في دراسات المنهج التاريخي ويمكن حصر أهمها فيما يلي:

- السجلات والوثائق بختلف أنواعها مثل: الدساتير، القوانين، سجلات المحاكم، قوائم الضرائب، القوانين والأنظمة، الإحصاءات المختلفة، الصحف والكتب القديمة والمنشورات بأنواعها، الصور والأفلام والخرائط، الأساطير والحكايات الشعبية، السير الذاتية، واليوميات، الرسائل، الوصاية، العقود بأنواعها... الخ.
- الآثار والشواهد التاريخية: وهذه تمثل في بقايا وخلفات العصور السابقة مثل، بقايا المدن والهيكل والدرجات والمدافن والمخطوطات... الخ.
- الدراسات التاريخية القيمة: وتشمل هذه الكتب والدراسات التاريخية بأنواعها المختلفة.

جـ- نقد المعلومات:

لما كانت مصادر المعرفة في البحث التاريخي تقوم على الملاحظة غير المباشرة وأيضاً تمتاز بقلمها، فإن على الباحث أن لا يسلم بصدق هذه المعلومات وبأنها تقدم وصفاً موثقاً به للظواهر والأحداث، بل لا بد أن يفحصها ويتحقق منها ليتأكد من دقتها وصدق محتواها خصوصاً وأنها عرضة بمرور الزمن للتتعديل المقصود وغير المقصود فهي تكتب أو تعلل حسب وجهة نظر فئة أو جهة معينة أو شخص معين، ولكي يتتأكد الباحث من صدق المعلومات التي حصل عليها ودقتها فإنه يقوم بنتقدتها ودراستها على مستويين هما:

(1) النقد الخارجي:

يرتبط نقد المعلومات الخارجي بملئ صدق وأصالة مصدر المعلومات أيًّا كان

نوعه وشكله ويركز كذلك على تحقيق شخصية المؤلف والكاتب وזמן الوثيقة ومكان صدورها وتثار في هذا الصدد مجموعة من الأسئلة التي لا بد أن يجد الباحث الإجابة المقنعة لها مثل:

- في أي عصر ظهرت الوثيقة أو المصدر؟
 - من هو الكاتب أو المؤلف؟ وهل هو الذي كتب النسخة الأصلية من الوثيقة؟
 - هل الوثيقة التي يعتمد عليها هي النسخة الأصلية أم صورة عنها؟ وإذا كانت صورة عن الأصل فهل يمكن العثور على النسخة الأصلية؟
 - متى ظهرت الوثيقة لأول مرة، وأين؟
- ولكي يتبع الباحث أصول الوثائق أو اكتشاف ما بها من تزوير وتعديل فإنه يبدأ بفحص دقيق محتواها ولغتها بناء على معايير وأسس معينة مثل:
- التأكد من حدوث أي تعديل أو تغيير على الوثيقة.
 - هل التعديل أو التغيير الذي طرأ كان بالزيادة أم بالحذف من الوثيقة؟
 - أين تم التعديل أو التغيير، ولماذا؟
 - هل كتبت الوثيقة بلغة العصر المناسبة إليه؟
- (2) النقد الداخلي:

يركز النقد الداخلي على التأكد من مدى صحة محتوى المادة التي تغويها الوثيقة أو المصدر، ويتم ذلك من خلال الإجابة على عدد من الأسئلة ذات العلاقة بموضوع الوثيقة مثل:

- هل هناك أي تناقض في محتوى الوثيقة أو موضوعها؟
- هل قدم المؤلف الحقيقة كاملة أم حاول تشويهها وتحريفها؟
- لماذا قام المؤلف بكتابة الوثيقة؟

- هل توجد وثائق أخرى تعود لنفس العصر وتتفق مع الوثيقة في محتواها؟
- هل كتبت الوثيقة بناء على ملاحظة مباشرة أم غير مباشرة؟
- والجدير بالذكر أن عملية النقد بشقيها الخارجي والداخلي ليست عشوائية وإنما تتم وفق أصول وقواعد عدالة منها على سبيل المثل لا الحصر:
- لا تشتمل الوثائق القديمة أحداثاً تاريخية حديثة في عصور لاحقة.
- إهمال الوثيقة لذكر بعض الأحداث في العصر الذي كتبت فيه لا يعني أن مؤلف الوثيقة يجهل هذه الأحداث بل قد يكون تجاهلها لسبب أو آخر.
- لا يجب تبخيس قيمة أي مصدر كما لا يجب إعطاؤه أكثر مما يستحق من أهمية.
- يجب الاعتماد على أكثر من مصدر للتأكد من الحقائق والأحداث ومقارنتها مع بعضها البعض والتأكد من تطابقها.

جـ- صياغة الفروض في النهج التاريخي:

يتطلب البحث التاريخي كغيره من مناهج البحث أن يضع الباحث فرضياً أو فرضيات تساعده في تحديد مسار اتجاهه ووجهته وتوجيهه إلى جمع معلومات معينة، وبعد فحص المعلومات وتحقيقها ونقدها فإنه يمكن تعديل فرضيات البحث في ضوئها، وبناء عليها ومن ثم يجري استخلاص الحقائق ووضع النتائج، علما بأن النقد الخارجي والداخلي للمعلومات يكون بمثابة اختبار لفرضيات الدراسة وإثبات أو نفي لها.

وعادة ما تتعدد الفروض في الدراسات التاريخية على اعتبار أن معظم أحداث التاريخ لا يمكن تفسيرها بشكل موضوعي لسبب واحد وهو أن الأحداث التاريخية معقلة ومتدخلة ويصعب ربطها بسبب واحد.

دـ- كتابة تقرير البحث التاريخي:

تقرر فرضيات البحث التاريخي الإطار العام للدراسة والتي يتمثل في

عرض الملة العلمية وفق نظام عام قد يكون تاريخياً (زمنياً)، أو جغرافياً (إقليمياً) أو موضوعياً. وتقرير البحث التاريخي لا يختلف في مواصفاته عن غيره من تقارير الأبحاث الأخرى، لذلك سيتم الحديث عن ذلك لاحقاً في هذه الدراسة.

أمثلة على المنهج التاريخي:

- 1- عكا أثناء الحملة الفرنسية - الصليبية الثالثة - جلال سلامة.
- 2- الحرف والصناعات في الأندلس منذ الفتح الإسلامي حتى سقوط غرناطة - جهاد غالب.
- 3- مدينة السلط وجوارها خلال الفترة 1864-1921 - جورج داود
- 4- اختصاصات رئيس الدولة الإسلامية في السياسة الخارجية وضوابطها - محمد أبو جريان.
- 5- الرد التربوي لابن باديس على المشروع الاستعماري - بن مرسلی حسين.
- 6- اليهود في المغرب الإسلامي من الفتح إلى سقوط دولة الموحدين، مسعود كواتي.
- 7- التعليم في العهد العثماني والإمامي المالكي والبريطاني في اليمن إلى الثورة اليمنية 1962 - عدنان عبدالله
- 8- مدحت باشا وإلي بغداد من عام 1869-1872، حسن فرغل.
- 9- لواء عكل 1864 - 1920، زهير حمود.

المنهج الوصفي:

يستخدم المنهج الوصفي في دراسة الأوضاع الراهنة للظواهر من حيث خصائصها، أشكالها، وعلاقتها، والعوامل المؤثرة في ذلك، وهذا يعني أن المنهج الوصفي يهتم بدراسة حاضر الظواهر والأحداث بعكس المنهج التاريخي الذي يدرس الماضي، مع ملاحظة أن المنهج الوصفي يشمل في كثير من الأحيان على عمليات تنبؤ لمستقبل الظواهر والأحداث التي يدرسها.

يرتبط استخدام المنهج الوصفي غالباً بدراسات العلوم الاجتماعية والإنسانية والتي استخدم فيها منذ نشأته وظهوره، ولكن هذا لا يعني أن استخدامه وتطبيقه يقتصر على هذه العلوم فحسب بل أنه يستخدم أحياناً في دراسات العلوم الطبيعية لوصف الظواهر الطبيعية المختلفة⁽¹⁾.

يقوم المنهج الوصفي على رصد ومتابعة دقة ظاهرة أو حدث معين بطريقة كمية أو نوعية في فترة زمنية معينة أو عدة فترات، من أجل التعرف على الظاهرة أو الحدث من حيث المحتوى والمضمون، والوصول إلى نتائج وعمميات تساعد في فهم الواقع وتطوره⁽²⁾.

خطوات البحث باستخدام المنهج الوصفي:

لا يكاد تطبق واستخدام المنهج الوصفي في البحث مختلف في مراحله عن تلك التي تشتملها الطريقة العلمية بشكل عام، حيث يبدأ هذا المنهج بتحديد المشكلة ووضع الفروض وجمع البيانات والمعلومات ومن ثم تحليلها وتفسيرها وبالتالي الوصول إلى النتائج والتوصيات، ويمكن تحديد هذه المراحل فيما يلي⁽³⁾:

أ- تحديد المشكلة وصياغتها.

ب- وضع الفروض وتوضيح الأسس التي بنيت عليها.

ج- تحديد المعلومات والبيانات التي يجب جمعها لأغراض البحث وكذلك تحديد طرائق وأساليب جمعها.

د- جمع البيانات والمعلومات من المصادر المختلفة وبالأساليب التي تم تحديدها.

هـ- تنظيم البيانات والمعلومات وتحليلها وتفسيرها.

(1) عبيدات، محمد وزملاؤه، منهجة البحث العلمي: القواعد والمراحل والتطبيقات، ص 47.

(2) نفس المصدر، ص 47.

(3) فان دالين، ديوبولد، مناهج البحث العلمي في التربية وعلم النفس، ص 313.

- حصر النتائج والاستنتاجات وصياغتها.

ز- وضع التوصيات المناسبة.

إن النهج الوصفي لا يتمثل فقط في جمع البيانات والمعلومات وتبويتها وعرضها، بل إنه يشمل كذلك على تحليل دقيق هذه البيانات والمعلومات وتفسير عميق لها، وسبر لأغوارها من أجل استخلاص الحقائق والتعميمات الجديدة التي تساهم في تراكم وتقديم المعرفة الإنسانية.

أساليب المنهج الوصفي:

يشتمل المنهج الوصفي على مجموعة من أساليب البحث العلمي التي تستعمل من قبل الباحثين، وسنحاول في هذا الجزء التعرف على أهم هذه الأساليب ليس فقط على الصعيد النظري وإنما من خلال أمثلة توضيحية أيضاً، أما أهم هذه الأساليب فهي:

وفيما يلي تفصيل لهذه الأساليب:

١- أسلوب المسح (الدراسات المسحية) :

يتمثل هذا الأسلوب في جمع بيانات ومعلومات عن متغيرات قليلة لعدد كبير من الأفراد وبطريق هذا الأسلوب في، كثير من الدراسات من أحا⁽¹⁾:

- وصف الوضع القائم للظاهرة بشكل تفصيلي ودقيق.
 - مقارنة الظاهرة موضوع البحث بمستويات ومعايير يتم اختيارها للتعرف

(١) عوض، عدنان. مناهج البحث العلمي، ص 78.

الدقيق على خصائص الظاهرة المدروسة.

- تحديد الوسائل والإجراءات التي من شأنها تحسين وتطوير الوضع القائم.
ويطبق أسلوب المسح عادة على نطاق جغرافي كبير أو صغير، وقد يكون مسحاً شاملاً أو بطريق العينة، وفي أغلب الأحيان تستعمل في عينات كبيرة من أجل مساعدة الباحث في الحصول على نتائج دقيقة وبنسب خطأ قليلة وبالتالي تمكينه من تعميم نتائجه على مجتمع الدراسة.

أما معوقات استخدام هذا النوع من أساليب البحث العلمي فتمثل في ارتفاع تكاليف استخدامه وتطبيقه، وفي حاجته إلى فترة زمنية طويلة وجهد كبير، حيث تستعمل أدوات ووسائل مختلفة لجمع المعلومات في أسلوب المسح، وفي أحيان كثيرة يعتمد الباحث على وسيلة واحدة لجمع المعلومات، وفي أحيان أخرى يستخدم الباحث أكثر من أسلوب أو أداة هذه الغاية، وأهم الوسائل والأدوات التي تستخدم عادة تتمثل في: الاستبيانات، المقابلات الشخصية، الزيارات وأحياناً يتم الرجوع إلى الكتب والدوريات والمصادر المختلفة.

أمثلة على أسلوب المسح:

- 1- المكتبات العامة في العراق: دراسة مسحية لواقع ومقترنات تطويرها، سير العزاوي.
- 2- دراسة مسحية لتقييم المجتمع الأردني لكلية تربية فنية، لانا نمرودة.
- 3- مسح وتصنيف المشكلات التي يعانيها أطفال الرياض في الأردن، منى فرحان.
- 4- دراسة مسحية للمشكلات التكيفية لدى الأطفال غير العاديين ذوي الأمراض المزمنة في عينة أردنية، سميرة الشمائلة.
- 5- الإعاقة العقلية في مراكز التدريب الخاصة في الأردن - دراسة مسحية، ملجد تومسانى.

٢- أسلوب دراسة الحالة:

يقوم هذا الأسلوب على جمع بيانات ومعلومات كثيرة وشاملة عن حالة فردية واحدة أو عدد محدود من الحالات وذلك بهدف الوصول إلى فهم أعمق للظاهرة المدروسة وما يشبهها من ظواهر، حيث تجمع البيانات عن الوضع الحالي للحالة المدروسة وكذلك عن ماضيها وعلاقاتها من أجل فهم أعمق وأفضل للمجتمع الذي تمثله.

ويتم جمع البيانات في مثل هذا الأسلوب بوسائل وأدوات متعلقة منها المقابلة الشخصية، الاستبيان، الوثائق والمنشورات، وتستخدم دراسة الحالة في كثير من الأحوال كمكمل للدراسات المسحية، ومع أن مثل هذا الأسلوب يؤدي إلى كشف الكثير من الحقائق والمعلومات الدقيقة عن الحالة المدروسة، إلا أن ما يتم التوصل إليه من نتائج لا يمكن تعميمه على جميع الحالات الأخرى، إلا في حالة أن يتم التوصل إلى نفس النتائج من عدد كاف من الحالات المماثلة ومن نفس المجتمع فعندئذ يمكن تعميم النتائج على باقي أفراد المجتمع.

* خطوات أسلوب دراسة الحالة:

يتضمن أسلوب دراسة الحالة لظاهرة ما مجموعة من الخطوات الرئيسية على النحو التالي^(١):

- ١- تحديد أهداف الدراسة: وتتطلب هذه الخطوة تحديداً لموضوع الدراسة أو الظاهرة المدروسة وكذلك تحديداً لوحدة الدراسة وخصائصها.
- ٢- إعداد مخطط البحث أو الدراسة: وهذه الخطوة ضرورية لأنها تساعد الباحث في تحديد مساره واتجاه سيره، حيث تمكنه من تحديد أنواع البيانات والمعلومات المطلوبة والطرق المناسبة لجمعها وأساليب تحليلها.

(١) العكش، فوزي عبدالله. البحث العلمي : المناهج والإجراءات، ص 122 - 123.

- 3- جمع المعلومات من مصادرها وبالوسائل التي تم تحديدها مسبقاً.
- 4- تنظيم وعرض وتحليل البيانات بالأساليب التي يرى الباحث أنها تخدم أهداف بحثه ودراسته.
- 5- النتائج والتوصيات: وفي هذه المرحلة يوضح الباحث النتائج التي تم التوصل إليها وأهميتها وإمكانيات الاستفادة منها في دراسات أخرى.

• إيجابيات وسلبيات أسلوب دراسة الحالة:

يحقق تطبيق أسلوب منهج الحالة مجموعة من الفوائد والإيجابيات التي أهمها⁽¹⁾:

- 1- توفير معلومات تفصيلية وشاملة ومتعمقة عن الظاهرة المدروسة ويشكل لا توفره أساليب ومناهج البحث الأخرى.
- 2- يساعد في تكوين واشتقاق فرضيات جديدة وبالتالي يفتح الباب أمام دراسات أخرى في المستقبل.
- 3- يمكن من الوصول إلى نتائج دقيقة وتفصيلية حول وضع الظاهرة المدروسة مقارنة بأساليب ومناهج البحث الأخرى.

أما سلبيات هذا الأسلوب فيمكن حصرها فيما يلي:

- 1- صعوبة تعميم نتائج أسلوب دراسة الحالة على حالات أخرى مشابهة للظاهرة المدروسة خصوصاً إذا ما كانت العينة غير ممثلة لمجتمع الدراسة.
- 2- تخiz الباحث في بعض الأحيان عند تحليل وتفسير نتائج الظاهرة المدروسة الأمر الذي يجعل الباحث عنصراً غير محايده وبالتالي تبتعد النتائج عن الموضوعية.

(1) المرجع السابق، ص 125.

أمثلة على أسلوب دراسة الحالة:

- 1- الصيانة وأثرها على تكاليف الإنتاج، دراسة حالة مركب النسيج والتجهيز النهائي للصوف، تومي ميلود
- 2- المخاسبة العمومية كأداة تسيير ومراقبة، دراسة حالة المعهد الوطني للتعليم العالي في العلوم الطبية، صادق الأسود
- 3- نسق العلاج وعقلانية الفاعلين ضمنه: دراسة حالة مصلحة طيبة متخصصة.
- 4- برامح التصحیح وسياسات صندوق النقد الدولي: تجربة الأردن، حمزة جرادات.
- 5- تقييم جيومورفولوجي للأراضي لأغراض التطوير الحضري: حالة دراسية لمنطقة السلط - منها قطيسن.

3- أسلوب تحليل المحتوى:

يقوم هذا الأسلوب على وصف منظم ودقيق لمحتوى نصوص مكتوبة أو مسموعة من خلال تحديد موضوع الدراسة وهدفها وتعريف مجتمع الدراسة الذي سيتم اختيار الحالات الخاصة منه للدراسة مضمونها وتحليله.

وعادة يتم تحليل المضمون من خلال الإجابة على أسئلة معينة وعملة يتم صياغتها مسبقاً، بحيث تساعد الإجابة على هذه الأسئلة في وصف وتصنيف محتوى المادة المدرستة بشكل يساعد على إظهار العلاقات والترابطات بين أجزاء ومواضيع النص.

ويشترط في مثل هذا الأسلوب عدم تحييز الباحث عند اختيار عينة النصوص أو المجموعات المراد دراستها وتحليل مضمونها، بحيث يجب أن تكون ممثلة بشكل موضوعي لمجتمع الدراسة الذي تمثله.

• إيجابيات وسلبيات أسلوب تحليل المحتوى:

يمتاز أسلوب تحليل المحتوى بعدد من الإيجابيات هي⁽¹⁾:

- 1- لا يحتاج الباحث إلى الاتصال بالباحثين لإجراء تجارب أو مقابلات وذلك لأن الملة المطلوبة للدراسة متوفرة في الكتب أو الملفات أو وسائل الإعلام المختلفة.
- 2- لا يؤثر الباحث في المعلومات التي يقوم بتحليلها فتبقى كما هي قبل وبعد إجراء الدراسة.
- 3- هناك إمكانية لإعادة إجراء الدراسة مرة ثانية ومقارنة النتائج مع المرة الأولى لنفس الظاهرة أو مع نتائج دراسة ظواهر وحالات أخرى.
ورغم هذه الإيجابيات إلا أن استخدام وتطبيق هذا الأسلوب لا يخلو من بعض العيوب مثل:
 - 1- يحتاج إلى جهد مكتبي من قبل الباحث.
 - 2- يغلب على نتائج أسلوب تحليل المحتوى طابع الوصف لمحتوى وشكل الملة المدروسة ولا يبين الأسباب التي أدت إلى ظهور الملة المدروسة بهذا الشكل أو المحتوى.
 - 3- لا يمتاز هذا الأسلوب باللرونة حيث يكون الباحث مقيداً باللغة المدروسة ومصادرها المحدودة.

أمثلة على أسلوب تحليل المحتوى:

- 1- الدين الإسلامي وعناصر التغير السكاني: دراسة تصنيفية تحليلية لمحتوى النصوص الإسلامية الخالصة بعناصر ديناميكية السكان، سليمان حرب.
- 2- القيم الاجتماعية في كتب اللغة العربية للصفين الخامس وال السادس

(1) العكش، فوزي عبدالله. البحث العلمي : المناهج والإجراءات، ص 155 - 156.

الأساسين في الأردن، عبدالرحمن أبو شريعة.

3- صورة المرأة في روایات حنا مینة، ناهلة الكسواني.

4- دراسة تحليلية للقيم المضمنة في كتب اللغة العربية للصفوف الخامس وال السادس والسابع الأساسية في الأردن، جلال حسين.

5- تحليل محتوى وأسئلة كتاب العلوم للصف السادس وتقويمه من وجهة نظر معلمي العلوم في المرحلة الأساسية، هيثم أبو الراغب.

1-2-3: المنهج التجريبي

يتميز المنهج التجريبي عن غيره من المناهج بدور متعاظم للباحث لا يقتصر فقط على وصف الواقع الراهن للحدث أو الظاهرة بل يتعداه إلى تدخل واضح ومقصود من قبل الباحث بهدف إلعاقة تشكيل واقع الظاهرة أو الحدث من خلال استخدام إجراءات أو إحداث تغييرات معينة ومن ثم ملاحظة النتائج بدقة وتغليلها وتقديرها.

والمنهج التجريبي بهذه المعنى يشمل استقصاء العلاقات السببية بين المتغيرات المسؤولة عن تشكيل الظاهرة أو الحدث أو التأثير فيما بينها بشكل مباشر أو غير مباشر وذلك بهدف التعرف على أثر ودور كل متغير من هذه المتغيرات في هذا المجال، وفي سبيل ذلك يقوم الباحث بتكرار التجربة التي يجريها مرات عدّة وفي كل مرة يركز على دراسة وملحوظة أثر عامل أو متغير معين ويفترض ثبات العوامل الأخرى. وافتراض ثبات العوامل الأخرى هنا يعني أن الباحث يقوم بضبطها والتحكم في دورها عن طريق عزلها وعلم تعريضها للإجراءات الجديدة التي سيسجل لها في معرفة أثر كل عامل أو متغير، ومثل هذا الإجراء ضروري لأنّه يساعد الباحث في اكتشاف الدور الحقيقي لكل عامل أو متغير في الظاهرة ودرجة تأثيره عليها وبالتالي يساعد له في تحديد النتائج بدقة ويمكنه من التنبؤ بمستقبل الظاهرة المدروسة.

من هنا يمكن القول أن المنهج التجاري يختلف عن غيره من مناهج البحث الأخرى في خطوات البحث والتي تشمل إلى جانب تعريف وتحديد المشكلة وصياغة الفرض ما يلي⁽¹⁾:

ـ تصميم و اختيار التجربة:

والتجربة هنا هي مجموعة الإجراءات المنظمة والمقصودة التي سيتدخل من خلالها الباحث في إعادة تشكيل واقع الحدث أو الظاهرة وبالتالي الوصول إلى نتائج ثبت الفرض أو تنفيهه وتصميم التجربة يتطلب درجة عالية من المهارة والكفاءة لأنه يتوجب فيه حصر جميع العوامل والتغيرات ذات العلاقة بالظاهرة المدروسة وكذلك تحديد العامل المستقل المراد التعرف على دوره وتأثيره في الظاهرة وضبط العوامل الأخرى، كذلك يشتمل تصميم التجربة على تحديد مكان وזמן إجرائها وتجهيز واضح لوسائل قياس النتائج واختبار صدقها.

ـ إجراء التجربة وتنفيذها:

وفي حالة تطبيق المنهج التجاري لا بد من تحديد نوعين من المتغيرات بشكل دقيق وواضح وهما⁽²⁾:

أ) **المتغير المستقل (Independant Variable)**: وهو العامل الذي يريد الباحث قياس مدى تأثيره في الظاهرة المدروسة وعادة ما يعرف بإسم المتغير أو العامل التجاري.

ب) **المتغير التابع (Dependant Variable)**: وهذا المتغير هو نتاج تأثير العامل المستقل في الظاهرة.

وعادة يقوم الباحث بصياغة فرضيته محاولاً إيجاد علاقة بين المتغير المستقل

(1) فان دالين، ديوولد مناهج البحث العلمي في التربية وعلم النفس، ص 378.

(2) عبيدات، ذوقان وزملاوة، البحث العلمي: مفهومه وأدواته وأساليبه، 1988، ص 282-283.

والمتغير التابع، ولكي يتمكن الباحث من اختبار وجود هذه العلاقة أو عدم وجودها، لا بد له من استبعاد وضبط تأثير العوامل الأخرى على الظاهرة قيد الدراسة لكي يتبع الجدل للعامل المستقل وحده بالتأثير على المتغير التابع.

وقد لوحظ من خلال خبرات كثير من الباحثين أن المتغير التابع يتأثر بخصائص الأفراد في الجموعة التجريبية التي تتعرض للمتغير المستقل لتحديد درجة تأثيره فيها، وللتغلب على مثل هذه المشكلة فإنه يقترح أن يقوم الباحث بإجراء تجربته على جموعتين من الأفراد إداتها الجموعة التجريبية والأخرى الجموعة الضابطة شريطة أن لا يكون هناك أي فروق بين خصائص وصفات الأفراد في الجموعتين.

كذلك قد يتأثر المتغير التابع بالعديد من العوامل الخارجية وبنجراءات تنفيذ التجربة، لذلك لا بد للباحث من ضبط هذه العوامل وتحييلها ومنع تأثيرها على العامل التابع، لكي يستطيع تحقيق نتائج دقيقة وصحيحة.

أسس المنهج التجريبي:

يقوم المنهج التجريبي على الملاحظة الدقيقة والمضبوطة وفق خطة واضحة تحدى فيها المتغيرات المستقلة والتابعة، ولكي يتحقق ذلك لا بد من مراعاة مجموعة من الأسس عند تطبيق مثل هذا المنهج، وهي⁽¹⁾:

- أ- تحديد وتعريف دقيق بجميع العوامل التي تؤثر في المتغير التابع.
- ب- ضبط محكم ودقيق لجميع العوامل المؤثرة في المتغير التابع، وذلك من أجل التأكد من أن العامل المستقل هو المسؤول عن النتائج التي تم التوصل إليها، ومع أن هذه المهمة ليست سهلة إلا أنها ضرورية لضمان صحة وموضوعية النتائج وأهم العوامل التي ينبغي ضبطها هي: العوامل التي ترتبط بالفوارق بين

(1) عودة، أحمد وفتحي ملکاوي. أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، ص 120-121.

أفراد العينة وتلك التي تعود إلى إجراءات التجريب وأخيراً العامل التي تعود
لتأثيرات خارجية.

جـ- تكرار التجربة ما أمكن ذلك للتأكد من صحة النتائج.

خصائص وعيوب المنهج التجاريبي:

يعتبر المنهج التجاريبي من أكثر مناهج البحث العلمي كفاءة ودقة وهذا
يرتبط بجموعة من الخصائص والميزات التي يتمتع بها هذا المنهج وهي:

أـ يسمح بتكرار التجربة في ظل نفس الظروف مما يساعد على تكرارها من
قبل الباحث نفسه أو بباحثين آخرين للتأكد من صحة النتائج.

بـ دقة النتائج التي يمكن التوصل إليها بتطبيق هذا المنهج، فتعامل الباحث مع
عامل واحد وثبتت العوامل الأخرى يساعد له في اكتشاف العلاقات السببية
بين المتغيرات بسرعة ودقة أكثر مما لو حصلت التجربة في ظل شروط لا
يمكن التحكم بها.

ورغم هذه الخصائص التي يتمتع بها هذا المنهج إلا أن هناك بعض المأخذ
عليه نظراً للصعوبات والمعوقات التي تواجه تطبيق هذا المنهج، وأهم هذه المأخذ
ما يلي (١):

أـ التحييز: وقد ينجم التحييز من الباحث نفسه أو من الأشخاص الذين تجري
عليهم التجربة، خصوصاً إذا كان هؤلاء الأشخاص يعرفون مسبقاً هدف
التجربة مما يجعلهم يتكلفون في سلوكهم ويتعدون عن سلوكهم الطبيعي،
أما الباحث فإنه يؤثر ويتأثر بالتجربة بشكل قد يعكس على النتائج.

بـ صعوبة التحكم في جميع المتغيرات والعوامل التي تؤثر في الظاهرة أو
المحدث نظراً لصعوبة حصرها وتحديد لها.

(1) العكش، فوزي، البحث العلمي : المناهج والإجراءات، ص 101-102.

جـ - المنهج التجاربي هو منهج مقيد واصطناعي لأنه يتم في ظروف غير طبيعية وقد تختلف هذه الظروف باختلاف الباحثين وباختلاف الأشخاص الذين تجري عليهم التجربة.

أنواع التجارب:

تتعدد التجارب التي يمكن أن تستخدم في المنهج التجاربي وسنحاول فيما يلي أن نحصرها على ثلاث مجموعات رئيسة هي⁽¹⁾:

أـ التجارب المخبرية:

تمتاز هذه التجارب بعدة خصائص كما يلي:

- تجري في بيئة خاصة مصطنعة تختلف عن البيئة الطبيعية الأصلية للظاهرة بحيث يحاول الباحث توفير ظروف وأجواء تمكنه من التحكم في المتغيرات المستقلة بشكل يساعد على إعطاء نتائج كمية دقيقة.
- يتم في مثل هذه التجارب عزل الظاهرة أوحدث المدروس عن تأثير العوامل الخارجية.
- إمكانية تكرار التجربة في مثل هذا النوع أكثر من مرة وبنفس الشروط.

بـ التجارب الميدانية:

يتم في مثل هذا النوع من التجارب الجمع ما بين البيئة الطبيعية للظاهرة المدروسة والبيئة المخبرية من خلال توفير شروط معينة تساعده على التحكم في متغيرات الدراسة، وبالتالي فإن التجارب الميدانية هي أقرب إلى الواقع من التجارب المخبرية، ولكنها أقل منها مستوى في مجال القدرة على ضبط المتغيرات والتحكم بها وبالتالي فإن النتائج تكون أقل دقة، خصوصا وأن العوامل الخارجية هنا يكون لها دور لا يستهان به في مجال التأثير على متغيرات الدراسة.

(1) المرجع السابق، ص 104.

جـ- التجارب التمثيلية:

و هذه التجارب تجري في وضع تمثيلي غير حقيقي ولكنها يكون مشابهاً لوضع أو موقف معين في الحياة الواقعية. وهذا يعني أن التجارب التمثيلية تتم في أجواء مصطنعة و خاصة ولكنها قريبة و مشابهة للواقع، وفي مثل هذا النوع من التجارب لا يستطيع الباحث التحكم في جميع متغيرات الدراسة، حيث يضبط الباحث بعضها ويترك البعض الآخر أما عن قصد أو نتيجة عدم قدرته على ضبطها، ويستخدم في التجارب التمثيلية مجموعات معلجة تكون من مجموعة أشخاص يحاولوا تمثيل مجموعة معينة من الناس في الحياة الواقعية، كأن يتم إحضار مجموعة من الطلبة لتمثيل دور مجموعة من السجناء أو ملمني المخدرات أو المسؤولين... الخ.

أمثلة على النهج التجريبي:

- 1- دراسة تجريبية في أثر استخدام الأهداف السلوكية في التحصيل في تدريس مادة العلوم العامة في المرحلة الابتدائية، عايش زيتون.
- 2- أثر كل من نمط الشخصية وأسلوب التعلم على التحصيل الدراسي لطلبة الصف العاشر الأساسي في مدينة عمان، بلال أحمد ارتاحي.
- 3- أثر المناخ الصفي واتجاهات معلمي العلوم نحو تدريس العلوم الحديثة في نوعية أسئلة امتحاناتهم وتحصيل طلابهم، جميل عونه.
- 4- أثر التنشئة الأسرية والترتيب الولائي والجنس على الدافعية للإنجاز لدى طلبة الصف السادس والتاسع في مدينة عمان، سوزان أبو جابر.
- 5- الفروق في الكفايات المدركة بين الطلبة ذوي الصعوبات التعليمية والعاديين والمتفوقين أكاديمياً شفاء سبع حامد شيخة.
- 6- أثر خبرة الروضة على تحصيل الطلبة في مادتي القراءة والحساب في الصف الأول الأساسي وعلاقتها بجنس الطالب وحالته الاجتماعية، لينا أبو مغلي.

7- دراسة خبرية للعوامل المسببة لفطارات الجلد السطحية وملحقاته عند مرضى مشفى حلب الجامعي، طه فوح.

١-٢-٤: النهج المقارن:

يقوم هذا النهج على معرفة كيف ولماذا تحدث الظواهر من خلال مقارنتها مع بعضها البعض من حيث أوجه الشبه والاختلاف وذلك من أجل التعرف على العوامل المسببة لحدث أو ظاهرة معينة والظروف المصاحبة لذلك والكشف على الروابط والعلاقات أو أوجه الشبه والاختلاف بين الظواهر، ويتم ذلك كما يرى جون ستيفوارت من خلال علة طرق، أهمها^(١):

أ- التلازم في الواقع:

وهذه الطريقة تنطلق من مبدأ أن تشابه الظروف المؤدية إلى نفس النتيجة في أحداث أو ظواهر مختلفة يجعل منها السبب الرئيس في ذلك، فمثلاً قد تكون السرعة عاملًا مشتركًا في كثير من حوادث السيارات بأنواعها المختلفة التي ينجم عنها خسائر مادية وبشرية وبالتالي تكون السرعة بحكم ذلك السبب الرئيس الذي يؤدي هذه الخسائر.

كذلك لو افترضنا أن ثلاثة لاعبين من أحد فرق الكرة الطائرة والبالغ عددهم ستة لاعبين قد أصيبوا بمرض معين أثناء ذهابهم للعب مباراة في مدينة أخرى مجاورة، وعندما عرضوا على الطبيب تبين أن هناك عاملًا مشتركًا بين هؤلاء الثلاثة اللاعبين يتمثل في أنهم تناولوا نفس وجبة الطعام، مما يعني أن العامل المشترك بين هؤلاء اللاعبين هو تناولهم لنفس نوع الطعام، وبناء عليه يستطيع الطبيب وبحكم أسلوب التلازم في الواقع أن يتوصل إلى أن الطعام المشترك بين اللاعبين الثلاثة هو سبب المرض.

(١) فان دالين، ديوبيولد مناهج البحث العلمي في التربية وعلم النفس، ص 342-345.
- عبيدات، ذوقان وزملاؤه، البحث العلمي: مفهومه وأدواته وأساليبه، ص 257-259.

بـ- التلازم في الواقع وعدم الواقع :

ففي المثل السابق يستطيع الطبيب أن يتأكد من صحة ما توصل إليه من نتائج والمتمثل في أن صنف الطعام الذي تناوله اللاعبون الثلاثة هو سبب مرضهم وذلك من خلال سؤال أعضاء الفريق الثلاثة الآخرين الذين لم يرضاوا، فإذا تبين أنهم لم يأكلوا نفس الطعام الذي تناوله زملاؤهم فإنه بذلك يدعم ما توصل إليه من نتيجة.

وبالتالي فإن هذه الطريقة تقوم على مبدأ توافر عامل مشترك أو أكثر في الحالتين من الحالات التي تحدث فيها الظاهرة، بينما لا يكون بين الحالتين أو أكثر من الحالات التي لا تحدث فيها الظاهرة سوى غياب ذلك العامل، وبالتالي فإن وجود هذا العامل في المرة الأولى وعدم وجوده في المرة الثانية مع اختلاف النتيجة يجعل هذا العامل السبب الرئيس في ذلك.

جـ- التلازم في عدم الواقع :

إن اللاعبين الثلاثة الأصحاء في المثل السابق لم يصابوا بالمرض لأنهم لم يأكلوا من نفس صنف الطعام الذي تناوله زملاؤهم الثلاثة المرضى، وبالتالي فإنهم لم يتعرضوا للمرض.

دـ- تلازم التغير في السبب والنتيجة :

وهذه الطريقة تمثل في أن النتيجة تزداد بازدياد المسبب وتنخفض كلما انخفض المسبب، فمثلاً يزداد عدد ساعات الدراسة كلما ازداد التحصيل والعكس.

هـ- طريق العلاقات المتقطعة :

فإذا كان هناك سيبان (1)، (2)، ونتيجةتان (3)، (4)، فإذا استطعنا إيجاد علاقة بين السبب (1) والنتيجة (3) فإننا نستطيع أن نتوقع وجود علاقة بين السبب (2) والنتيجة (4) وهكذا.

الصعوبات التي تواجه المنهج المقارن:

- يواجه المنهج المقارن مجموعة من الصعوبات التي يمكن تلخيصها فيما يلي⁽¹⁾:
- أ- من الصعب في كثير من الأحيان تحديد السبب من النتيجة أو العلة من المعلول خصوصاً إذا ما كان التلازم بينهما هو تلازم قائم على الصدفة وليس تلازماً سبيلاً.
 - ب- لا ترتبط النتائج غالباً وفي كثير من العلوم بعامل واحد بل تكون حصيلة مجموعة من العوامل المتداخلة والمترادفة مع بعضها البعض.
 - ج- قد تحدث ظاهرة ما نتيجة لسبب ما في ظرف معين وقد تحدث هذه الظاهرة نتيجة لسبب آخر مختلف عن السبب الأول في ظرف آخر.
 - د- لا يمكن في حالة المنهج المقارن ضبط المتغيرات المختلفة، والتحكم بها كما هو الحال في المنهج التجاري وذلك بسبب تداخلها وتشابكها مع بعضها البعض وبالتالي يصعب عزماً والسيطرة عليها لذلك فإن المنهج المقارن لا يوصل لنفس دقة النتائج التي يمكن تحقيقها في حالة المنهج التجاري.

أمثلة على المنهج المقارن:

- 1- حالات فسخ قرار المحكمين في القانون الأردني، دراسة مقارنة، ياسر الور.
- 2- النطق الضريبي في النظم الاقتصادية، دراسة مقارنة، عبد الرحيم قلبي.
- 3- أنطون تشيخوف و محمد تيمور، دراسة مقارنة في القصة القصيرة، مليكة بن قاسي.

(1) المرجع السابق، ص344

بـ- أسلوب النظم (Systems Approach) :

كان العالم البيولوجي لودفيج بيرتلانفلي (Bertalanfly) أول من اقترح استخدام أسلوب النظم كطريقة بحث علمية جديدة وكان ذلك عام 1952، وأسلوب النظم أسلوب متكامل للبحث والدراسة ولله أهمية كبيرة واستخدامات كثيرة خصوصاً في حقول المعرفة العلمية التي تتعقد فيها الظواهر والتغيرات وتشابك العلاقات وتتدخل مع بعضها البعض بطريقة يصعب معها تشخيص هذه العلاقات ودراسة تأثيرها المتبادل.

يستخدم أسلوب النظم في البحوث العلمية ليحقق بناءً موحداً ومنسقاً للمعرفة من خلال تشكيل إطار يتم فيه استعمال التحليل الكمي بكل أنواعه من أجل دراسة العلاقات المتشابكة بين عناصر النظام الواحد بشكل واضح ودقيق، يركز أسلوب النظم على دراسة العلاقات بين العناصر والتغيرات في النظام بدل الاقتصار على دراسة العناصر فقط أو دراسة عنصر واحد وافتراض ثبات العناصر الأخرى كما هو الحال في المنهج التجاري، فكان أن أعطى هذا الأسلوب صورة أكثر وضوحاً وشولاً ودقة لواقع وحقيقة الظواهر المدروسة وساعد في التنبؤ بمستقبل هذه الظواهر.

والنظام مفهوم علمي يُدعى باستخدامه على نطاق واسع في حقول المعرفة المختلفة كمفهوم وإطار وأسلوب ثابت لا يتغير بتغير استخداماته في العلوم المختلفة، أما محتواه فيختلف من حقل علمي إلى آخر، والنظام عبارة عن مجموعة من العناصر التي تتفاعل مع بعضها البعض وتعمل مجتمعة على تحقيق أهداف وغايات معينة وبالتالي فهو وحدة واحدة ليس من السهل فصل أجزائه عن بعضها البعض رغم احتفاظ كل جزء من هذه الأجزاء بصفاته وخصائصه الذاتية.

مكونات النظام:

أ- العناصر:

وهي مجموعة أجزاء النظام وقد تأخذ شكل مجموعة من النظم الفرعية المتراكبة مع بعضها البعض بعلاقات معينة.

ب- العلاقات والعمليات:

وهذه تحدد سلوك النظم والروابط داخل النظام وهي على عدة أنواع:

- علاقات متتالية تكون فيها مخرجات أحد العنصرين مدخلات للعنصر الآخر.
- علاقات تغذية راجعة: تشكل فيها مخرجات أحد العناصر جزءاً من مدخلاته.
- علاقات مركبة: وهي التي يتم فيها جمع أكثر من شكل من أشكال العلاقات البسيطة مع بعضها البعض.

ج- الإطار:

وهو الحدود الخارجية للنظام والتي تحد ملامحه وتفصله شكلياً عن بيئته.

الميكل العام للنظام:

يقسم الميكل العام للنظام إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي⁽¹⁾:

أ- مدخلات النظام:

وتعرف على أنها جميع المواد الازمة لبقاء النظام واستمراره في تدفية وظائفه، حيث يستقبل النظام هذه المواد من البيئة الموجود فيها ويقوم بمعالجتها ليحوّلها إلى مواد جديدة تشكل مخرجات النظام.

(1) غنيم، عثمان، مقدمة في التخطيط التنموي الإقليمي، ص 172-173.

بـ- العمليات:

ونعني بها أشكال التفاعل المختلفة التي تم بين عناصر النظام من أجل تمويل المدخلات إلى مخرجات.

جـ- مخرجات النظام:

وهي عوائد ونواتج النظام التي ترتبط كماً ونوعاً بأهداف النظام نفسه ويمكن التمييز بين مخرجات نهائية تشكل مدخلات مباشرة للبيئة التي يوجد فيها النظام، ومخرجات راجعة (Feedback) تعود مرة أخرى إلى النظام على شكل مدخلات.

أنواع النظم:

تتعدد أنواع النظم وتختلف باختلاف المعايير المستخدمة في تصنيفها ويمكن تمييز علة أنواع منها كما يلي:

أـ- النظم المفتوحة (Open System):

وهي نظم تتفاعل مع بيئتها فتؤثر وتأثر بها، وهذا النوع من النظم هو الأكثر انتشاراً والأمثلة عليه كثيرة مثل: الإنسان، الحاسوب، السيارة، .. الخ.

بـ- النظم المغلقة (Closed System):

وهي عكس النظم المفتوحة ويندر وجودها في الطبيعة.

وهنالك تصنيفات أخرى للنظم حيث تصنف إلى نظم طبيعية وأخرى صناعية وهناك نظم بسيطة وأخرى معقدة.

ويتعامل أسلوب النظم مع المشكلات والأحداث المختلفة بشمولية بحيث يحاول هذا الأسلوب حصر جميع العوامل ذات العلاقة بالشكلة أو الحدث ويدرسها كوحدة واحدة تتألف من عناصر وأجزاء ترتبط وتفاعل بعضها

البعض من خلال شبكة من العلاقات والعمليات المختلفة، وفي الوقت نفسه فإن أسلوب النظم قادر على تمييز العوامل البيئية الواقعة خارج إطار النظام والعوامل الداخلية التي تشكل جزءاً من النظام نفسه، وأسلوب النظم لا يتعامل مع عوامل أو عناصر مستقلة، وإنما يدرس هذه العوامل أو العناصر من خلال علاقاتها وتفاعلها مع بعضها البعض، وبالتالي يمكن القول أن أسلوب النظم كأسلوب بحث علمي مختلف عن أساليب ومناهج البحث العلمي الأخرى التي تعمل على تجزئة المعلومات وإهمال بعضها وعزل البعض الآخر لدراسته دون دراسة العلاقات التي تربط هذه الأجزاء مع بعضها البعض، لذلك فإن البحث عن سبب واحد لتفسير علاقات الأشياء والظواهر مع بعضها البعض وافتراض ثبات أو عدم وجود أسباب أخرى يتنافى مع فكرة النظم أو المنظومات^(١).

(١) عبيدات، ذوقان وزملاؤه، البحث العلمي : مفهومه وأدواته وأساليبه، ص 305-306.

الفصل الثالث

مشكلة البحث وفرضياته

Research Problem and Hypotheses

• مشكلة البحث:

اختيارها وتحديدها.

• الفرضيات :

مفهومها ، مصادرها، فوائدها، صياغتها ، إختبارها .



الفصل الثالث

مشكلة البحث وفرضياته

Research Problem and Hypotheses

أولاً: مشكلة البحث:

تحديد المشكلة:

من المعروف أن العديد من البحوث والدراسات العلمية تفشل بشكل كبير لأنها في تحديد مشكلة البحث تحديداً واضحاً، يتم من خلاله تعريف الأسباب التي أدت للمشكلة من جهة والأبعاد المكونة للمشكلة نفسها من جهة أخرى^(١). وتجدر الإشارة هنا إلى أن عملية تحديد المشكلة ليست عملية سهلة على الإطلاق، وتحتاج إلى معرفة وجهد كبار من الباحث.

ولأن مرحلة الوصول إلى مشكلة معينة تصلح للدراسة والبحث، تعد من أهم المراحل التي يمر بها الباحث، فإن عليه أن يتعرف على المصادر التي عن طريقها يمكن أن يتوصل إلى مشكلة مناسبة، وتشمل هذه المصادر:

- التخصص الذي يوفر للباحث الخبرة والمعرفة بالإتجازات العلمية في المجال، والمشكلات التي تم دراستها والمشكلات التي لا تزال قائمة وتحتاج إلى جهود علمية لدراستها.
- برامج الدراسات العليا وما تقدمه من حلقات دراسية ومقررات في مجال مناهج البحث وغير ذلك من الموضوعات.
- الخبرة العملية والميدانية في العمل والوظيفة.
- الدراسات المسحية للبحوث السابقة والجارية.

(١) عبيادات، محمد. مبادئ التسويق: مدخل سلوكى، ص 51-52.

- الرسائل الجامعية (رسائل الماجستير والدكتوراة).
- التقارير والإحصاءات.
- أوراق المؤتمرات والندوات العلمية.
- مقالات الدوريات المتخصصة.
- الكتب والمراجع.
- الاتصالات الشخصية مع الخبراء والمتخصصين.
- المشرف أو الأستاذ الأكاديمي.
- المؤسسة التي يعمل فيها الباحث.
- الكشافات والمستخلصات والبليوغرافيات.
- الزملاء في المهنة والعمل.

وتكون الأفكار في ذهن الباحث عن مشكلة البحث عامة في البداية وواسعة في مجالها للدرجة أنه من الصعب معالجتها من خلال دراسة واحدة . ومع تقدم تفكير الباحث في موضوع البحث واستعانته بزملائه أو بالشرف الأكاديمي، يطور الباحث قدرته على صياغة المشكلة بطريقة أكثر تحديداً وأضيق مجالاً . ويوضح المثال التالي كيفية تحديد نطاق مشكلة البحث:

- مشكلة البحث:
 - مشكلة الأمية .
 - مشكلة الأمية في الوطن العربي .
 - مشكلة الأمية في الأردن .
 - مشكلة الأمية في محافظة العاصمة عمان .
 - برامج حتو الأمية في محافظة العاصمة عمان .
 - مشكلات برامج حتو الأمية في محافظة العاصمة عمان .
 - مشكلة التسرب من برامج حتو الأمية في محافظة العاصمة .
 - عوامل تسرب المرأة من برامج حتو الأمية في محافظة العاصمة .

اعتبارات اختيار المشكلة:

هناك علة اعتبارات يجب مراعاتها عند اختيار مشكلة البحث وأهمها:

- حداثة المشكلة.
- أهمية المشكلة وقيمتها العلمية .
- اهتمام الباحث بالمشكلة وقدرته على دراستها وحلها .
- توفر الخبرة والقدرة على دراسة المشكلة .
- توفر البيانات والمعلومات الكافية من مصادرها المختلفة .
- توفر الوقت الكافي .
- توفر الإمكانيات المادية والإدارية المطلوبة .
- هل هناك جوانب أخلاقية تمنع إجراء المشكلة؟

ولتحديد المشكلة يمكن الاسترشاد بالأسئلة التالية:

- ما هي حلة المشكلة أو الظاهرة موضوع الدراسة؟
- ما هو تاريخ بروز هذه المشكلة أو الظاهرة؟
- هل هناك مؤشرات كافية حولها نستطيع تحديدها بوضوح؟
- هل ستكون إيرادات تنفيذ اقتراحات الدراسة أعلى بكثير من تكاليف إجرائها؟
- هل يمكن القيام بهذه الدراسة وهل تتوافر الخبرات العلمية لذلك؟
- هل هناك دراسات سابقة حول المشكلة يمكن الحصول عليها بتكلفة معقولة وخلال فترة زمنية معقولة؟

أما معايير صياغة المشكلة فتتلخص فيما يلي:

- 1- وضوح الصياغة ودقتها .
- 2- أن يتضمن في الصياغة وجود متغيرات الدراسة .
- 3- وضوح الصياغة بحيث يمكن التوصل إلى حل للمشكلة (قابلة للاختبار) .

ويفضل تحديد مشكلة البحث في صيغة سؤال كما هو الحال في الأمثلة التالية:

- ما أسباب عزوف الإناث عن العمل في مجال الإدارة التربوية في الأردن؟
- ما أثر نظم المعلومات الإدارية على الأداء المؤسسي للشركات المساهمة العامة الأردنية؟
- هل توجد علاقة بين اهتمام الوالدين، مستواهما الاقتصادي، والتعليمي والاجتماعي وتحصيل أبنائهم في المرحلة الابتدائية في محافظة الزرقاء؟
- ما هي الاحتياجات التربوية لدى مديرى ومديرات المدارس الثانوية الحكومية في محافظة الكرك؟
- ما هي المشكلات التي تواجه كليات المجتمع الخالصة في الأردن؟
وعند صياغة مشكلة البحث يجبأخذ الأمور التالية بعين الاعتبار:
 - 1- ما العلاقة بين المتغيرات الدخلة في الدراسة؟ وهل هذه المتغيرات محددة وقابلة للقياس؟
 - 2- يجب أن تصاغ المشكلة بشكل سؤال أو عدة أسئلة واضحة لا إبهام فيها.
مثلاً: ما العلاقة بين معدل الثانوية العامة والمعدل التراكمي لطلبة بكالوريوس العلوم عند تخرجهما من الجامعات الأردنية؟
 - 3- يجب أن يكون بالإمكان جمع البيانات عن المشكلة لاختبارها.
 - 4- يجب أن لا تتعرض المشكلة لموضوعات حساسة من الناحية الأخلاقية أو الدينية.
 - 5- يجب أن تكون المشكلة قابلة للحل من قبل الباحث ضمن الوقت والإمكانات المتاحة له.

ويمكن تقويم مشكلة البحث من خلال الإجابة على التساؤلات التالية:

- هل تعالج المشكلة موضوعاً جديداً أم موضوعاً تقليدياً مكرراً؟
- هل سيسمح موضوع الدراسة في إضافة علمية جديدة معينة؟
- هل تمت صياغة المشكلة بعبارات محددة وواضحة؟

- هل ستؤدي المشكلة إلى توجيه الاهتمام ببحوث ودراسات أخرى؟
 - هل يمكن تعميم النتائج التي يتم التوصل إليها؟
 - هل ستقلد النتائج فائدة عملية إلى المجتمع؟
- ويكن للباحث الاسترشاد بأدلة الرسائل الجامعية لإختيار المشكلة وللتعرف على الدراسات السابقة في هذا المجال، ومن بين هذه الأدلة:
- دليل الرسائل الجامعية المودعة من الجامعات العربية في مركز الإيداع في مكتبة الجامعة الأردنية .
 - ملخصات رسائل الماجستير في التربية في الجامعة الأردنية وجامعة اليرموك .
 - دليل رسائل الدكتوراة والماجستير في الجامعات العربية ويصدر عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .
 - دليل الرسائل العلمية التي منحتها الجامعات العربية ويصدر عن إدارة المكتبات في جامعة الكويت .

ثانياً: الفرضيات : Hypotheses

بعد تحديد مشكلة البحث أو الظاهرة المراد دراستها والاطلاع على الدراسات السابقة ذات العلاقة فإن على الباحث أن يقوم بإيجاد فرضيات معينة تكون بثابة حلول مؤقتة أو أولية يجري اختبارها بأساليب ووسائل مختلفة للتأكد من صحتها أو نفي ذلك .

مفهوم الفرضية :

الفرضية بشكل عام عبارة عن تخمين ذكي وتفسير محتمل يتم بواسطته ربط الأسباب بالأسباب كتفسير مؤقت للمشكلة أو الظاهرة المدروسة، وبالتالي فإن الفرضية عبارة عن حلس أو تكهن يضعه الباحث كحل ممكن ومحتمل لمشكلة الدراسة، والفرض تحاول غالباً صيغة التعميمات أو المقترنات التي تصاغ بأسلوب

منسق ومنظم يظهر العلاقات التي يحاول الباحث من خلالها حل المشكلة، وتشتمل الفرضيات عادة على بعض العلاقات المعروفة كحقائق علمية والتي يقوم الباحث بربطها ببعض الأفكار المتصورة التي ينسجها من خياله ليعطي بذلك تفسيرات وحلول أولية مقبولة لأوضاع الظاهرة أو المشكلة التي ما زالت مجهولة⁽¹⁾.

والفرضيات أو الفرضيات تشكل الخطوة الثالثة في طريقة البحث العلمي بعد تحديد المشكلة أو الظاهرة المراد دراستها وبعد حصر الدراسات السابقة عن نفس المشكلة أو الظاهرة، وعلى الرغم من أن الفرض من أن تكهنات أولية لتفسير الظاهرة إلا أنها لا تأتي بمحض الصدفة، إذ تحتاج عملية وضع الفرضيات بأنواعها وصياغتها المختلفة لمعرفة واسعة بالمشكلة أو الظاهرة المدروسة وبجميع الظروف المحيطة بها وكذلك توافر قدرة كبيرة عند الباحث على تنظيم الأفكار وترتيبها وربطها مع بعضها البعض في سبيل الوصول إلى تفسيرات مقبولة للمشكلة، وبالتالي يمكن القول أن عملية وضع وصياغة الفرضيات هي عملية إبداعية وتشكل إحدى الركائز الأساسية لعملية البحث العلمي⁽²⁾.

2- مصادر اشتغال الفرضيات:

يستطيع الباحث اشتغال وصياغة فرضياته من مصادر عديدة أهمها⁽³⁾:

- أ- المعرفة الشخصية الواسعة للباحث ومدى قدرته على التخييل وتجميل وربط الأفكار مع بعضها البعض في إطار تفسيرية معقولة .
- ب- الملاحظة والتجربة والخبرة العملية خصوصاً فيما يتعلق بالمشكلة أو الظاهرة المدروسة .
- ج- الدراسات السابقة حول المشكلة أو الظاهرة قيد الدراسة .

(1) ديوبروله، فان دالين . مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ص 224-225 .

(2) المرجع السابق، ص 226 .

(3) العواملة، نائل . أساليب البحث العلمي : الأسس النظرية وتطبيقاتها في الإدارة، ص 63 .

5-3؛ فوائد الفرضيات:

تكمّن أهمية الفرضيات في عملية البحث العلمي في الفوائد التي تتحققها للباحث والبحث العلمي على حد سواء، ويمكن تحديد أهم هذه الفوائد فيما يلي⁽¹⁾:

- أ- تحديد مسار عملية البحث العلمي وذلك من خلال توجيه الباحث لجمع بيانات ومعلومات معينة لها علاقة بالفرضيات التي تم وضعها من أجل اختبارها ومن ثم قبولها أو رفضها بما يتلاءم مع المبادئ والأصول العلمية المتعارف عليها.
- ب- تساهُمُ الفرضيات في تحديد المناهج والأساليب البحثية الملائمة لموضوع الدراسة وبالشكل الذي يساعد على اختبار الفرضيات.
- ج- تزيد من قدرة الباحث على فهم المشكلة أو الظاهرة المدروسة من خلال تفسير العلاقات بين المتغيرات والعناصر المختلفة المكونة لهذه المشكلة أو الظاهرة.
- د- تساعِدُ في الوصول إلى فرضيات جديدة وقوانين جديدة تعمل جمعها على تراكم المعرفة وتسرع وتيرة البحث من خلال الكشف عن مكامن أفكار وفرضيات جديدة يمكن دراستها.

5-4؛ صياغة الفرضيات:

لكي يتمكن الباحث من اختبار الفرضيات بأسلوب علمي ودقيق، فإنه لا بد من صياغة فرضيات الدراسة وفق أسس وقواعد تساعد على ذلك، ومن أهم هذه الأسس ما يلي⁽²⁾:

- أ- توحّي الدقة والوضوح عند صياغة الفرضيات واختصارها بأسلوب لغوي

(1) المرجع السابق، ص 62-63.

(2) عودة، أحمد وفتحي ملكاوي . أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، ص 43.

بسقط ما أمكن ذلك .

بـ- يفضل صياغة الفرضيات على شكل علاقات بين متغيرات وبشكل يجعلها قابلة للقياس والاختبار .

جـ- ضرورة أن تصاغ الفرضيات بما يتلاءم مع طبيعة ومحنتي المشكلة أو الظاهرة قيد الدراسة وبشكل يعمل على تفسيرها بناء على هذه الأسس . ويمكن صياغة الفرضية بإحدى طريقتين مما^(١) :

أـ- طريقة الإثبات:

وتعرف الفرضيات في مثل هذه الحالة بالفرضيات المباشرة وتصاغ على شكل يؤكد وجود علاقة سالبة أو موجبة بين متغيرين أو أكثر .

أمثلة:

(1) يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية في عدد مرات الأكل خارج المنزل بين النساء العاملات والنساء غير العاملات .

(2) يوجد فرق بين أداء طلبة التوجيهي العلمي وطلبة التوجيهي الأدبي في مادة مبدئي الإحصاء .

بـ- طريقة النفي:

تعرف الفرضيات في هذه الحالة بالفرضيات الصفرية وتصاغ بأسلوب ينفي وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر .

أمثلة:

(1) لا يوجد فرق له دلالة إحصائية في النهجحياتي بين النساء العاملات والنساء

(1) غرائيه، فوزي وزملاؤه . أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية، ص 22-23 .

غير العلامات .

(2) لا يوجد فرق بين تحصيل الطلبة وتحصيل الطالبات في مقرر ملائئي الرياضيات .

5- اختبار الفرضيات :

تبقى الفرضية مجرد تخمين وتكون إلى أن يتوصل الباحث إلى أدلة حية تؤيد صحة أو عدم صحة الفرضية، ومن هذا المنطلق يمكن القول أن القوانين العلمية ما هي إلا فروض لم يثبت بعد عدم صحتها كما أن الفروض عبارة عن قوانين لم تثبت صحتها بعد⁽¹⁾ . ولكي يتم التأكيد من صحة أو عدم صحة الفرضيات في أي دراسة فإنه يمكن اتباع أساليب وطرائق عدالة أهمها:

أ- طريقة الحنف:

في هذه الطريقة لا بد للباحث من حصر جميع العوامل والأسباب ذات العلاقة بالمشكلة أو الظاهرة، ثم يبدأ باختبار هذه العوامل والأسباب عاملًا عاملًا وكل عامل يثبت عدم تأثيره في المشكلة أو الظاهرة أو ضعف وانعدام دوره يتم حنفه إلى أن يتم التوصل إلى العوامل ذات التأثير الكبير في المشكلة أو الظاهرة والتي يمكن من خلالها وضع تفسير منطقي ومحبول لمشكلة البحث أو الظاهرة المدروسة . وفي حل إثبات الاختبار لعدم تأثير جميع هذه العوامل في المشكلة أو الظاهرة فعندئذ لا بد من البحث عن عوامل وأسباب أخرى كحلول للمشكلة، فمثلاً لو أراد أحد الباحثين تحديد سبب تراجع إنتاجية الخضرروات للدونم الواحد في منطقة ما، فإن عليه أن يقوم بحصر جميع الأسباب التي يمكن أن تؤدي إلى ذلك مثل: نقص المياه، نوعية التربة، سوء الإدارة، نوعية البذور، الخ، ثم يحاول اختبار هذه الأسباب سبيباً سبيباً وذلك بإثبات ضعف أو قوة تأثيرها في الظاهرة المدروسة بحيث يتم استثناء كل سبب ضعيف أو عديم التأثير، ومن ثم يمكنه التوصل إلى السبب أو

(1) خير، صفح . البحث الجغرافي مناهجه وأساليبه، ص 58 .

الأسباب ذات التأثير الكبير في الظاهرة ومع أن هذا ليس بالأمر اليسير نظراً لما يتطلبه من معرفة وإلمام واسع بالظاهرة والظروف الخاطئة بها، إلا أن هذه الطريقة تعتبر من أبسط طرائق اختبار الفرضيات⁽¹⁾.

بـ- طريقة التجربة الخامسة:

يحاول الباحث في مثل هذه الطريقة الوصول إلى فرضين متناقضين، ومن ثم يبرهن على عدم صحة أحدهما وبالتالي يتأكد من صحة الفرض الآخر⁽²⁾.

جـ- استنباط المترتبات:

تستخدم مثل هذه الطريقة في حالة عدم إمكانية اختبار الفرضية بشكل مباشر والتتأكد من صحتها أو نفي ذلك، وبالتالي يتم اللجوء إلى اختبار الفرضية بطريقة غير مباشرة وذلك من خلال استنباط المترتبات التي ينبغي أن تحدث إذا كانت هذه الفرضية أو الفرضيات صحيحة، ومن ثم يجري اختبار هذه المترتبات للتتأكد من صحتها وبالتالي صحة الفرضية، ولتوسيع ذلك إليك المثال التالي⁽³⁾:

إذا ادعى أحد الأشخاص بأنه كاتب فإنه يمكن التأكد من ذلك من خلال مجموعة من المترتبات كالتالي:

- أنه عضو مسجل في اتحاد الكتاب أو رابطة الكتاب.
 - قام بنشر مجموعة من الموضوعات والمقالات بإسمه.
 - يمتلك مكتبة خاصة في بيته.
 - يهتم ويتابع حضور النشاطات الأدبية والثقافية.
- وفي خطوة لاحقة يمكن اختبار صحة هذه المترتبات والتتأكد من صحتها وذلك

(1) المرجع السابق، ص 59.

(2) المرجع السابق، ص 59.

(3) عبيدات، ذوقان وزملاؤه . البحث العلمي : مفهومه وأدواته وأساليبه، ص 101 .

من خلال مجموعة من الإجراءات كما يلي:

- فحص سجلات اتحاد الكتاب أو رابطة الكتاب للتأكد من عضوية هذا الشخص.
- البحث في الصحف والمجلات لحصر ما نشره هذا الشخص بإسمه.
- القيام بزيارة لهذا الشخص في بيته للتأكد من اقتنائه لمكتبة خاصة.
- ملاحظة مدى حضوره للنشاطات الأدبية والثقافية.

وهكذا ومن خلال اختبار المترتبات وإثبات صدق صحتها أو علمه نستطيع إثبات أو نفي صحة الفرضية.

د- طريقة التلازم النسبي:

وهي إحدى الطرق الاستقرائية التي يعتبرها عالم الاجتماع دوركايم من أفضل الطرق لإثبات أو نفي وجود علاقة سلبية بين ظاهرتين، في مثل هذه الطريقة يقوم الباحث بالمقارنة بين ظاهرتين وتحديد التغيرات التي تطرأ عليهما بشكل مستمر من أجل التأكد من وجود علاقة بينهما ومن أمثلة ذلك:

- المخاض معدل المواليد الخام عند المشتغلين في قطاعات اقتصادية غير قطاع الزراعة.
 - ارتفاع معدل المواليد الخام كلما المخاض مستوى معدل دخل الأسرة.
- وكما سبق الحديث في هذه الدراسة فإن التلازم قد يكون طردياً أو عكسيّاً⁽¹⁾.
- وهنالك طرق عديدة أخرى يمكن بواسطتها اختبار الفرضيات مثل⁽²⁾:
- طريقة المقارنة النظرية.

(1) خير، صفحـ . البحث العلمي في مناهجه وأساليـه، ص 60 .

(2) المرجع السابق، ص 61 .

- طريقة الاختبارات البيانية (مثل شكل الانتشار).
- طريقة الاختبار عن طريق المحاكاة (مثل نظرية المدفع الزراعي).

وفيما يتعلق بالفرضيات الإحصائية فإنه يمكن اختبارها (قبول أو رفض الفرضية) بأساليب إحصائية عديدة أهمها: اختبار (ت) والذى يستخدم في حالات المجتمع وليس العينة، اختبار (ف) واختبار مربع كاي ، وسنحاول فيما يلى تقديم استخدام مربع كاي في اختبار الفرضيات ، ونترك للطالب حرية الرجوع إلى كتب الإحصاء المتخصصة للتعرف على طرق اختبار الفرضيات بالأساليب الأخرى.

اختبار مربع كاي (Chi - Squaer)

يستخدم هذا الأسلوب للتأكد من مدى صحة وجود علاقة ما بين ظاهرتين وذلك من خلال حصر ومعرفة التكرارات الفعلية أو المشاهدة لكلا الظاهرتين ومقارنته ذلك بالتكرارات النظرية أو المتداقة وتحديد الفرق بين نوعي التكرارات، علما بأنه كلما كان الفرق قليلاً بين التكرارات الفعلية والنظرية كلما كانت قيمة مربع كاي صغيرة وهذا يعني مطابقة الفرضية للواقع وبالتالي هل ذلك على صحة الفرضية، ويعرف هذا الاختبار باختبار حسن المطابقة (Test of Goodness Fit) والخطوات الأساسية في مثل هذا الاختبار هي⁽¹⁾:

- تحديد الفرضية المراد اختبارها .
- تحديد مستوى الدلالة أو مستوى المعنوية ويقصد به أقصى احتمال ممكن لرفض الفرضية رغم أنها صحيحة، وعادة ما يكون هذا المستوى بين 1% و 5% وأحياناً تستخدم مستويات أخرى .
- حساب التكرارات النظرية في جداول خاصة على أساس أن التكرارات النظرية تساوي التكرارات الفعلية .

(1) خير، صفحـ . البحث الجغرافي : مناهجه وأساليـه، ص 61 .

د- تطبيق قانون مربع كاي وهو:

$$\text{مربع كاي} = \sum \frac{(ك_m - ك_n)^2}{ك_n}$$

حيث أن:

ك ن: التكرارات النظرية أو المتوقعة.

ك م: التكرارات المشاهدة أو الفعلية.

هـ- تحديد درجات الحرية (Degrees of Freedom) والتي يقصد بها عدد المرات التي يمكن أن تتغير فيها التكرارات النظرية عن التكرارات الفعلية بشكل مستقل وذلك باستخدام المعادلة التالية:

درجات الحرية = عدد الصفوف في المصفوفة مطروحاً منه واحد وتضرب النتيجة في عدد الأعمدة في المصفوفة مطروحاً منه واحد.

ويمكن معرفة قيمة مربع كلي من جدول خاص لتحديد قيم مستويات الدلالة للدرجات الحرية .

وـ مقارنة قيمة مربع كلي الفعلية مع قيمة مربع كلي النظرية لتحديد الفرق بينهما وبالتالي إصدار قرار بقبول الفرضية أو رفضها .
أمثلة على الفرضيات :

فيما يلي مجموعة من الفرضيات مأخوذة من أبحاث محكمة ومنشورة في عدد من مجالات البحث العلمي العربية:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الاختبار البعداني المباشر (التحصيلي) بين الطلاب في الجموعة التجريبية والطلاب في الجموعة الضابطة^(١).

(١) رجب، مصطفى. أثر استخدام الأهداف السلوكية في مستويات المعرفة والفهم والتطبيق في تحصيل الطالب الجامعي واحتفاظه بالتعلم. - الجملة العربية لبحوث التعليم العالي . - 4 (1985). ص 89-57 .

- لا يوجد ارتباط ذو دلالة احصائية، بين التحصيل الأكاديمي للطلاب في المجموعة التجريبية وبين احتفاظهم بالتعلم^(١).
- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية على مستوى = 0.05. بين آراء المعلمين والطلبة نحو برامج اللغة العربية المتلفزة^(٢).
- يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية في أهمية استخدام مواد التجميل بين النساء العاملات وغير العاملات.
- يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية في درجة انتظام مواعيد الشراء بين النساء العاملات والنساء غير العاملات.
- تؤثر صفات الموضع الطبيعية على مورفولوجية السوق.
- تمثل وسيلة النقل المملوكة الوسيلة الأكثر أهمية في الانتقال إلى السوق.
- يستخدم السوق لتحقيق وظائف أخرى غير التسوق.
- يرتبط مدى الانفاق في السوق بملئي بعد مكان الإقامة عن السوق.
- يختلف كم ونوع الخدمات المقدمة من قبل التجمعات السكانية باختلاف الحجم السكاني لهذه التجمعات.
- تزداد كلفة إنتاج البضائع كلما بعذت المسافة عن السوق.

(١) أبو جاموس، عبد الكريم وتوفيق زعور. تقويم المعلمين والطلبة لفاعلية برامج اللغة العربية المتلفزة في تحقيق أهداف تدريس اللغة العربية في الصف الأول الثانوي. - دراسات العلوم الاجتماعية والتربية - 2 (1984). ص 55-63.

الفصل الرابع

طرق وأدوات جمع المعلومات لأغراض البحث

- (1) الاستبانة Questionnaire
- (2) المقابلة Interview
- (3) الملاحظة Observation
- (4) مصادر المعلومات (الوثائق) Documents



الفصل الرابع

طرق وأدوات جمع المعلومات لأغراض البحث.

الإستبابة :

مقدمة:

قد يستخدم الباحث أكثر من طريقة أو أداة لجمع المعلومات حول مشكلة الدراسة أو للإجابة عن أسئلتها أو لفحص فرضياتها. ويجب على الباحث أن يقرر مسبقاً الطريقة المناسبة لبحثه أو دراسته، وأن يكون ملماً بالأدوات والأساليب المختلفة لجمع المعلومات لأغراض البحث العلمي.

وهناك خمس طرق رئيسية يمكن للباحث في العلوم المختلفة استخدامها لجمع المعلومات اللازمة لبحثه وهي:

1. الملاحظة . (Observation)

2. المقابلة . (Interview)

3. الإستبابة . (Questionnaire)

4. الاختبارات . (Tests)

5. الوثائق . (Documents)

ولكل طريقة من الطرق السابقة خصائصها وعيّناتها الإيجابية والسلبية.

ويعتمد اختيار الباحث لطريقة جمع المعلومات على علة عوامل منها:

- طبيعة البحث ومدى ملائمة طريقة جمع المعلومات.
- طبيعة مجتمع وعيّنة الدراسة.

- ظروف الباحث وقدراته المالية والوقت المتاح له .
- مدى معرفته بالطريقة أو الأداة .

مفهوم الإستبانة :

- هناك تعریفات عدیلة ومن الصعب حصرها لمفهوم الإستبانة، من بينها:
- ”أداة تتضمن مجموعة من الأسئلة أو الجمل الخبرية، التي يطلب من المفحوص الإجابة عنها بطريقة يحددها الباحث، حسب أغراض البحث“⁽¹⁾.
 - ”مجموعة من الأسئلة المكتوبة والتي تعد بقصد الحصول على معلومات أو آراء المبحوثين حول ظاهرة أو موقف معين“⁽²⁾.
 - ”وسيلة لجمع المعلومات المتعلقة بموضوع البحث عن طريق إعداد استماراة يتم تعبئتها من قبل عينة ممثلة من الأفراد ويسمى الشخص الذي يقوم بإلقاء الاستماراة بالمستجيب“⁽³⁾.

”أداة لجمع المعلومات المتعلقة بموضوع البحث عن طريق استماراة معينة تحتوي على عدد من الأسئلة، مرتبة بأسلوب منطقي مناسب، يجري توزيعها على أشخاص معينين لتعبئتها“⁽⁴⁾.

خطوات تصميم الإستبانة :

تتطلب عملية تصميم الإستبانة ووضع أسئلتها الخطوات الرئيسية التالية:
أولاً : تحديد موضوع الدراسة بشكل عام والموضوعات الفرعية المبنية عنه، مثل

(1) عودة، أحمد سليمان وزميله، أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، ص 184.

(2) عبيدات، محمد وزملائه، منهجية البحث العلمي، ص 66.

(3) الرفاعي، أحمد حسين، مناهج البحث العلمي، ص 181.

(4) عليان، رجبي، خطوات البحث العلمي في علم المكتبات، ص 17.

ذلك: دراسة الخدمات التي تقدمها المكتبة الجامعية للطلبة والميئنة التدريسية، حيث يتم تحديد هذه الخدمات وتقسيمها إلى خدمات الإعارة الخدمات المرجعية، الخدمات الإعلامية... وهكذا.

ثانياً: يتم صياغة مجموعة من الأسئلة حول كل موضوع فرعي، بحيث تكون جميع هذه الأسئلة ضرورية وغير مكررة.

ثالثاً: إجراء اختبار تجريبى على الإستبانة عن طريق عرضها على علد محلد من أفراد مجتمع الدراسة قبل اعتمادها بشكلها النهائي، والطلب منهم التعليق عليها وبيان الأسئلة الغامضة أو غير المفهومة، ومنى تغطية الإستبانة لموضوع الدراسة، واقتراح أسئلة إضافية لم ترد في الإستبانة، ويجب كذلك عرض الإستبانة على علد من الحكمين المتخصصين في مجال البحث العلمي.

رابعاً: تعديل الإستبانة بناء على الاقتراحات السابقة وطباعتها بشكلها النهائي، متضمنة مقدمة عامة وفقرات الإستبانة.

خامساً: توزيع الإستبانة على عينة الدراسة بالطرق المناسبة.

الأمور الواجب مراعاتها عند صياغة أسئلة الإستبانة:

- يجب صياغة أسئلة الإستبانة بشكل واضح وبلغة تناسب مع مستوى المبحوثين.
- تجنب استخدام تعبير أو مصطلحات غير مفهومة أو تحتمل أكثر من تفسير، وفي حالة ورود مثل هذه المصطلحات أو التعبير، فيجب على الباحث تعريفها.
- أن يكون طول السؤال مناسباً، ويجب تجنب الأسئلة الطويلة التي قد تضلل المبحوث.

- في حالة الأسئلة التي تتضمن الاختيارات أو الإجابات المحتملة، فيجب وضع جميع الاحتمالات الممكنة للإجابة وأن يترك بند مفتوح لاحتمالية وجود خيارات أخرى.

- يفضل البدء بالأسئلة السهلة التي لا تحتاج إلى تفكير من المبحوث ثم التدرج إلى الأسئلة الأكثر صعوبة .
- يفضل البدء بالأسئلة العامة ثم التدرج إلى الأسئلة الخاصة أو الشخصية .
- يجب أن يعالج كل سؤال مشكلة واحدة أو ظاهرة معينة، ويجب تجنب الأسئلة التي تتطرق لأكثر من مشكلة أو موضوع واحد في نفس السؤال .

مثال:

هل توافق على عمل المرأة في مجال التمريض والبنوك والمكتبات العامة؟

() أافق () لا أافق .

ويجب فصل هذا السؤال إلى ثلاثة أسئلة .

- يفضل أن تأتي الأسئلة التي تدور حول موضوع معين مع بعضها البعض، حتى تتجنب تشتيت المبحوث .

وعند صياغة فقرات الإستبانة يجب على الباحث:

- التأكد من أن محتوى الفقرة ينطبق على جميع أفراد العينة .
- التأكد من أن صياغة الفقرة تستلعي إجابة وافية تحقق الغرض منها .
- إبراز الكلمة التي تشكل مفتاح الفقرة (الكلمة المفتاحية) بطريقة ما: كوضع خط تحتها أو كتابتها بخط عريض .
- تجنب البدائل المتعلقة وغير المناسبة .
- تجنب ازدواجية المعنى للفقرة أي وجود أكثر من فقرة .
- تجنب الكلمات المرنة المعنى مثل: على الأغلب، أحياناً .
- استخدام الكلمات والمصطلحات التي يسهل تفسيرها⁽¹⁾ .

(1) عودة، أحمد سليمان وزميله، مصدر سابق، ص 186 .

إرشادات عامة لتطوير وتطبيق الإستبانة:

- محاولة الاستفادة من خبرات المتخصصين في المجال، ودراسة الإستبيانات المنشورة حول الموضوع نفسه، وتحكيم الإستبانة من قبل أفراد مشهود بقليلتهم على التحكيم في مجال الدراسة.
- اختيار الأفراد القادرين على الإجابة عن الإستبانة وتهتمهم نتائجها.
- أخذ موافقة بعض الجهات المعنية قبل تطبيقها على أفراد العينة.
- إذا كان من الضروري تعريف المستجيب بنفسه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، فيجب على الباحث أن يؤكد ويلتزم بأنه سيحافظ على سرية المعلومات وعدم استخدامها إلا لأغراض البحث.
- على الباحث أن يوضح في الرسالة المرفقة بالإستبانة الغرض منها، ويفضل أن يذكر الجهة التي تدعم البحث إذا كان مدعوماً مادياً، كما يجب عليه إرسال التكلفة البريدية لإرجاع الإستبانة إلى العنوان الذي يحمله الباحث.
- إذا شعر الباحث بقلة الإستبيانات المسترجعة، فيمكنه تعميم ملاحظة مكتوبة يرجو فيها من نسي أو فقد الإستبانة أن يرسلها أو يطلب نسخة جديدة.
ولا توجد قاعدة محددة لعدد الإستبيانات المسترجعة، ويقول عودة وزميله أن الواقع يشير إلى أن نسبة المسترجع تترواح على الأغلب ما بين 40% إلى 70%， ولكن هذه ليست قاعدة⁽¹⁾.

ويلخص الرفاعي القواعد العامة في صياغة الإستبانة في النقط التاليّة:

- تجنب إزدواجية الأسئلة. (أكثر من معلومة في سؤال واحد).
- بعد عن الأسئلة الغامضة والمبهمة وغير الواضحة.
- مستوى الكلمات (مستوى العبارات والألفاظ المستخلصة ودرجة صعوبتها،

(1) نفس المصدر، ص 187.

وطول العبارات).

- التجريد والحقائق (يجب أن تكون الأسئلة محددة الإجابة وحول موضوعات معينة يمكن الإجابة عليها بدقة وموضوعية).
- تسلسل الأسئلة (يفضل أن تبدأ الإستبانة بالأسئلة ذات الإجابة السهلة، والتي تعطي طمأنينة للمستجيب، وأن توضع الأسئلة الشخصية والحساسة في نهاية الإستبانة⁽¹⁾).

ولضمان صدق الإجابات على الإستبانة يكن للباحث:

أـ وضع أسئلة خاصة توضح مدى صدق الفحوص من خلال وضع أسئلة واضحة الإجابة ولا تتحمل أكثر من إجابة مثل:

- هل اضطررت ولو مرة واحدة في حياتك للكتب؟ () نعم، () لا.

بـ - وضع أسئلة خاصة ترتبط إجاباتها بإجابات أسئلة أخرى موجودة في الإستبانة مثل:

- كم عمرك بالسنوات؟ - هل تستخدم المكتبة العامة؟

- في أي سنة تزوجت؟ - أين تقع المكتبة العامة في منطقتك؟

- ما تاريخ ولادتك؟ - من هو أمين المكتبة العامة؟

أنواع الأسئلة المستخدمة في الإستبانة:

يمكن للباحث استخدام أنواع مختلفة من الأسئلة في الإستبانة، ويعتمد ذلك على طبيعة الدراسة وإمكانات الباحث ومهاراته في مناهج البحث، وطبيعة عينة الدراسة، وبشكل عام تقسم الأسئلة على النحو التالي:

1- الأسئلة المفتوحة أو محددة الإجابات.

وفي هذا النوع من الأسئلة يحدد الباحث الإجابات الممكنة أو المختلطة لكل

(1) الرفاعي، أحمد حسين، مناهج البحث العلمي، ص 184-186 .

سؤال ويطلب من المستجيب إختيار أحدهما أو أكثر، أي أن يقيده في اختيار الإجابة ولا يعطيه الحرية لإعطاء إجابة من عنده. ويتناز هذا النوع من الأسئلة بلميزات الإيجابية التالية:

- الإجابات محددة وموجلة مما يمكن الباحث من المقارنة بسهولة.
- سهولة عملية تصنيف وتبسيب وتحليل الإجابات، مما يوفر الوقت والمال على الباحث.
- وضوح المعاني والدلالات وتقليل الحيرة والغموض لدى المستجيب.
- إكتمال الإجابات نسبياً والحد من بعض الإجابات غير المناسبة.
- سهولة التعامل مع الأسئلة التي تحتوي إجاباتها على أرقام مثل العمر والدخل^(١).
- ارتفاع نسبة الردود على الإستبانة.

ويعبّر على الأسئلة المغلقة أنها تقيد المبحوث في إجابات محددة مسبقاً، كما أن الباحث قد يغفل بعض الإجابات أو الخيارات أحياناً. ولذلك يجب عليه أن يضع خياراً آخرأ من نوع: (غير ذلك؛ أرجو التحديد).

أنواع الأسئلة المغلقة:

أـ الأسئلة الثنائية (أسئلة الصواب والخطأ)، مثل:

• هل تشاهد المسلسلات الأجنبية في التلفزيون الأردني؟

 () نعم () لا.

• هل تستعمل المكتبة العامة لأغراض البحث؟

 () نعم () لا.

(١) الرفاعي، أحمد حسين، مناهج البحث العلمي، ص 187-188.

•هل أنت عضو في جمعية المكتبات الأردنية؟

() لا . () نعم

ب - أسئلة الإختيار من متعدد . وتقديم هذه الأسئلة للمستجيب علة إجابات مختتمة أو بدائل، وعليه أن يختار واحداً فقط منها، مثل:

•ما درجة رضاك عن مديرك في العمل؟

() كبيرة جداً () كبيرة () متوسطة .
() قليلة جداً () قليلة .

•تحتاج عملية تحسين مستوى الصناعات الوطنية لتنافس الصناعات العالمية لمدة:

() أقل من ثلاث سنوات .
() 3 - 5 سنوات .
() 6 - 9 سنوات .
() أكثر من عشر سنوات .

•ما هي أسباب انخفاض إنتاجية العامل الأردني؟

() قلة التدريب () انخفاض مستوى التعليم .
() غياب نظام الحوافز المادية () غياب نظام الحوافز المعنوية .
() انخفاض مستوى الأجور () الضغوط الاجتماعية والإلتزامات العائلية .

•يتمتع الاقتصاد الأردني بمناخ إستثماري جيد

() أوفق بشدة .
() أافق .
() لا أعرف .

- () غير موافق .
 () غير موافق بشدة .

*يرجى ترتيب أهمية المعوقات التالية التي تواجه الشركة عند التصدير إلى الدول العربية، وذلك حسب سلم الدرجات من 1 إلى 5 كالتالي:

غير هامة	هامة	هامه	هامه جدا	
5	4	3	2	1 صعوبة الحصول على تمويل
5	4	3	2	1 ارتفاع كلفة التأمين
5	4	3	2	1 ارتفاع تكلفة الشحن
5	4	3	2	1 منافسة الأسواق العربية الأخرى
5	4	3	2	1 نقص المعلومات عن المستوردين
				- أخرى (يرجى ذكرها):

جـ - الأسئلة المدرجة: وهي أسئلة تقلل علة اختيارات أو بدائل ويجب على المستجيب أن يرتب هذه البدائل وفق تدرج يحمله السؤال . مثل:

*ما هي الكليات التي ترغب بالالتحاق بها في الجامعة مرتبة حسب أولويات إهتمامك، بحيث يعطى الرقم (1) للكلية الأولى التي ترغب في الالتحاق بها وهكذا .

(الزراعة، العلوم، الآداب، الهندسة، التربية، الطب، الشريعة، الإدارة) .

*رتب المكتبات التالية حسب درجة استخدامك لها، بحيث يعطى الرقم

(1) للمكتبة التي تستخدمها أكثر، وهكذا:

- () المكتبة العامة
 () المكتبة الوطنية
 () مكتبة الجامعة
 () مكتبة الخاصة

أما عيوب الأسئلة المغلقة:

- من السهل على المستجيب الذي لا يعرف إجابة للسؤال أن يجيب بطريقة عشوائية .
- صعوبة تعبير المستجيب عن رأيه وتوضيح موقفه مما يؤدي إلى إحباطه لعدم توفر إجابة مناسبة بالنسبة له .
- صعوبة التحقق من صدق إجابة المستجيب .
- إمكانية الإجابة الخاطئة واردة في هذا النوع من الإستبيانات وخاصة عند عدم فهم المستجيب لأسلوب الإجابة على الأسئلة^(١) .

٢- الأسئلة المفتوحة أو المحررة:

في هذا النوع من الأسئلة يترك للمبحوث حرية الإجابة عن السؤال المطروح بطريقته ولغته وأسلوبه الخاص الذي يراه مناسباً . ويستخدم هذا النوع من الأسئلة عندما لا يكون لدى الباحث معلومات كافية عن موضوع الدراسة ويرغب في الحصول على معلومات موسعة وتفصيلية ومعمقة حول الظاهرة أو المشكلة . ويتاز هذا النوع من الأسئلة بأنه لا يقيد المبحوث بإجابات محددة مسبقاً ، بل يعطيه الحرية في كتابة ما يريد من المعلومات، إلا أنه يتعاب على الأسئلة المفتوحة ما يلي:

- قد يجيب المبحوث على السؤال بطريقة مختلفة إذا لم يفهمه .
- صعوبة تصنيف الإجابات وتحليلها من قبل الباحث .

أسئلة النهاية المفتوحة:

- يمكن استخدامها في حالة صعوبة حصر الإجابات في خيارات محددة مثل: ما هي المشكلات التي تواجه العاملين في الشركة؟
- تسهل على المستجيب التعبير عن نفسه وتوضيح رأيه حول الموضوع .

(١) الرفاعي، أحمد حسين، مناهج البحث العلمي، ص 188 .

- تعطي الجمل للخلق والإبداع في الإجابة لدى المستجيب .
- شعور المستجيب بأهميته وأنه لم تفرض عليه إجابات محددة .

أما عيوب الأسئلة المفتوحة النهاية فهي:

- إحتمالية الحصول على إجابات غير مناسبة للسؤال، إذ قد يعمد بعضهم إلى إعطاء الباحث إنطباعاً جيداً .
- صعوبة المقارنة بين أفراد العينة لأن الإجابات غير محددة .
- صعوبة التحليل الإحصائي للتنتائج .
- يتطلب هذا النوع من الأسئلة مهارات كتابية متقدمة لدى المستجيب .
- قد تكون الأسئلة عامة أو غامضة يصعب على المستجيب فهمها وإدراكتها .
- تتطلب وقتاً أطول مما يؤدي إلى الملل وعدم إعطاء إجابات كاملة .
- قلة نسبة الردود في مثل هذا النوع من الأسئلة .

ومن الأمثلة على الأسئلة المفتوحة:

- ما هي المشكلات التي تواجه المكتبات الجامعية في الأردن؟
- ما هي أسباب عدم التحقق الطلبة بتخصص الجيولوجيا؟
- لماذا لا يقبل المجتمع الأردني على القراءة؟

3. الأسئلة المغلقة المفتوحة:

في مثل هذا النوع من الأسئلة يطرح الباحث في البداية سؤالاً مغرياً، أي يحدد فيه الإجابة المطلوبة ويقييد المبحوث باختيار الإجابة، ثم يتبعه سؤال مفتوح يطلب فيه من المبحوث توضيع أسباب اختياره للإجابة المعينة . ويتمتاز هذا النوع من الأسئلة بأنه يجمع بين إيجابيات الأسئلة المغلقة والمفتوحة .

أمثلة على الأسئلة المغلقة المفتوحة:

• هل تعتقد بوجود عوائق أمام الصادرات الوطنية؟

() لا؟ () نعم

إذا كانت الإجابة (نعم)، فما هي أهم هذه العوائق؟

• هل تواجه المكتبات العامة في الأردن مشكلات معينة؟

() لا. () نعم

إذا كانت الإجابة (نعم) فما هي هذه المشكلات من وجهة نظرك؟

• هل تافق على عمل الأطفال الفقراء في المصانع؟

() أتفق () لا أتفق.

إذا كانت الإجابة (أتفق)، فما هي أسباب موافقتك على ذلك؟

طرق إرسال الاستبانة:

1- باليد مباشر: وتحتاز هذه الطريقة بسهولتها وقلة تكلفتها، وإمكانية الحصول على جميع الإستبيانات الموزعة كاملة، وتوضيح بعض الأسئلة التي قد لا يفهمها المبحوث . إلا أن المبحوث قد يتاثر بوجود الباحث، وقد يكون الوقت غير مناسب له .

2- بواسطة البريد التقليدي: وتحتاز هذه الطريقة بإمكانية تغطية مناطق واسعة ومتباينة وعدد كبير من الأفراد بتكلفة قليلة وجهد قليل . كما تعطي هذه الطريقة الفرصة للمبحوث للإجابة على الاستبانة في الوقت الذي يريده ودون وجود تأثيرات من قبل الباحث . وبعاب على هذه الطريقة انخفاض نسبة الردود وغياب الفرصة لتوضيح أو تفسير بعض الأسئلة التي لم يفهمها المبحوث .

3- عن طريق الهاتف: وتحتاز هذه الطريقة بسهولتها وإمكانية مقابلة أفراد في مناطق

مختلفة من العالم، غير أنها مكلفة و تتطلب وجود الشخص في الوقت المحدد وتتوفر أجهزة الاتصال لدى الطرفين.

4- عن طريق البريد الإلكتروني: حيث يمكن توزيع الإستبانة حالياً إلى أي شخص في العالم عن طريق شبكة الإنترنت التي توفر خدمة البريد الإلكتروني، ومتاز هذه الطريقة بكل الإيجابيات، إلا أنها تقتصر على الأفراد الذين لديهم مثل هذه الخدمة، كما أن نسبة الردود قد لا تكون مرتفعة.

الجوانب الشكلية للإستبانة:

يجب على الباحث اتباع الأمور التالية لتشجيع أفراد الدراسة على تعبيئة الإستبانة:

- إجعل الإستبانة جذابةً في إخراجها وطباعتها ونوعية الورق المستخدم .
- نظم الأسئلة بشكل يجعل تعبيئة الإستبانة أمراً سهلاً .
- رقم صفحات الإستبانة وأسئلتها .
- وضع عنوان الشخص أو الجهة التي ستعد لها الإستبانة مع مغلف وطبع بريد .
- ضمن الصفحة الأولى للاستبيان تعليمات واضحة ومحضرة عن كيفية تعبيتها واستخدم أمثلة توضيحية عند اللزوم .
- رتب أسئلة الإستبانة في أسلوب منطقي ويشكل متسلسل .
- إبدأ أولاً بالأسئلة السهلة والممتعة والتي تثير اهتمام أفراد الدراسة وتشجعهم على تعبيئة الإستبانة .
- لا تضع الأسئلة المهمة في نهاية الإستبانة إذا كان طويلاً .
- لا تستعمل كلمات غير مفهومة ومتفرقة .
- إهتم بالأمور التي تزيد من نسبة الاستجابة مثل:
 - أن تكون الإستبانة قصيرة .

- وجود عبارة تطمئن المستجيب إلى سرية المعلومات .
- وجود ما يظهر أهمية الدراسة وفائدة لها للمستجيب .
- طباعة الإستبانة بشكل واضح وجذاب ومشوق بحيث يشجع المستجيب على الإجابة عليه .
- تقسيم الإستبانة إلى أجزاء أساسية هي:
 - أـ المقدمة والتعريف بالباحث والدراسة .
 - بـ إرشادات وتعليمات لتعبئة الإستبانة .
 - جـ محتوى الإستبانة ويضم جميع الأسئلة .

مزايا الإستبانة :

- تمتاز الإستبانة بالعديد من المزايا التي تجعل منها أداة رئيسية ومهمة في جمع المعلومات للعديد من الدراسات الاجتماعية، ومن هذه المزايا:
- 1- توفير الكثير من الوقت والجهد على الباحث في عملية جمع المعلومات خاصة إذا أرسلت الإستبانة بالبريد .
 - 2- إمكانية تغطية كل مناطق العالم وفي فترة زمنية معقولة هذه الأيام، خاصة مع توافر خدمة البريد السريع والممتاز وغيرها .
 - 3- تعطي الإستبانة الحرية الكاملة للمبحوث في اختيار الوقت والظروف المناسبة لتعبئتها، وحرية التفكير في الأسئلة والرجوع إلى المصادر والوثائق الازمة عند الضرورة .
 - 4- تقلل الإستبانة من فرصة التحيز سواء عند الباحث أو المبحوث، وخاصة إذا وضعت الأسئلة بأسلوب علمي موضوعي، ولم يطلب من المبحوث أن يذكر إسمه عليها.

ويضيف عودة وزميله المزايا التالية للاستبانة^(١):

(١) عودة، سليمان وزميله، مصلحة سابق، ص 185 .

- تمكن الباحث من جمع بيانات من عينة كبيرة في فترة زمنية قصيرة (طريقة اقتصادية).
- يتعرض أفراد العينة لنفس الفقرات وينفس الصورة.
- لا يفسح المجال أمام الباحث أن يتدخل في إجابات المفحوص إذا ما قرورن بالللاحظة، أو المقابلة.

عيوب الإستبانة:

على الرغم من مزايا وإنجذبات الإستبانة كأداة لجمع المعلومات، إلا أن لها بعض العيوب التي يجب على الباحث أن يقلل منها ما أمكن . ومن هذه العيوب:

- قلة طرق الكشف عن الصدق والثبات.
 - تأثر صدق الإستبانة بعذر تقبل المستجيب لها . فقد يشعر بأنه مضططر للإجابة عنها في وقت راحته، أو يشعر بأنه يصرف وقتاً على حساب الوقت المخصص لأعمال أخرى .
 - يصعب تحديد من لم يقم بإعادة الإستبانة، لأنه لا تذكر عادة معلومات تدل على هوية المستجيب لأسباب عديلة.
 - يتأثر صدق الإجابة بوعي الفرد المستجيب ودرجة اهتمامه بالظاهرة أو المشكلة أو البحث .
 - قد يترك المستجيب علناً من فقرات الإستبانة بلا إجابة، دون أن يعرف الباحث السبب وراء ذلك .
 - تحتاج الإستبانة إلى متابعة للحصول على العدد المناسب؛ لأن نسبة المسترد عادة قليلة، إذا لم يتم تسليم الإستبيان واستلامها باليد⁽¹⁾.
- ويضيف عبيادات وزملاؤه العيوب التالية للإستبانة:

(1) نفس المصدر، ص 185 .

١- إنخفاض نسبة الردود وخاصة إذا تم توزيعها بواسطة البريد وهذا يجعل إمكانية تعميم نتائج الدراسة غير ممكنة بشكل دقيق . وهناك مجموعة من الوسائل التي يمكن للباحث أن يلجأ إليها لزيادة نسبة الردود ومنها^(١):

- صياغة أسئلة الإستبانة بطريقة سهلة وواضحة .
 - طباعة الإستبانة بخط واضح وإخراجها بشكل جيد ومشجع .
 - وضع مقدمة توضح الأهداف وتؤكد على سرية المعلومات المقدمة وأهميتها .
 - أن تكون الإستبانة قصيرة ولا تستغرق وقتاً طويلاً لتعبتها .
 - إرسال مغلف مع الإستبانة وعليه عنوان الباحث والطوابع البريدية الالزمة .
 - إرسال رسالة تذكير بعد فترة مناسبة من إرسال الإستبانة للأشخاص الذين لم يعودوا ، ويمكن إرسال نسخة ثانية من الإستبانة في بعض الحالات .
- ٢- وجود أسئلة غير مجاب عليها من قبل المستجيب ، سواء بسبب النسيان ، أو لعدم الرغبة في الإجابة على السؤال لأسباب شخصية ، أو لضيق الوقت .
- ٣- عدم فهم المبحوث لبعض أسئلة الإستبانة مما يؤدي إلى إعطاء إجابة مختلفة ومغايرة لأهداف الباحث .

إلا أن الإننقادات الموجهة للدراسات والبحوث التي تستخدم الإستبانة تعود إلى ما يلي :

- غياب الخبرة الالزمة لإدارة عملية توزيع وجمع الإستبيانات .
- تطوير الإستبيانات من قبل أفراد غير مؤهلين .
- قلة الاهتمام بتطوير الإستبانة كدأة لجمع المعلومات .

(١) عبيادات، محمد وزملاؤه، منهجية البحث العلمي، ص 74-75.

استبيانة تقويم مدى فعالية برنامج الماجستير في تخصص المناهج والتدريس

تحية طيبة وبعد:

يقوم فريق البحث بدراسة ميدانية بعنوان «تقويم مدى فعالية برنامج الماجستير في تخصص المناهج والتدريس» من أجل تطوير هذا البرنامج.

نرجو قراءة فقرات هذه الاستبيانة بتمعن والإجابة عليها بكل صدق و موضوعية، وذلك بوضع إشارة (x) أمام كل فقرة من فقرات الاستبيانة تحت الدرجة المناسبة لها، والتي تعبّر عن رأيك. علماً بأن المعلومات التي سبق جمعها لن تستعمل إلا لأغراض البحث العلمي، وسيحافظ على سريتها، ولا ضرورة لذكر اسمك.

شكراً لكم تعاونكم.

فريق البحث

أ.د. أحمد الخطيب د. رداد الخطيب

د. محمد عاشور

كلية العلوم التربوية/ جامعة اليرموك

أولاً: المعلومات العامة:

١. الوظيفة الحالية:

٢. الجنس: ذكر أنثى

٣. سنة التخرج من برنامج الماجستير:

٤. الجامعة التي تخرجت منها:

* يرجى إعادة الاستبيان بعد تعبئتها إلى العنوان التالي:

أ.د. أحمد الخطيب

كلية العلوم التربوية/ جامعة اليرموك/ اربد

ثانياً: مقررات الاستئناف

رقم المقررة	اللغة						رات	نوع المراقبة
	كثيرة جداً	كثيرة	متوسطة	قليلة	قليلة جداً			
١						يتم اطلاع الملتحقين بالبرنامج على الخطة الدراسية والأهداف المتوقع تحقيقها لدى الطالب ب وقت كاف قبل البدء بالدراسة.		
٢						تتضمن الخطة الدراسية عدداً من المساقات الإجبارية (٥ ساعتين معتمدة) التي يرتبط محتواها بالاحتياجات التعليمية التي تتطلبها طبيعة الأدوار التي يضطلع بها المتخصصون في المأهاج والتربيس.		
٣						تتضمن الخطة الدراسية عدداً من مساقات التخصص (٩ ساعات معتمدة) التي يرتبط محتواها بالاحتياجات التعليمية التي تتطلبها طبيعة الأدوار التي يضطلع بها المتخصصون في المأهاج والتربيس.		
٤						تتضمن الخطة الدراسية عدداً من المساقات الاختيارية (٢ ساعتين معتمدة) تلبي اهتماماتك التربوية والمهنية.		
٥						تتضمن الخطة الدراسية عدداً من المساقات في تخصص المأهاج والتربيس كافية لتزويدك ببنية معرفية في مجال هذا التخصص.		
٦						تصف الخطة الدراسية بالمرتبة بفتح المجال للاختيار من قبل الطلبة حسب اهتماماتهم واحتياجاتهم الفردية.		
٧						تواكب الخطة الدراسية للبرامج خطة التمرين التربوي في وزارة التربية والتعليم.		
٨						تستجيب الخطة الدراسية للبرامج لخصوصية المجتمع العربي وتواكب التغيرات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي تطرأ على المجتمع الأردني.		
٩						تصف الخطة الدراسية بالمرتبة بحيث تستجيب للتغيرات والتجددات والتطورات التي تحدث في وزارة التربية والتعليم.		
١٠						يقوم أعضاء هيئة التدريس بإعداد الخطط الدراسية للمساقات المختلفة وتوزيعها على الطلبة ومناقشتها في بداية كل فصل دراسي		
١١						تتضمن الخطط الدراسية للمساقات الأهداف والمحورى والتقويم.		
١٢						تتضمن الخطط الدراسية للمساقات أهدافاً واضحة ومحددة وقابلة للتطبيق والتقويم.		
١٣						تتضمن الخطط الدراسية للمساقات محورى علمي يتضمن بالحد الأدنى التجديد والتقويم.		
١٤						تتضمن الخطط الدراسية للمساقات أساليب وطرق تقويم متعددة.		

درجات المراقبة							الفرقة	رات	رقم
قليلة جداً	قليلة	متوسطة	كبيرة جداً	كبيرة جداً	كبيرة جداً	كبيرة جداً	الفرقة	رات	رقم
							تتضمن الخطط الدراسية قائمة بالمراجع العلمية التي يتم تجديدها باستمرار.	١٥	
							يتم مراجعة الخطط الدراسية وتحديثها في ضوء ما يستجد من تطورات تتضمنها خطة التطوير التربوي في الأردن.	١٦	
							تتبع الخطط الدراسية المساقات الفرمية للطلبة المساهمة في تنفيذها وإثرانها.	١٧	
							وضع خلط عمل إجرائية لتنفيذ السياسات والاستراتيجيات التربوية المعتمدة للنظام التربوي في الأردن.	١٨	
							وضع خلط سنوية وفصيلية لتحقيق الأهداف التربوية المنصوص عليها في قانون التربية والتعليم رقم ٢ لعام ١٩٩٤.	١٩	
							وضع خلط عمل إجرائية تتضمن بالمرور وامكانية التعديل والتطوير وفقاً للظروف والمستجدات والمتغيرات ومتطلبات خطة التطوير التربوي.	٢٠	
							تصميم وتحليل المنهج الدراسية في مجال التخصص.	٢١	
							تطوير وتحديث المنهج الدراسية في مجال التخصص وفقاً للتطورات العلمية والتكنولوجية التي تحدث في هذا المجال.	٢٢	
							تطوير وتحديث المنهج الدراسية في مجال التخصص وفقاً للتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي تطرأ على المجتمع الأردني.	٢٣	
							تحديث وتطوير الكتب الدراسية في مجال التخصص وفقاً للاتجاهات المعاصرة المعتمدة لتصميم الكتب المدرسية وإخراجها.	٢٤	
							الإشراف على التدريس في مجال التخصص واكتساب المعلمين كفایات التدريس الفعّال.	٢٥	
							تصميم برامج تدريبية للمعلمين في مجال التخصص وفقاً للاحتياجات التربوية.	٢٦	
							التدريس في أساليب الإشراف على التعليم وفقاً لفرقة التربية فيما بينهم.	٢٧	
							إشراك المعلمين في مجال التخصص في تحليل المنهج والكتب المدرسية بهدف تجديدها وتطويرها.	٢٨	
							إشراك أبناء الأسرة والفعاليات الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع المحلي لتطوير وتحديث المنهج والكتب المدرسية.	٢٩	
							استخدام أساليب حديثة ومتنوعة لتقديم أداء المعلمين وتقديم التقنية الراجعة لهم من أجل تطوير هذا الأداء.	٣٠	

درج الكوافنة						رقم
كثيرة جداً	كثيرة جداً	متوسطة	قليلة	قليلة جداً	رات	النفرة
					تشجيع المبادرات الإبداعية لدى المعلمين وتحفيزهم لإبتکار أساليب وطرق وتقنيات حديثة في مجال التدريس.	٢١
					استخدام أساليب اتصال فعالة مع المعلمين بما يقدم أهداف المؤسسة التربوية.	٢٢
					اعتماد مبادئ الديمقراطية والحوار وتقبل الرأي الآخر مع المعلمين وأوليات الأمور.	٢٣
					اعتماد أساليب اتصال تتصف بالoronة وتحفز المعلمين على زيادة الفعالية ورفع الانتاجية.	٢٤
					تحقيق التوازن بين احتياجات المعلمين وأهداف المؤسسة التربوية.	٢٥
					إقامة علاقات إنسانية مع المعلمين تتصف بروح الزمالة المهنية.	٢٦
					إثارة الدافعية لدى المعلمين للبقاء على مهنة التعليم بحماس وانتماء.	٢٧
					استخدام البحث العلمي في معالجة القضايا المتعلقة بالمناهج التربيسية والكتب المدرسية وأساليب التدريس.	٢٨
					إشراك المعلمين في إجراء البحث والدراسات العلمية المتعلقة بتحصيل الطلبة	٢٩
					توظيف نتائج البحث والدراسات العلمية في تطوير المناهج التربيسية والكتب المدرسية وأساليب التدريس.	٤٠
					اعتماد معايير وأسس موضوعية عند اختيار الطلبة.	٤١
					يراعي عند اختيار الطلبة للالتحاق ببرنامج الماجستير الخبرة في مجال التدريس.	٤٢
					يراعي عند اختيار الطلبة للالتحاق ببرنامج الماجستيرخلفية العلمية والأكاديمية في مجال التخصص.	٤٣
					يستخدم المحاضرون أساليب تناسب مع سيكولوجية تعليم الكبار.	٤٤
					يستخدم المحاضرون أساليب متعددة تفي باحتياجات الطلبة المختلفة.	٤٥
					يستخدم المحاضرون أساليب تعنى على تنمية الجوانب المختلفة لشخصيات الطلبة	٤٦
					يستخدم المحاضرون تقنيات التعليم المختلفة في محاضرائهم.	٤٧
					يعتمد المحاضرون أساليب حديثة تنسج المجال للطلبة بالمشاركة في تنفيذ خطط المساقات الدراسية.	٤٨

درجة المراقبة						الفرز	النقطة	رقم
قليلة جداً	قليلة	متوسطة	كبيرة	كبيرة جداً				
						يأخذ المحاضرون بعين الاعتبار طبيعة الخبرات العملية للطلبة لابقاء أنشطة خلط المساقات الدراسية.	٤٩	
						تحتوي خلط المساقات الدراسية على جوانب تطبيقية عملية تتبع الفرصية للطلبة لاكتساب مهارات ادائية مختلفة.	٥٠	
						يعتمد المحاضرون أسلوب التقويم المستمر لأداء الطلبة.	٥١	
						يعتمد المحاضرون أساليب متعددة في تقويم أداء الطلبة.	٥٢	
						يستخدم المحاضرون نتائج تقويم الطلبة كتقنية راجحة في تعديل وتطوير خلط المساقات الدراسية.	٥٣	
						يعتمد المحاضرون أساليب في التقويم تساهم في تحقيق أهداف خلط المساقات الدراسية للبرنامج.	٥٤	
						يعتمد المحاضرون نتائج التقويم كتقنية راجحة للتتأكد من امتلاك الطلبة المهارات المختلفة وفقاً لقراراتهم وامكاناتهم.	٥٥	

ثالثاً أسلحة مقتوية

أ. ما هي ملاحظاتك العامة على برنامج الماجستير في تخصص المناهج والتدريس؟

.١ .٢ .٣ .٤ .٥ .٦ .٧ .٨

ب. ما هي مقتراحاتك لتطوير برنامج الماجستير في تخصص المناهج والتدريس ليكون أكثر فاعلية؟

.١ .٢ .٣ .٤ .٥ .٦ .٧ .٨ .٩

المقابلة : Interview

تعد المقابلة استبابةً شفويةً يقوم من خلالها الباحث بجمع معلومات بطريقة شفوية مباشرة من المفحوص . والفرق بين المقابلة والإستبابة يكمن في أن المفحوص هو الذي يكتب الإجابة على الأسئلة، بينما يكتب الباحث بنفسه إجابات المفحوص في المقابلة .

والمقابلة عبارة عن حوار يدور بين الباحث (المقابل)، والشخص الذي تتم مقابلته (المستجيب) . يبدأ هذا الحوار بخلق علاقة وثام بينهما، ليضمن الباحث الحد الأدنى من تعاون المستجيب . ثم يشرح الباحث الغرض من المقابلة . وبعد أن يشعر الباحث بأن المستجيب على استعداد للتعاون، يبدأ بطرح الأسئلة التي يحددها مسبقاً... ثم يسجل الإجابة بكلمات المستجيب . وهكذا يلاحظ أن المقابلة عبارة عن استبابة شفوية⁽¹⁾ .

وهنالك تعريفات كثيرة للمقابلة من بينها:

- لقاء يتم بين الشخص المقابل (الباحث أو من ينوب عنه) الذي يقوم بطرح مجموعة من الأسئلة على الأشخاص المستجيبين وجهاً لوجه، ويقوم الباحث أو المقابل بتسجيل الإجابات على الاستمارات⁽²⁾ .
- وسيلة شفوية، عادةً مباشرةً أو هاتفية أو تقنية، لجمع البيانات، يتم خلالها سؤال فرد أو خبير عن معلومات لا تتوفر عادةً في الكتب أو المصادر الأخرى⁽³⁾ .
- محادثة موجهة بين الباحث وشخص أو أشخاص آخرين بهدف الوصول إلى حقيقة أو موقف معين يسعى الباحث للتعرف عليه من أجل تحقيق أهداف الدراسة⁽⁴⁾ .

(1) عودة سليمان وزميله. أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، ص 188.

(2) الرفاعي، أحمد حسين. مناهج البحث العلمي، ص 203.

(3) حдан، عمد زيد. البحث العلمي كنظام، ص 88.

(4) عبيدات، محمد وزملائه. منهجية البحث العلمي، ص 57.

وتهلّف المقابلة بشكل أساسى إلى:

أولاً: الحصول على المعلومات التي يريدها الباحث من المبحوثين.

ثانياً: التعرف على ملامح أو مشاعر أو تصرفات المبحوثين في موقف معينة.

وتبرز أهمية المقابلة في الحالات التالية:

- عندما يكون المفحوصون أطفالاً أو أشخاصاً لا يعرفون القراءة والكتابة.
- عندما يكون المفحوصون من كبار السن أو العجوز أو المعاقين أو المرضى.
- حينما لا يرغب المفحوصون في إعطاء آرائهم ومعلوماتهم كتابة.
- حينما يتطلب موضوع الدراسة إطلاع الباحث بنفسه على الظاهرة وعلى مجتمع الدراسة.
- حينما يتطلب الموضوع جمع المعلومات من عدد من الأفراد يعيشون أو يعملون معاً كالعمل في المصانع أو المدارس مثلًا.
- حينما يكون الهدف الحصول على وصف كيفي للواقع وليس كمياً أو رقمياً.
- حينما يتطلب الحصول على المعلومات وجود علاقات شخصية مع المفحوصين.
- حينما يشعر الباحث بأن المفحوصين بحاجة إلى من يشعرهم بأهميتهم ويقدّرهم.

أنواع المقابلة:

تقسم المقابلة حسب أهدافها إلى:

1- المقابلة المسحية، وتهلّف إلى الحصول على المعلومات والبيانات والأراء كما هو الحال في دراسات الرأي العام ودراسات الإتجاهات نحو قضية معينة.

2- المقابلة التشخيصية، وتهلّف إلى تحديد مشكلة ما ومعرفة أسبابها وعواملها.

3- المقابلة العلاجية، وتهلّف إلى تقديم العون لشخص يواجه مشكلة ما⁽¹⁾.

(1) عبيدات، ذوقان وزملائه. البحث العلمي، ص 144.

كما يمكن تقسيم أنواع المقابلات حسب عد من تم مقابلتهم إلى:

1- المقابلة الفردية .

2- المقابلة الجماعية .

ويكن أن تجرى المقابلة مع شخص واحد لكي يشعر بالحرية في التعبير عن نفسه، ويكن أن تم مع مجموعة من الأشخاص في نفس المكان والزمان، وبخاصة إذا كانت المشكلة التي يقوم الباحث بدراستها غير حساسة . وتتوفر المقابلات الجماعية على الباحث الكثير من الجهد والوقت والتكلفة، ولكن سلبياتها تكمن في صعوبة السيطرة أحياناً على أفراد العينة والخجل الذي يصيب بعضهم خلال المقابلات الجماعية مما يؤدي إلى عدم المشاركة، وسيطرة بعض الأفراد على جو المقابلة .

وتقسم المقابلة من حيث طريقة إجرائها أو تفاصيلها إلى:

- المقابلة الشخصية، وجلس فيها الباحث وجهاً لوجه مع المبحوث .
- المقابلة التلفونية، ويتم إجراؤها عن طريق الاتصال التلفوني .
- المقابلة التلفزيونية، وتم باستخدام أجهزة التصوير كالفيديو وغيره .
- المقابلة بواسطة الحاسوب، من خلال البريد الإلكتروني وغيره .

ويقسم عبيدات وزملاؤه⁽¹⁾ المقابلة من حيث طبيعة الأسئلة المطروحة إلى:

- 1- المقابلة الحرة أو غير المقنتة، وفيها لا تكون الأسئلة موضوعة مسبقاً بل يطرح الباحث سؤالاً عاماً حول مشكلة البحث، ومن خلال إجابة المبحوث يتسلسل في طرح الأسئلة الأخرى . وعادة يكون لدى الباحث الإطار العام أو الأسئلة العامة حول موضوع البحث . ويستخدم هذا النوع في المقابلات الاستطلاعية وعندها يكون الباحث غير ملم بالمشكلة أو الظاهرة وليس لديه خلفية كاملة حولها . ويتميز هذا النوع من المقابلات بغزاره المعلومات التي يوفرها، ويؤخذ

(1) عبيدات، محمد وزملائه. منهجية البحث العلمي، ص 58-59.

نية صعوبة تحليل الإجابات والمعلومات التي يقللها المبحوثون.

2- المقابلة المقنتة أو المبرمج، وهي التي تكون أسئلتها محددة ومتسلسلة من قبل الباحث، وبالتالي تطرح نفس الأسئلة في كل مقابلة وبنفس التسلسل، حيث يكون لدى الباحث قائمة بأسئلة التي سيتم طرحها أو مناقشتها، ويحاول الباحث عادة التقيد بهذه الأسئلة. إلا أن ذلك لا يمنع من طرح أسئلة أخرى غير مخطط لها إذا رأى الباحث ضرورة لذلك. ويمتاز هذا النوع من المقابلات بسرعة إجرائها وسهولة تصنيف وتحليل إجاباتها.

وتحتختلف المقابلة في درجة الحرية التي تعطي للمستجيب في إجاباته، وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم المقابلات إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي:

1- المقابلة المفتوحة (Unstructured): وفيها يعطي المستجيب الحرية في أن يتكلم دون محددات للزمن أو للأسلوب . وهذه قد تعطي معلومات ليست ذات صلة بال موضوع .

2- المقابلة شبه المفتوحة (semistructured): وهي تعطي الحرية للمقابل بطرح السؤال بصيغة أخرى والطلب من المستجيب مزيداً من التوضيح .

3- المقابلة المغلقة (structured): وهي لا تنسح الجل للشرح المطول، بل يطرح السؤال وتسجل الإجابة التي يقررها المستجيب⁽¹⁾ .

وتستخدم في المقابلة نفس أنواع الأسئلة التي يستخدمها الباحث في الإستبانة، ولكنها تطرح بشكل شفوي أثناء المقابلة، وقد تكون الأسئلة:

أ- مفتوحة النهاية .

ب- مغلقة النهاية .

ج- مغلقة مفتوحة .

(1) عودة سليمان وزميله . مصدر سابق، ص 189.

ويجب على الباحث مراعاة ما يلي في أسلمة المقابلة:

- التدرج في طرح الأسئلة بدءاً من الأسئلة العامة والسهلة وغير الحساسة.
- إضفاء جو من الألفة والمودة والطمأنينة عند طرح الأسئلة.
- استخدام لغة مفهومة ومناسبة للمستجيب.
- تشجيع المستجيب على الإجابة وتعزيزه وتشجيعه وشكره.
- احترام آراء وأفكار ومعلومات المستجيب.
- عدم مقاطعة المستجيب وعدم طرح أكثر من سؤال في المرة الواحدة.
- أن يبقى الباحث ممسكاً بزمام الأمور أثناء المقابلة.

كيفية إجراء المقابلة:

- 1- إعداد استماراة المقابلة إعداداً دقيقاً.
- 2- معرفة الباحث بموضوع الدراسة تماماً وبثقافته وخلفية المستجيبين . وأن يكون مستعداً للإجابة عن تساؤلاتهم .
- 3- تحديد الأفراد الذين ستتم مقابلتهم ومكان وزمان المقابلة .
- 4- يقدم الباحث نفسه بطريقة لاثقة ومحبولة ويذكر المحرف من دراسته وأهمية المعلومات التي سيقدمها المستجيب وأنها سوف تستخدم فقط لأغراض البحث العلمي . (كسب ثقة المستجيب) .
- 5- يراعي الباحث أصول المقابلة والمعاملة اللطيفة .
- 6- يطرح الباحث السؤال ويعطي الفرصة للمستجيب للتعبير عن نفسه وتوضيح وجهة نظره .
- 7- عدم إجهاد المستجيب بالأسئلة الكثيرة وأن يكون وقت المقابلة معقولاً .
أما الأمور الواجب مراعاتها في المقابلة فيمكن ترتيبها على النحو التالي:

- 1- الترتيب المسبق للمقابلة، ويجب على الباحث الاتصال بالباحث لتحديد وقت إجراء مقابلة ومدتها أو إعطائه فكرة مختصرة عن البحث ليهتم نفسه بالمقابلة .
- 2- تحديد مكان مناسب لإجراء مقابلة، ويفضل أن يكون المكان هادئاً ويعيداً عن مكان العمل .
- 3- اهتمام الباحث بظهوره الشخصي وملابساته لأن ذلك يؤثر في المبحوثين .
- 4- ضرورة خلق جو من المودة والاطمئنان بين الباحث والمبحوث، والابتعاد عن الرسمية والرهبة في مقابلة . ويفضل بهذه مقابلة بسؤال عام جداً بعيد عن موضوع مقابلة . ويفضل كذلك أن يوضح الباحث أهداف بحثه للمبحوث وأن يؤكد على سرية المعلومات التي سيقللها وأن لا تستخلص إلا لأغراض البحث العلمي، ويوضح له أن المعلومات التي سيقللها ستكون مفيدة للبحث وسوف تؤثر في نتائجه .
- 5- مراعاة قواعد وأصول وأسس طرح الأسئلة والتي منها:
 - أن يكون السؤال واضحاً ومفهوماً.
 - أن يطرح السؤال بشكل غير متخيّز، يعني أن لا يوحى بالإجابة المطلوبة .
 - عدم طرح الأسئلة الدقيقة جداً أو الصعبة أو الشخصية جداً .
 - إظهار الاهتمام والمتابعة للمبحوث .
- 6- عدم إعطاء المبحوث الفرصة لإدارة مقابلة والسيطرة عليها .
- 7- اختيار الطريقة المناسبة لتسجيل الإجابات، وتسجيلها أولاً بأول إن أمكن، لتقليل إمكانية التنسیان، على أن يتمأخذ الملاحظات بطريقة مناسبة بحيث لا يتم تجاهل المبحوث أو عدم الاهتمام به من خلال عدم النظر أو عدم الانتباه إليه أثناء حديثه . ويمكن حل هذه المشكلة باستخدام أجهزة التسجيل المناسبة بعد موافقة المبحوث .

مزايا المقابلة :

- يمكن استخدامها في الحالات التي يصعب فيها استخدام الإستبانة، كأن تكون العينة من الأمين أو من صغار السن .
 - توفر عمّاً في الإجابة لإمكانية توضيح وإعادة طرح الأسئلة، وحتى يتسعى ذلك فهي بحاجة إلى مقابل مُدرب .
 - تستدعي معلومات من المستجيب من الصعب الحصول عليها بأي طريقة أخرى لأن الناس بشكل عام يحبون الكلام أكثر من الكتابة .
 - توفر إمكانية الحصول على إجابات من معظم من تتم مقابلتهم (95% وربما يزيد)، إذا ما قورنت بالإستبانة (40% تقريباً بدون متابعة) .
 - توفر مؤشرات غير لفظية تعزز الاستجابات وتوضح المشاعر، كنغمات الصوت وملامح الوجه، وحرك اليدين والرأس... الخ .⁽¹⁾
 - ارتفاع نسبة الردود مقارنة مع غيرها من وسائل جمع المعلومات كالإستبانات.
 - المرونة وقابلية شرح وتوضيح الأسئلة للمستelligent في حالة صعوبتها أو عدم فهمه لها .
 - وسيلة مناسبة لجمع المعلومات عن القضايا الشخصية والانفعالية والنفسية الخاصة بالبحوث، وهي أمور من الصعب جمعها بطرق أخرى كالوشاقي والإستبيانات .
 - تعد المقابلة وسيلة مكنته التطبيق في المجتمعات الأممية وفي حالة كون الأطفال هم مجتمع النراة في حين لا يمكن استخدام الإستبانة في هذه الأحوال . ويضيف الرفاعي إلى هذه المزايا للمقابلة ما يلي:
- 1- المرونة، حيث يستطيع الباحث أن يسأل السؤال ويفسره أكثر من مرة للحصول

(1) عودة سليمان وزميله . مصدر سابق، ص 188 .

على معلومات ملحة من المستجيب، وبخاصة إذا كان هناك سوء فهم من قبل المستجيب.

- 2- معدل الإجابة، يكون معدل الإجابة في المقابلة أعلى منه في حالة الإستبانة.
- 3- مراقبة السلوك، حيث يستطيع الباحث مراقبة سلوك وردود فعل المستجيب، وتتخمين صحة أقواله ومدى تعبيرها حقيقة عن الذات.
- 4- التحكم بالبيئة الخصبة بالمقابلة من حيث المدحوع والسرية والظروف الأخرى.
- 5- تسلسل الأسئلة، حيث يضمن الباحث إجابة المستجيب بتسلاسل منطقي دون القفز من سؤال إلى آخر، ذلك أن (الباحث) يتحكم في طرح الأسئلة.
- 6- التلقائية، وتعني قدرة الباحث على تسجيل الإجابة المباشرة والعقوبة للمستجيب.
- 7- تقليل احتمالية نقل الإجابة عن آخرين أو إعطاء الاستماراة لأشخاص آخرين ليقوموا بذلك.
- 8- توقيت مقابلة، حيث يستطيع الباحث تسجيل زمان ومكان إجراء مقابلة وخاصة إذا كان ذلك له أثر على الإجابة⁽¹⁾.

عيوب المقابلة:

- تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين من الباحث، وبخاصة إذا كان عدد أفراد عينة الدراسة كبير، وملة مقابلة طويلة.
- صعوبة الوصول إلى بعض الأفراد ومقابلتهم شخصياً بسبب مركزهم أو بسبب تعرض الباحث لبعض المخاطر عند إجراء مقابلات معهم مثل زعماء الجماعات الخطيرة.
- قد تتأثر المقابلة بالحالة النفسية للباحث والمحبوث. أما في الإستبانة فإن

(1) الرفاعي، أحمد حسين. مصدر سابق.

المبحوث يستطيع أن يجيب على أسئلته في الوقت المناسب لذلك.

- قد يتحيز المبحوث ليظهر بشكل مناسب أمام الباحث أو أمام الآخرين إذا كانت المقابلة جماعية أو متفرزة.
- يصعب مقابلة عدّة كبير نسبياً من الأفراد لأن مقابلة الفرد الواحد تستغرق وقتاً طويلاً من الباحث.
- تتطلب مقابلين مدربين على إجرائها، فإذا لم يكن المقابل ماهراً مدرباً لا يستطيع خلق الجو الملائم للمقابلة، وقد يزيف المستجيب إجابته، وقد يتحيز المقابل من حيث لا يدري، بشكل يؤدي إلى تحرير الإجابة.
- صعوبة التقدير الكمي لاستجابات، أو إخضاعها إلى تحليلات كمية، وبخاصة في المقابلة المفتوحة.
- صعوبة تسجيل الإجابات، وصعوبة تجهيز أدوات التسجيل في مكان المقابلة التي يحمله المستجيب غالباً⁽¹⁾.

ويضيف الرفاعي إلى هذه العيوب ما يلي:

- 1- الكلفة، حيث يتتكلف الباحث مبالغ باهظة عند إجراء المقابلات لكتلة تنقله من مكان إلى آخر، وقد يدفع مبالغ مالية للمتعاونين معه في إجراء المقابلات وحتى للمستجيب في بعض الأحيان.
- 2- تقليل فرصة التفكير ومراجعة الملفات والسجلات التي لدى المستجيب حيث تتطلب المقابلة إجابة مباشرة.
- 3- عدم تحالف طريقة طرح الأسئلة تماماً من شخص لأخر (اختلاف الأسلوب واللغة).

(1) الرفاعي، أحمد. مناهج البحث العلمي، ص 206-207.

(1) عودة، سليمان وزميله، مصلدر سابق، ص 189.

4- احتمالية تعمد الأفراد إعطاء إجابات لا تعكس آرائهم ومعتقداتهم تماماً وذلك لإعطاء الباحث انطباعاً جيداً عن مستواهم وثقافتهم⁽¹⁾.

ويمكن للباحث أن يقع في علة أخطائه عند استخدام أسلوب المقابلة وهي:

• خطأ الإثبات: عندما يخفق في التعرف على، أو يقلل من أهمية، أو يهمل وقائع هامة.

• خطأ الخلف: عندما يختلف الباحث حقيقة جوهرية أو تعبيراً معيناً.

• خطأ الإضافة: عندما يبالغ الباحث في تقدير ما يصدر عن المستجوب.

• خطأ الإبدال: عندما ينسى الباحث كلمات المستجوب ويستبدلها بكلمات ذات دلالات مختلفة.

• خطأ التغيير: عندما لا يتذكر الباحث تسلسل الأحداث والوقائع ويغير في تتابعها⁽²⁾.

أما أساليب تجاوز سلبيات المقابلة فيلخصها عوض في النقاط التالية:

• تدريب فريق من الأشخاص قبل البدء بإجراء المقابلات تدريجياً كافياً.

• تحديد عدد أفراد الدراسة الذين سيقابلهم الباحث أو المتلرب في اليوم الواحد من أجل التخلص من أي إرهاق قد يحدث.

• الحرص الشديد في اختيار عينة ممثلة للمجتمع.

• زيادة عند جامعي المعلومات يساعد في تقليل الزمن اللازم.

• اكتساب جامعي البيانات ثقة أفراد العينة حتى يحصلوا على البيانات الصادقة⁽³⁾.

(1) الرفاعي، أحمد حسين . مناهج البحث العلمي، ص207-208 .

(2) فان دالن، ديبولد . مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ص443 .

(3) عوض، عدنان . مناهج البحث العلمي، ص124 .

الملاحظة : Observation

تعد الملاحظة واحدة من أقدم وسائل جمع المعلومات، حيث استخلصها الإنسان الأول في التعرف على الظواهر الطبيعية وغيرها من الظواهر، ثم انتقل استخدامها إلى العلوم بشكل عام وإلى العلوم الاجتماعية والإنسانية بشكل خاص. وتعد الملاحظة أحدى وسائل جمع المعلومات المتعلقة بسلوكيات الفرد الفعلية وموافقه واتجاهاته ومشاعره. وتعطي الملاحظة معلومات لا يمكن الحصول عليها أحياناً باستخدام الطرق الأخرى لجمع المعلومات (الاستبانة، المقابلة، الوثائق). مثل ذلك دراسة سلوكيات الطفل العدواني، ومراقبة إنتاجية العمل. كذلك تفيد الملاحظة في الحالات التي يرفض فيها مجتمع أو عينة الدراسة التعاون مع الباحث. والملاحظة عبارة عن تفاعل وتبادل المعلومات بين شخصين أو أكثر، أحدهما الباحث، والأخر المستجيب أو المبحوث، لجمع معلومات ملحة حول موضوع معين، ويلاحظ الباحث أثرها ردود فعل المبحوث⁽¹⁾.

كما تعرف الملاحظة بأنها عملية مراقبة أو مشاهدة لسلوك الظواهر والمشكلات والأحداث ومكوناتها المادية والبيئية، ومتابعة سيرها واتجاهاتها وعلاقتها، بأسلوب علمي منظم ومحضط وهادف، بقصد التفسير وتحديد العلاقة بين المتغيرات والتنبؤ بسلوك الظاهرة وتوجيهها لخدمة أغراض الإنسان وتلبية احتياجاته⁽²⁾.

إجراءات الملاحظة :

تلخص إجراءات الملاحظة في النقاط التالية:

1- تحديد هدف الملاحظة و مجالها و مكانها و زمانها.

(1) الرفاعي، أحمد حسين . مناهج البحث العلمي، ص 221 .

(2) العواملة، نائل حافظ . أساليب البحث العلمي، ص 130 .

- 2- إعداد بطاقة الملاحظة ليسجل عليها المعلومات التي يتم جمعها بالللاحظة .
- 3- التأكد من صدق الملاحظة عن طريق إعادةتها لأكثر من مرة .
- 4- تسجيل ما يتم ملاحظته مباشرة .

وتحتاج الملاحظة كطريقة لجمع المعلومات إلى:

- ملاحظ مدرّب .
- غير متخيّر .
- يعرف لماذا يلاحظ .
- وفي أي وقت يلاحظ .
- وبيّن وسيلة أو أداة يلاحظ .

أما خطوات الملاحظة فهي على النحو التالي:

- تحديد الملف من الملاحظة .
- تحديد مجتمع الدراسة الذي ستتم ملاحظته .
- محاولة الدخول في مجتمع الدراسة دون ملاحظة أفراد المجتمع، إن أمكن .
- إجراء الدراسة عن طريق مراقبة الأفراد وملاحظة تصرفاتهم وتدوين الملاحظات خلال فترة الدراسة حتى لو استمرت لأشهر أو سنوات .
- حل المشكلات التي قد تطرأ على الباحث وخاصة إذا عرفت الجماعة أنه يراقبهم .
- الخروج بمخبر من مجتمع الدراسة دون ملاحظة الآخرين .
- تحليل البيانات التي تم جمعها والخروج بالنتائج وكتابة التقرير .

أنواع الملاحظة:

يمكن تصنيف الملاحظة إلى أنواع مختلفة حسب الأساس الذي يمكن أن

يعتمد في التصنيف، وقد تقسم الملاحظات على النحو التالي:

- الملاحظة المباشرة والملاحظة غير المباشرة (حسب مشاركة الباحث).
- الملاحظة المخلدة والملاحظة غير المخلدة (حسب الملف).
- الملاحظة المشاركة والملاحظة غير المشاركة (حسب مشاركة الباحث).
- الملاحظة المقصودة والملاحظة غير المقصودة (حسب الملف).
- الملاحظة الفردية والملاحظة الجماعية (حسب عدد من يلاحظهم الباحث).

وتقسم الملاحظة من حيث درجة الضبط فيها إلى:

1- الملاحظة البسيطة:

وستخدم في الدراسات الاستكشافية حيث يلاحظ الباحث ظاهرة أو حالة دون أن يكون لديه مخطط مسبق لنوعية المعلومات أو الأهداف أو السلوك الذي سيخضعه للملاحظة.

2- الملاحظة المنظمة:

ويحدها الباحث الحوادث والمشاهدات والسلوكيات التي يريد أن يجمع عنها المعلومات، وبالتالي تكون المعلومات أكثر دقة وتحديدً عنها في الملاحظة البسيطة. وتستخدم الملاحظة المنظمة في الدراسات الوصفية بكافة أنواعها.

كما تقسم الملاحظة من حيث دور الباحث إلى:

1- الملاحظة المشاركة:

وفيها يكون للباحث دور إيجابي وفعال، يعني أنه يقوم بنفس الدور، ويشارك أفراد الدراسة في سلوكياتهم ومارساتهم المراد دراستها. مثل ذلك أن يعيش الباحث مع السجناء وكأنه سجين منهم دون أن يعرفوا ذلك. وللملاحظة المشاركة إيجابيات كثيرة ولها سلبيات ومخاطر وبخاصة عندما تعرف عينة الدراسة أن الباحث يجري دراسة عنها، حيث يتغير سلوكها غالباً.

2- الملاحظة غير المشاركة:

وفيها يقوم الباحث بأخذ موقف أو مكان ويراقب منه الأحداث أو الظاهرة أو السلوك دون أن يشارك أفراد عينة الدراسة بالأدوار التي يقومون بها . وقد يستخدم الكاميرا وخاصة (الفيديو) في هذا النوع من الملاحظات شريطة عدم معرفة المبحوثين بذلك .

إرشادات للملاحظة الجيدة⁽¹⁾ .

- الحصول على معلومات كافية مسبقة عن موضوع الدراسة الذي سيتم ملاحظته.
- تحديد أهداف استخدام أسلوب الملاحظة لجمع المعلومات .
- استخدام الوسائل والأدوات المناسبة لتسجيل الملاحظة .
- تحديد الفئات (الأفراد الجماعات، الأشياء، الظواهر... الخ) التي سيقوم الباحث بـ ملاحظتها .
- الدقة في الملاحظة وعدم التسرع في التائج .
- المعرفة التامة بأساليب وأدوات القياس قبل استخدامها .
- القيام باللـ ملاحظة بشكل ناقد ويعنـ اية .
- ملاحظة السلوك لفترة زمنية مناسبة .
- يجب تحديد السمات أو الخصائص التي يجب ملاحظتها .
- ملاحظة السلوكيات ذات العلاقة بمشكلة البحث .
- التركيز على ملاحظة عـد محدود من أنماط السلوك في وحدة الزمن .
- عـادة القيام بالـ ملاحظة دون معرفة الفرد بأنه يلاحظ من قبل الباحث .

(1) انظر: غرائية، فوزي وزملاؤه . مصدر سابق .

عوـدة ، أحمد سليمان وزميله . مصدر سابق ، ص 179 - 180 .

- ملاحظة أكبر مما يمكن من السلوكيات المرتبطة بالسعة الملاحظة وذلك بالقيام بالللاحظة على فترات .
- التسجيل الفوري للللاحظات، حتى لا تتعرض المعلومات للنسفان .
- محاولة إشراك علد من الباحثين المدربين لمساعدة الباحث في الملاحظة لأن ذلك يوفر تكاماً في الملاحظة ويقلل من تحيز الباحث .
- عدم محاولة تفسير الباحث للسلوك الملاحظ مباشرة .

تسجيل المعلومات:

يمكن تسجيل المعلومات في طريقة الملاحظة بعدة طرق أهمها:

- أن يسجل الباحث بنفسه المعلومات من خلال كتابتها مباشرة أثناء الملاحظة أو بعدها بقليل .
- أن يستخدم الباحث أجهزة التصوير المناسبة مثل كاميرا الفيديو وغيرها . ويؤخذ على هذه الطريقة أن المبحوث يغير سلوكه ويصطفع تصرفاته إذا شعر بوجود آلة تصوير أو تسجيل تتابعه .
- قد يستعين الباحث بأفراد آخرين لتسجيل المعلومات، وفي هذه الحالة يجب أن يوضح لهم أهداف الدراسة وما يسعى إلى ملاحظته وأن يدرّبهم على ذلك .
ويقول عوض⁽¹⁾ أنه من أجل الحصول على ملاحظات منتظمة وموثوقة بها هناك بعض الأساليب التي يمكن إتباعها، وهي مرتبة حسب أهميتها على النحو التالي:

- التسجيل على الفيديو، حيث يتم تسجيل الصوت والصورة، ويتمكن الباحث من الرجوع إلى الموقف الواحد أكثر من مرة حتى يتوصّل إلى المعلومات التي يرغبهـا . وهذا الأسلوب مكلف ويتطلّب وقت طويـل .

(1) عوض، عدنان . مناجـ البحث العلمـي، ص 104 .

2- التسجيل على شريط صوتي حيث يتم فقط تسجيل الصوت، ويمكن الاستماع إلى الشريط أكثر من مرة واحدة، وهو أسلوب غير مكلف ولكنه لا يصلح في كل المواقف.

3- المعاينة النشطة، حيث يقوم الباحث بلاحظة أفراد الدراسة ومراقبتهم وتسجيل المعلومات التي يزيد أولًا بأول وفور وقوعها.

مزايا الملاحظة⁽¹⁾:

- قد تكون الملاحظة أفضل وسيلة لجمع المعلومات حول كثير من الظواهر والحوادث، كالظواهر الطبيعية، والدراسات المتعلقة بالحيوانات.
- تسجل الملاحظة الحادثة والتصرفات والسلوكيات في وضعها الطبيعي وخاصة إذا لم يشعر المبحوثون بأن الباحث يلاحظهم، وفي وقت حدوثها.
- تسمح بالتعرف على بعض الأمور التي قد لا يكون الباحث قد فكر بأهميتها.
- يجمع الباحث معلوماته عن الظاهرة في ظروفها الطبيعية مما يزيد من دقة المعلومات.
- يمكن إجراء الملاحظة على عدد قليل من المفحوصين، وليس من الضروري أن يكون حجم العينة التي يتم ملاحظتها كبيراً.
- يتم تسجيل السلوك الذي يلاحظ مباشرة أثناء الملاحظة مما يضمن دقة التسجيل وبالتالي دقة المعلومات.
- توفر معلومات عن السلوك الملاحظ في أوضاع واقعية.
- إمكانية استخدامها في مواقف مختلفة ولمراحل عمرية متباينة.

(1) انظر: عودة، أحمد سليمان وزميله ، مصدر سابق، ص180-181 .

الرفاعي، أحمد حسين . مصدر سابق، ص226 .

- توفر قلة تنبؤية عالية نسبياً وذلك للتشابه النسيي لظروف السلوك الملاحظ مع السلوك المتظر أو المتوقع .
- توفر الملاحظة بيانات أو معلومات كمية ونوعية .
- تنفرد في الحصول على معلومات لا يمكن توفيرها بطريقة أخرى، كما هو الحال في البحوث الميدانية .

عيوب الملاحظة:

- قد تستغرق وقتاً وجهداً وتكلفة مرتفعة في بعض الأحيان، وخاصة إذا طلب الأمر ملاحظة الظاهرة لفترات زمنية طويلة وفي ظروف صعبة .
- قد يتعرض الباحث للخطر في بعض الأحيان كما هو الحال في ملاحظة بعض الظواهر الطبيعية أو القبائل البدائية أو الأفراد العدوانيين وغير ذلك .
- التحيز من قبل الباحث في بعض الأحيان وخاصة عند تأثيره بالظاهرة التي يلاحظها، والتحيز من قبل المبحوثين عند إدراكيهم أنهم يخضعون للملاحظة .
- هناك بعض القضايا والمشكلات والسلوكيات الخاصة بالأفراد والتي من الصعب وأحياناً من المستحيل ملاحظتها، كالعلاقة بين الزوجين مثلاً .
- يغير الأشخاص الذين تتم ملاحظتهم سلوكاتهم ولا يظهرون سلوكيات حقيقة.
- تتطلب الملاحظة وقتاً طويلاً، وقد يتضرر الباحث أيامًا أو أشهرًا أو سنوات الظاهرة التي يرغب في ملاحظتها .
- قد تتأثر الملاحظة بعوامل وقتية تؤثر على تجاهها ودقة معلوماتها .

الوثائق (مصادر المعلومات) : Documents

بالإضافة إلى الملاحظة والمقابلة والإستبانة باعتبارها أدوات أو طرق لجمع المعلومات، يستخدم الباحثون الوثائق أو المصادر المختلفة (المطبوعة وغير المطبوعة) التي تضم المعلومات. وتقدم هذه الوثائق أو المصادر الكثير من المعلومات المهمة للباحث حول دراسته، وخاصة في المراحل الأولى التي يسعى خلالها الباحث إلى تكوين خلفية نظرية عامة عن المشكلة أو موضوع الدراسة، وكذلك في مرحلة التعرف على الدراسات السابقة في المجال.

يقول غنيشا وزميله أن الوثيقة ملء توفر معلومات أو إرشادات. وهي الوعاء الملحق للمعرفة وللذاكرة الإنسانية. وتوجد أنواع كثيرة من الوثائق، ولا بد لخبير المعلومات أن يجيد معرفة خواصها وتحديد نوعها حتى يجري عليها المعالجة المناسبة ويستعملها الاستعمال المناسب. وهناك نوعان من الخواص للوثائق^(١):

أ- الخاصية المادية (ملء صنع الوثيقة، طبيعة الرموز المستخدمة، الحجم، وسيلة الإنتاج، إمكانية قراءة الوثيقة مباشرة أو ضرورة استخدام آلة لهذا الغرض... الخ).

ب- الخاصية المعنوية للوثيقة (الهدف، المحتوى، الموضوع، المصدر، كيفية الحصول عليها... الخ).

ولكي يصبح إنتاج معين وثيقة صالحة للإعلام ولنقل المعلومات لابد أن تتوافر فيه بعض الشروط الأساسية التي منها:

- 1- أن يكون هذا الإنتاج أصيلاً، وأن يكن التثبت من أصله (مؤلفه، مصدره، تاريخه).
- 2- أن يكون موثقاً به ويمكن اعتماده ويمكن كذلك التأكد من صحة المعلومات

(١) غنيشا، كلير . المعلومات والتوثيق: مدخل عام، ص 40.

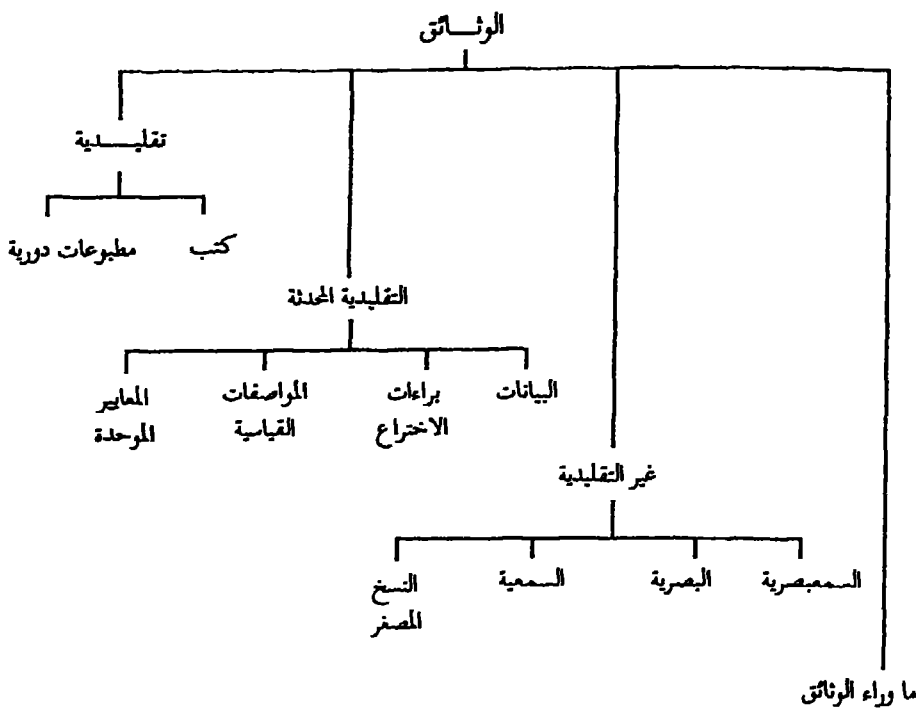
التي وردت به.

3- أن يكون الوصول إليه على قدر الإمكان متيسراً، أي أن يكن تحديد موقعه والحصول عليه عن طريق الإعارة أو الإقتناء أو النسخ بصورة قانونية، بمعنى آخر أن يمكن على الأقل إتاحة الوصول إليه لجمهور معين .

ويُعَلَّم التمييز بين الوثائق الخام والوثائق المصنعة . فالأولى هي مواد أو أشياء وجدت على حالتها في الطبيعة مثل المعادن ، والحفريات ، والكواكب والعينات بكلفة أشكالها . أما الوثائق المصنعة، فهي مواد من صنع الإنسان . وقد تكون من إنتاج يدوي تقليدي، أو صناعي، أو إنتاجاً فكرياً (الإنتاج العلمي والأدبي والفنى... الخ) . وتتصدر بعض الوثائق مرة واحدة، بينما تصدر وثائق أخرى في مجموعات وبشكل دوري مثل الجلات والصحف والتقارير الدورية . وهناك الوثائق المنشورة التي تعرض في الأسواق التجارية ويمكن أن يقتنيها كل من يرغب في ذلك والوثائق غير المنشورة التي لا تعرض في الأسواق التجارية ويتم توزيعها بأعداد محدودة أو لا يتم توزيعها إطلاقاً .

- ١- الوثائق المقيلة: التي يقتصر توزيعها على هيئات أو أفراد بالذات .
- ٢- الوثائق الداخلية، التي لا يتعلّى بجل استعمالها حدود المؤسسة التي أنتجتها .
- ٣- الوثائق الخاصة: التي يقتصر تداوّلها على الخاصية دون سواهم كالأطروحة .
- ٤- الوثائق السرية: التي يحظر تداوّلها خارج نطاق مجموعة معينة من المستفيدين .
- ٥- الوثائق ذات حقوق الطبع والنشر المحفوظة لصالح فرد أو هيئة .
- ٦- الوثائق غير الخالصة لحقوق النشر والتي يمكن لأي فرد استنساخها ومن دون قيد .

(1) قاسم، حشمت. مصادر المعلومات، ص 27.



وتقسم المصادر الوثائقية عند حشمت قاسم^(١) على التحالف التالي:

- 1 وثائق المعلومات الأولية كالللفكرات والأرشيف .
 - 2 وثائق المعلومات الثانية كالكتب العامة والمراجع .
 - 3 وثائق الدرجة الثالثة، كالببليوغرافيات .

وإنطلاقاً من أهمية الوثائق ومصادر المعلومات المختلفة في مجال إعداد البحوث والدراسات العلمية بشكل خاص، والثقافة الجماهيرية بشكل عام، فقد حظيت بمكانة خاصة واهتمام كبير من قبل المكتبات المختلفة. ويتسع مصطلح (مصادر المعلومات) ليشمل كل الأوعية والوسائل والقنوات والأدوات التي يمكن نقل المعلومات من خلالها إلى القارئ أو الباحث، وكل ما يمكن جمعه وحفظه وتنظيمه في المكتبات، واسترجاعه وتقديمه للقراء والباحثين.

. (1) قاسم، حشمت . مصادر المعلومات، ص 15-17

وتقسم مصادر المعلومات التي تقدمها المكتبات للباحثين على النحو التالي⁽¹⁾:

- المصادر العامة التي تعالج أكثر من موضوع، والمصادر المتخصصة التي تعالج موضوعاً واحداً، وهذه تعد الأفضل للباحثين.
- المصادر المطبوعة كالكتب والدوريات، والمصادر غير المطبوعة كالأفلام والشرايخ.
- المصادر الأولية كالوثائق والخطوطات والصور والخرائط، والمصادر الثانوية كالكتب والمراجع التي تعتمد على المصادر الأولية.
- المصادر التقليدية كالكتب والمراجع والمصادر غير التقليدية كالمواد السمعية والبصرية والمواد الحوسية مثل أقراص الليزر CD - ROM .

الكتب العامة : General Books

الكتاب عبارة عن إنتاج فكري مطبوع على مجموعة من الأوراق التي تثبت معاً لتشكل وحلة واحدة وتشترط اليونسكو أن لا تقل عدد صفحاته عن 49 صفحة عدا صفحة العنوان . وإذا قلت عدد صفحاته عن ذلك يصبح كتيباً . وقد تطور الكتاب عبر العصور المختلفة من حيث الشكل والموضوع حتى أصبح من أكثر مصادر المعلومات شيوعاً . ومن أنواع الكتب:

- الكتب أحادية الموضوع التي تعالج بشكل دقيق وشامل موضوعاً معيناً أو مشكلة معينة، مثل كتاب (الذكاء) . وهذا النوع من الكتب أكثر أهمية للباحث من غيره من الكتب .
- الكتب الشاملة أو التجميعية، وتحوي على فصول أو بحوث لمؤلف واحد أو لعدد من المؤلفين في موضوع واسع أو موضوعات ذات علاقة مثل كتاب (الفنون الجميلة) وكتاب (علم المكتبات والتوثيق والمعلومات) .

(1) همشري، عمر وعليان ، رجبي . أساسيات علم المكتبات والتوثيق والمعلومات، ص 79 .

- الكتب الدراسية أو المنهجية المقررة وتحتوي على الحقائق الأساسية والمعلومات والنظريات التي استقرت في مجالها. وعادة تؤلف هذا الكتاب لأغراض التعليم والتدرис.
- الكتب الرسمية وتصدر عن الدوائر الحكومية والمنظمات والمؤسسات غير الحكومية، وتضم التقارير والأنظمة والقوانين والقرارات والإحصاءات والمنجزات لهذه المؤسسات.
- الكتب المقدسة كالقرآن الكريم والإنجيل.
- وهناك القصص والروايات المختلفة كنوع من الكتب.

المراجع : References

المرجع عبارة عن كتاب لا يقرأ من أوله إلى آخره ولكن (يرجع) إليه عند الحاجة أو يستشار للحصول على معلومة معينة يحتاجها الباحث بسرعة. ومتاز المراجع عن غيرها من الكتب بالميزات التالية:

- التنظيم لتسهيل وصول الباحث إلى المعلومة التي يريد وتنظم المعلومات في المراجع هجائياً أو موضوعياً أو جغرافياً أو تاريخياً أو جدولياً.
 - شمولية التغطية للموضوع.
 - الاختصار والتركيز في معالجة الموضوع.
 - ضخامة الحجم وارتفاع الثمن غالباً^(١).
- وتقسم المراجع بشكل عام إلى:

الموسوعات أو دواوين المعرفة : Encyclopedias

الموسوعة كلمة يونانية تعني حلقة كاملة من المعرفة. وتضم الموسوعة عادة

(١) عمر همشري. المرجع في علم المكتبات والمعلومات، ص 72-73.

عدياً كبيراً من التراثات أو المقالات المكتوبة من قبل متخصصين في الموضوع . وتقديم الموسوعات معلومات شاملة ولكنها عامة عن الموضوع بحيث تفتح للباحث الباب للانطلاق نحو مصادر أخرى . وتقسم الموسوعات حسب موضوعاتها إلى⁽¹⁾:

1- الموسوعات العامة مثل الموسوعة الأمريكية والموسوعة البريطانية والموسوعة العربية العالمية وموسوعة المعرفة وغيرها .

2- الموسوعات المتخصصة مثل الموسوعة الطبية والموسوعة الإسلامية والموسوعة السياسية والموسوعة الفلسطينية وغيرها .

ويفضل أن يرجع الباحث إلى الموسوعات المتخصصة في بحثه ودراساته العلمية، لأنها أفضل له من الموسوعات العامة .

المعاجم أو القواميس : Dictionaries

يعرف القاموس بأنه كتاب يضم مفردات لغة معينة أو عدة لغات ويرتبها هجائياً ثم يقوم بشرحها وتفسيرها ويوضح طريقة نطقها ومعانيها المختلفة ومتراداقاتها واستعمالاتها المختلفة وختصراتها... الخ . ويمكن أن يكون القاموس أحلي اللغة مثل (السان العرب) أو ثنائي اللغة مثل (المورد الجلبي - عربي)، أو ثلاثي اللغة أو متعدد اللغات . وتقسم المعاجم بشكل عام إلى:

1- المعاجم اللغوية العامة التي تتناول ألفاظ لغة معينة مثل (المنجد والعصري ولسان العرب و Oxford English Dictionary وغيرها) .

2- المعاجم المتخصصة التي تضم الألفاظ أو المصطلحات الخاصة بموضوع معين أو عدة موضوعات ذات علاقة مثل (المعجم الجغرافي، المعجم الفلسفى، معجم مصطلحات علم المكتبات والمعلومات Dictionary of Education وغيرها) .

(1) انظر: جاسم جرجيس . المراجع والخدمات المرجعية . - بغداد مركز التوثيق الإعلامي لدول الخليج العربي، 1985 .

وتقديم المعاجم للباحثين المعلومات المختلفة عن الكلمات والمصطلحات غير الواضحة لديهم .

معاجم الترجم والسير : Biographies

وتهتم بحياة الأعلام من الناس حيث تقدم معلومات كاملة عن حياتهم وإنجازاتهم . وقد تكون عامة مثل (الأعلام) أو متخصصة مثل (دليل العاملين في المكتبات في الوطن العربي) . وقد تتناول منطقة جغرافية معينة مثل (أعلام من البحرين) أو تكون عالمية مثل International Who's Who .

وقد تتناول حياة المتوفين والأحياء في المجال وقد تقتصر على المتوفين فقد مثل (وفيات الأعيان) أو الأحياء فقط مثل (معجم الشعراء العرب المعاصرين) . وتقديم معاجم الترجم والسير معلومات مهمة للباحثين الذين يكتبون دراسات أو بحوثاً حول حياة أشخاص معينين .

ومن المراجع أيضاً :

- الكتب السنوية Yearbooks أو الحوليات التي تصدر سنوياً وترصد الإنجازات والأحداث والفعاليات لسنة كاملة سواء على المستوى الدولي أو الوطني أو على مستوى مؤسسة معينة .
- كتب الحقائق وتشتمل على البيانات والحقائق الأساسية المتعلقة بالموضوع مثل Famous First Facts .
- الأدلة Directories وتشمل أدلة الأماكن الجغرافية والسياحية وأدلة التلفونات وأدلة المؤسسات المختلفة وأدلة الأفراد العاملين في مجال معين، وأدلة الدوريات وأدلة الرسائل الجامعية وأدلة المراجع وغيرها .
- الموجزات الإرشادية وتقديم توجيهات وإرشادات لأداء عمل أو وظيفة أو نشاط معين مثل كتب الطبخ وإصلاح السيارات والأجهزة ومن أشهرها Do it

وغيرها . Yourself Books)

- الأطلس، والخريط والم الكرات الأرضية وغيرها من المراجع الجغرافية.

• Bibliographies ابیلوجرافیات

كلمة بيليوغرافيا كلمة يونانية تعني (وصف الكتب) والمصادر الأخرى. وللبيليوغرافيا قواعد وأصول يتم من خلالها جمع ووصف وتنظيم الكتب والمصادر الأخرى للمعلومات في موضوع معين أو بلد معين أو مؤلف معين أو لفئة معينة من القراء أو في لغة معينة أو لفترة زمنية معينة... الخ.

ويقوم بإعداد البليوغرافيات المكتبات الوطنية وغيرها من المكتبات وجمعيات المكتبات والمعاهد البليوغرافية والأفراد المتخصصون (البليوغرافيون). ويمكن للباحثين من خلال البليوغرافية معرفة ما نشر في مجلـ بحثهم بسهولة ويسر . وتقدم البليوغرافيا معلومات كاملة عن الكتب أو غيرها من المواد التي تضمها مثل (المؤلف، العنوان، الطبيعة، مكان النشر، الناشر، سنة النشر، عدد الصفحات، والموضوعات التي يعالجها الكتاب... الخ).

ويتوافر حالياً أنواع مختلفة من البليوغرافيات أهمها:

- البيليوغرافيات الوطنية أو القومية (تصدر عن المكتبة الوطنية).
 - البيليوغرافيات العامة والبيليوغرافيات المتخصصة أو الموضوعية.
 - البيليوغرافيات التجارية (تصدر عن دور النشر والتوزيع).
 - بيليوجرافيات الأفراد (مثل بيليوجرافيا طه حسين).
 - بيليوجرافيات المؤسسات (مثل بيليوجرافيات إصدارات جامعة القدس المفتوحة).
 - **بيليوجرافيا البيليوغرافيات⁽¹⁴⁾**.

(١) أبو بكر الموش . المدخل إلى علم البيليوغرافيا . - طرابلس: منشورات الكتاب، 1981 .

البليوغرافيا الرئيسية (كتاب المؤلفين)

(٢٩٠)

عقيل ، مصطفى .

التنافس الدولي في الخليج العربي ١٦٢٢ - ١٧٦٣ م / تأليف
مصطفى عقيل . - ط ٢ . - الدوحة : المؤسسة العالمية للطباعة
والنشر ، ١٩٩١ . - ٣١٢ ص .

(٢٩١)

العقيلي ، محمد أرشيد .

الخليج العربي في العصور الإسلامية : منذ فجر الإسلام حتى مطلع
العصور الحديثة / تأليف محمد أرشيد العقيلي . - ط ٢ . - بيروت :
دار الفكر اللبناني ، ١٩٨٨ . - ٢٤٨ ص .

(٢٩٢)

عليان ، ربحي مصطفى .

الصحف والصحافة في البلاد العربية والبحرين . - البحرين الثقافية
- س ٣ ، ع ٧ (يناير ١٩٩٦) . - ص ٤٢ - ٤٩ .

(٢٩٣)

العماري ، قضل بن عمار .

ابن المقرب وتاريخ الإمارة العيونية في بلاد البحرين / قضل بن
عمار العماري . - الرياض : مكتبة التوبة ، ١٩٩٤ . - ٢٠٣ ص .

(٢٩٤)

العمر ، عارف عبدالرحمن بن قمبر .

شاعر من الأسرة الحاكمة : الشيخ أحمد بن محمد آل خليفة : حياته
وشعره / اعداد عارف عبدالرحمن بن قمبر العمر ؛ إشراف ظهور
أحمد أظهر . - [باكستان] : جامعة البنجاب ، ١٩٩٥ . - ٢١٥ ص ()
رسالة ماجستير ()

(٨٥)

(صفحة من بليوغرافيا)

الكتابات و المستخلصات : Abstracts Indexes

وتهتم برصد و تسجيل ووصف مقالات الدوريات وغيرها من مصادر المعلومات وتقديم معلومات كاملة عنها وملخصات لها . وقد تم تحويل معظم الكشافات والمستخلصات من الشكل المطبوع إلى قواعد بيانات تم إدخالها في نظم وشبكات المعلومات مثل ERIC في التربية و LISA في علم المكتبات و MEDLINE في الطب وغيرها الكثير . وتحتم الكشافات والمستخلصات الباحثين بشكل أفضل من البليوغرافيات التي تركز على الكتب ولا تقلم في الغالب ملخصات لها .

الدوريات : Periodicals

الدورية عبارة عن مطبوع دوري يصدر في فترات زمنية محددة، بشكل منتظم أو غير منتظم، ولها عنوان واحد متميز يتنظم جميع أعدادها، ويشترك في كتابه مقالاتها العديدة من الكتاب، وتحمل أرقاماً متسلسلة وتاريخاً محدداً لكل عدده وتصدر إلى ما لا نهاية . وقد قسمت اليونسكو الدوريات إلى: الصحف اليومية أو الجرائد والجلals ب مختلف أنواعها .

وتعتبر الدوريات من أهم مصادر المعلومات للباحثين لأنها تقدم لهم معلومات أكثر حداة وتركيزأ ودقة من الكتب، وتضم العديد من المقالات والدراسات والبحوث بقلم متخصص أو معروفة في المجال، وتشمل معلومات لا يمكن أن تظهر في الكتب كالأخبار والاكتشافات والأحداث الجارية . ومن السهل التعامل معها من الناحية الشكلية أو المادية، كما يمكن قراءتها في أي وقت أو مكان .

وتقسم الدوريات حسب فترات صدورها إلى: يومية، نصف أسبوعية، أسبوعية، نصف شهرية، شهرية، مرة كل شهرين، مرة كل ثلاثة أشهر (فصلية)،مرة كل أربعة أشهر، نصف سنوية، وسنوية أو حولية) . كما تقسم حسب الجهات التي تصدرها إلى: دوريات تجارية (تصادر عن مؤسسات تجارية وتهدف إلى الربح والدعائية

- القدس .. معركة مستمرة / فيصل الحسيني // المجلس. - ع. 13 (كانون الثاني 1999) ص. 52-42.
- القرار ٤٢٥ دبلوماسيا / عدنان السيد حسين // شؤون الأذوطن. - ع. ٨٠ (شباط 1999) ص. ٣٥-٢٧.
- القرار ٤٢٥، حزب الله و سوريا : سياسة المواجهة في الجنوب اللبناني / هيتم مزاحم // شؤون الأذوطن. - ع. ٨٠ (شباط 1999) ص. ٥٨-٤٥.
- مدى تطبيق القانون الدولي الإنساني على الازامي المحظلة عند علن الدولة / إبراهيم شعبان // السياسة الفلسطينية. - مج. ٦، ع. ٢١ (شتاء 1999) ص. ٢١-٦.
- مسؤولية لسائيل الدولية عن عدوانها المستمر على لبنان / كمال حماد // شؤون الأذوطن. - ع. ٨٠ (شباط 1999) ص. ٨٧-٧٣.
- مستقبل الديمقراطية : هل كانت الديمقراطية مجرد لحظة؟! / روبرت كابلدن، أحمد خضر // الثقافة العالمية. - ع. ٩٣ (أذار / نيسان 1999) ص. ٣١-٦.
- مستقبل العمل العربي الجماعي : الجامعة العربية وإرادتنا الجماعية / أمين هويدى // المستقبل العربي. - مج. ١٢، ع. ١٣٤ (نisan 1990) ص. ١٢-٤. معر ٣٢٠
- المعركة الجنتخابية بين نتنياهو و الجنرالات الإسرائيليين / عثمان كامل // الدفاع. - ع. ١٥٢ (أذار 1999) ص. ٦٣-٦٧.
- مقومات الامة العربية من منظور الشيوعيين العرب / أحمد ماضي // المجلة الفلسفية العربية. - مج. ٥، ع. ٢ / ٢ (1997) ص. ١٢-٥.
- المياه في الشرق الأوسط : ١ـ هم المتكلّدون العاشرة بين دول منطقة الشرق الأوسط / سعيد محمد سعدون // الدفاع. - ع. ١٥٢ (أذار 1999) ص. ٦٨-٧١.
- هل العراق قابل للغسلة؟ في غياب رادة العيش المشترك، سيبقى العراق محكوما عليه بالاستبداد أو الفوضى / غسان العطية // الملف العراقي. - ع. ٨٧ (أذار 1999) ص. ٥-٢.
- هل تتكرر في ليبيا مأساة العراق؟ / عبد العزيز الخامد // البيان. - مج. ١٣، ع. ١٣٥ (أذار 1999) ص. ٦٨-٧٧.

(صفحة من كشاف)

والإعلان) ودوريات غير تجارية (تصدر عن مؤسسات حكومية أو علمية ولا تهدف إلى الربح). كما تقسم الدوريات حسب موضوعاتها إلى:

أ- الدوريات العامة وتنشر المقالات والدراسات والأخبار والتحقيقات العامة، وتكون موجهة إلى جمهور واسع جداً من القراء ومن أمثلتها مجلة (العربي)، و (المجلة الثقافية) ومجلة (Times) الأمريكية وغيرها.

ب- الدوريات المتخصصة وتهتم بنشر المقالات والدراسات والبحوث العلمية المتخصصة والمعمقة في موضوع أو تخصص معين مثل: (المجلة الطبية، مجلة المكتبات والمعلومات العربية، المجلة الهندسية)، وغيرها⁽¹⁾.

ويسبب كثرة الدوريات، حيث يصدر أكثر من نصف مليون دورية في العالم، فقد ظهرت أدلة الدوريات سواء على المستوى الوطني مثل: دليل الدوريات الأردنية أو العربي مثل دليل الدوريات العربية، أو العالمي مثل (Ulrich) وغيرها.

المواد السمعية والبصرية : Audio Visual Materials

يشمل مفهوم المواد السمعية والبصرية جميع المواد والوسائل والأوعية والأجهزة التي قد تستخدم في التعامل مع المعلومات والتعبير عنها واسترجاعها من خلال حاسة السمع أو البصر أو كليهما. وتقسم هذه المواد إلى:

1- المواد السمعية ويعتمد الباحث في التعامل معها واسترجاع معلوماتها على حاسة السمع فقط، ومن أمثلتها: الأشرطة والتسجيلات والأسطوانات السمعية.

2- المواد البصرية ويعتمد الباحث في التعامل معها واسترجاع معلوماتها على حاسة البصر فقط، ومن أمثلتها: الصور والخرائط والشرايخ الفيلمية والمجسمات والكرات الأرضية والعينات والنماذج والمصغرات الفيلمية والأفلام غير الناطقة.

(1) انظر: برجس عزام . الدوريات . - دمشق: دار طلاس، 1990 .

3- المواد السمعية البصرية وتتطلب حاستي السمع والبصر للتعامل معها واسترجاع معلوماتها ومن أمثلتها: أشرطة الفيديو والأفلام السينمائية الناطقة⁽¹⁾.

المصغرات الفيلمية : Microforms

مصطلح عام يطلق على كافة أشكال النسخ المصغر، وهي مواد أو وسائل بصرية تستنسخ عليها الكتب والمخطوطات والجلات والجرائد والرسائل الجامعية والوثائق المختلفة بصورة مصغرة جداً على مواد فيلمية، بحيث لا يمكن قراءتها بالعين المجردة أو إعادتها إلى حجمها الطبيعي واستنساخ صورة ورقية عنها إلاً بواسطة أجهزة قراءة وتكبير خاصة بها.

والمصغرات الفيلمية أسلوب تقني حديث للتعامل مع المواد التي تخشى عليها من التلف أو السرقة أو التزوير أو التي أصبح حجمها كبيراً لدرجة مزعجة للمكتبة . وتأتي أهمية المصغرات الفيلمية من قدرتها على الحفاظ على الوثائق لمدة تصل إلى 500 عام، وسهولة الاحتفاظ بها ونسخها ونقلها، واستحالة عملية تزويرها، وقدرتها على حل مشكلة ضيق المكان وعدم توفر بعض الوثائق (المخطوطات والرسائل الجامعية) بشكلها الأصلي المطبوع . كذلك تسهم المصغرات الفيلمية في الحد من عمليات السرقة للوثائق الأصلية والنادرة⁽²⁾.

ويتوافر حالياً شكلان رئسان للمصغرات الفيلمية هما :

- 1- الشكل الملفوف على بكرات أو على كاسيت أو كارتردج كاليليكروفيلم .
- 2- الشكل المسطح أو المستوى كاليليكروفيش والميكروكارد .

والجدير بالذكر أن الكثير من الوثائق القديمة والنادرة ذات الأحجام الكبيرة

(1) انظر: ربحي عليان و محمد الدبس . وسائل الاتصال وتقنولوجيا التعليم، 1999 .

(2) انظر: شعبان خليفة . المصغرات الفيلمية في المكتبات ومرافق المعلومات، 1981 .

قد تم تصويرها بشكل مصغر ولا تتوافر للباحثين إلا في هذا الشكل . ولذا فإن تعامل الباحثين مع هذه المواد أصبح ضرورة لابد منها أحيانا .

مواد تخزين المعلومات في الحاسوب . Computer

الحاسوب جهاز قادر على إجراء العمليات الكثيرة التي يحتاجها الباحث في تعامله مع المعلومات كالاختيار والمقارنة والتحليل والنسخ وغيرها . ويقوم الحاسوب بمعالجة المعلومات وفق سلسلة من التعليمات أو الأوامر المعلنة مسبقاً والتي يطلق عليها اسم البرنامج (Program) . ويقوم الحاسوب بإخراج التائج المطلوبة فيما يتعلق بالعلومات التي تم إدخالها، كما يملك الحاسوب القدرة على تخزين مصادر المعلومات واسترجاعها على نطاق واسع⁽¹⁾ . ويكون الجانب الملاي للحاسوب من ثلاثة عناصر رئيسية هي: وحدة إدخال المعلومات، ووحدة المعالجة المركزية أو التشغيل، ووحدة استخراج التائج أو استرجاع المعلومات . وتتلخص فوائد الحاسوب للباحثين في النقاط التالية:

- السرعة في التعامل مع المعلومات .
- الدقة في النتائج والمعلومات المسترجعة .
- التخفيف من حلة الأعمل الروتينية والتقليل من الأعمال الورقية مثل النسخ والطباعة والتصوير .
- توفير طاقة تخزين عالية للمعلومات⁽²⁾ .
- إجراء العمليات التي يصعب على العقل البشري إجازها بسرعة فائقة .
- عدم تكرار المعلومات وتخزينها لمرة واحدة .

وبالإضافة إلى وحدة الذاكرة الرئيسية وهي وحدة التخزين الأساسية في

(1) يوسف نصیر، الحاسوب . - عمان: الجمعية العلمية الملكية، 1988 . - ص 13 .

(2) همشري ، عمر وعليان ، رجبي . أساسيات علم المكتبات والتوثيق والمعلومات، ص 278 .

الحاسوب، هناك وحدات التخزين المسائية، ومن أهم أنواعها المستخدمة بشكل واسع.

- الأقراص المغنة.
- الأشرطة المغنة.
- أسطوانة الليزر المضغوطة أو المدججة (CD - ROM) وهي عبارة عن أسطوانات بشكل أقراص مسطحة مستديرة تشبه الأسطوانة الموسيقية الصغيرة ولكنها فضية اللون وتعكس اللون البنفسجي، ولا يزيد عيّن القرص عن 12 سم. وتعتمد هذه الأسطوانة على أشعة الليزر في تخزين واسترجاع المعلومات. ويُمكن أن يستوعب القرص الواحد أكثر من 2 مليون صفحة. وعادة تقرأ المعلومات المخزنة وتسترجع بواسطة الحاسوب الذي يكون مرتبطةً بجهاز قارئ الأقراص أو الأسطوانات، بالإضافة إلى الشاشة الطرفية وجهاز طباعة المعلومات. وقد نتج عن استخدام الحاسوب في حزن واسترجاع المعلومات ظهور:

- 1- قواعد وبنوك المعلومات . Data bases
- 2- نظم المعلومات . Information Systems
- 3- شبكات المعلومات . Information Networks

الفصل الخامس

العينات SAMPLES

- مفاهيم العينات .
- تحديد حجم العينة .
- إختيار العينة .
- أنواع العينات .
 - العشوائية .
 - البسيطة .
 - المنتظمة .
 - العنقودية .
 - الطبقية .

وغيرها



الفصل الخامس

العينات SAMPLES

تتطلب دراسة ظاهرة أو مشكلة ما توفر بيانات و معلومات ضرورية عن هذه الظاهرة أو المشكلة لتساعد الباحث في اتخاذ قرار أو حكم مناسب حيالها . فمشكلة ضعف الطلبة في اللغة الإنجليزية تتطلب من الباحث ضرورة وضع تعريف محدد وواضح لمجتمع الدراسة وهم الطلبة ، هل هم طلبة المرحلة الإلزامية ؟ أم الثانوية ؟ أم كلاماً ؟ أم هل هم الطلبة في دولة معينة ؟ ... الخ . إن التحديد الواضح لمجتمع الدراسة والذي يقصد به جميع العناصر أو المفردات التي سيدرسها الباحث أمر ضروري جداً لأنه سيساعده في تحديد الأسلوب العلمي الأمثل للدراسة هذا المجتمع خالصة وأن بعض المشكلات المدروسة أحياناً تغطي مجتمعات كبيرة يصعب دراسة كل عنصر أو حالة فيها ، كذلك قد يتربّط على دراسة كل عنصر أو حالة تكاليف باهظة يتعرّض لها تنفيذ الدراسة ، وفي بعض الأحيان يصعب الوصول إلى كل عنصر من عناصر الدراسة لسبب أو لآخر ، كذلك قد تكون دراسة جميع عناصر المجتمع غير مجديّة خصوصاً إذا كانت هذه العناصر متباينة نسبياً .

وفي بعض الأحيان فإن الحاجة إلى اتخاذ قرارات سريعة بخصوص مشكلة أو ظاهرة قد لا يمكن أو يساعد على دراسة جميع عناصر المجتمع ، لذلك يلجأ الباحث في مثل هذه الحالات إلى استخدام أسلوب العينة بدلاً من أسلوب المسح الشامل^(١) .

مفاهيم أساسية :

- مجتمع الدراسة : يشمل جميع عناصر ومفردات المشكلة أو الظاهرة قيد الدراسة ، فمجتمع الدراسة لمشكلة ضعف طلبة المرحلة الثانوية في دولة ما في ملة

(1) عوض ، عدنان . مناهج البحث العلمي ، 135 - 136 .

الرياضيات يشمل جميع طلبة المرحلة الثانوية في تلك الدولة ، ويكون مجتمع الدراسة علة من عناصر ومفردات .

- أسلوب المسح الشامل : وهي طريقة جمع البيانات والمعلومات من وعن جميع عناصر أو مفردات مجتمع الدراسة بأساليب مختلفة .
- أسلوب العينة : وتعني طريقة جمع البيانات والمعلومات من وعن عناصر وحالات محددة يتم اختيارها بأسلوب معين من جميع عناصر مفردات ومجتمع الدراسة وبما يخدم ويتناسب ويعمل على تحقيق هدف الدراسة .

فوائد أسلوب المسح بالعينة :

يلجأ الباحث علة إلى اعتماد أسلوب المسح بالعينة بدل أسلوب المسح الشامل لمفردات وعناصر مجتمع الدراسة وذلك من أجل تحقيق علة فوائد أهمها⁽¹⁾:

- 1 كلفة أقل: إن اقتصار جمع البيانات عن عدد محدد من عناصر الدراسة بدلاً من جميع أفراد وعناصر المجتمع يعمل على تقليل الكلفة المادية للبحث .
- 2 اختصار الوقت والجهد .
- 3 سرعة الوصول إلى النتائج وبما يحقق أهداف الدراسة .
- 4 دقة كبيرة في النتائج خصوصاً في حالة التجانس النسبي بين أفراد مجتمع الدراسة .

تحديد حجم العينة :

يختلف حجم عينة الدراسة من بباحث إلى آخر ومن دراسة إلى أخرى، وبشكل عام يمكن القول بأن هناك مجموعة اعتبارات يتوقف عليها اختيار حجم العينة هي⁽²⁾:

-
- (1) جعفر، أحمد وزملاؤه. أساسيات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والمالية والإدارية، ص 194.
 - (2) جعفر، أحمد وزملاؤه. أساسيات البحث العلمي في العلوم الاقتصادية والمالية والإدارية، ص 200.

- درجة تجانس وتبالين وحدات مجتمع الدراسة .
- طبيعة المشكلة أو الظاهرة المدروسة .
- مدى الثقة التي يريد الباحث الإلتزام بها .
- الوقت والجهد والكلفة الالزمة لاختيار العينة .

وستستخدم عادة معادلات وأساليب إحصائية معينة في تحديد حجم العينة المراد دراستها ومنها المعادلة التالية⁽¹⁾

$$\text{حجم العينة} = \frac{\frac{d^2 b(1-b)}{h^2}}{1 - \frac{1}{n + \frac{1}{\frac{d^2 b(1-b)}{h^2}}}}$$

حيث:

ن : حجم مجتمع الدراسة .

د : الدرجة المعيارية المقابلة لدرجة الثقة في جدول التوزيع الطبيعي .

ب : النسبة وهي نسبة التغير المراد دراسته بالنسبة لمجتمع الدراسة .

ح : درجة الخطأ المسموح بها .

وهناك أيضاً بعض الأسس التي تم التعارف عليها من خبرات الباحثين ومن خلال الطرق الاحتمالية لتقرير حجم العينة العشوائية البسيطة وأهم هذه الأسس⁽²⁾:

- يكون حجم العينة ما بين 5% إلى 20% من حجم مجتمع الدراسة في حالة

(1) المرجع السابق، ص 202.

(2) عرض، عدنان . مناهج البحث العلمي، ص 153 .

الدراسات المسيحية، علماً بأن هذه النسبة تقل كلما زاد حجم مجتمع الدراسة وقد تزداد في الوضع المعاكس .

ب- يجب أن لا يقل عدد عناصر الخلية الواحدة في حالة الدراسات التجريبية ذات المعلمتين أو أكثر عن خمس عناصر .

ج- يفضل أن يتراوح حجم العينة ما بين 50 إلى 100 عنصر في حالة الدراسات التي تهدف إلى حساب معامل الارتباط بين ظاهرتين

د- يجب أن لا يقل عدد أفراد الخلية الواحدة عن خمس عناصر في حالة الاختيار الإحصائي (مرربع كاهي) .

اختيار العينة:

لضمان تمثيل سليم وشامل لمجتمع الدراسة فإنه لا بد قبل اختيار العينة من الأخذ بعين الاعتبار الشروط التالية⁽¹⁾:

1- تكافؤ وتساوي فرص اختيار أي مفردة أو عنصر من مفردات وعنابر مجتمع الدراسة .

2- ضرورة أن يكون حجم العينة كافياً لضمان دقة النتائج من خلال دقة تمثيل العينة لمجتمع الدراسة، فكلما كان حجم العينة كبيراً كلما كان تمثيلها أفضل لمجتمع الدراسة وكانت النتائج أفضل وأكثر دقة .

3- ضرورة تجنب الوقوع في بعض الأخطاء الشائعة في اختيار العينات ومن أهم هذه الأخطاء:

- الخطأ العشوائي ويرتبط وقوع هذا الخطأ بأسلوب اختيار مفردة أو عنصر معين من عناصر مجتمع الدراسة .

- خطأ التحييز وينجم عادة عن وقوع الباحث تحت تأثير معين يجعله منحازاً

(1) المرجع السابق، ص 196 .

للفكرة معينة فيقوم باختيار عينات تتلاءم مع هذا التأثير وتعمل على تحقيقه.

- اختيار عناصر أو مفردات لا تنتمي إلى مجتمع الدراسة.

خطوات اختيار العينة:

تقر عملية اختيار العينة في مجموعة من المراحل المتسلسلة والمترابطة كالتالي⁽¹⁾:

- (1) تحديد أهداف المسح بالعينة بشكل واضح ودقيق لأن ذلك يساعد الباحث لاحقاً في تحديد المعلومات والبيانات المراد جمعها وأسلوب جمعها.
- (2) تحديد مجتمع الدراسة وتعريفه بشكل دقيق.
- (3) تحديد البيانات والمعلومات المراد جمعها ولا بد أن تتلاءم هذه المعلومات والبيانات مع أهداف المسح بالعينة وتعمل على تحقيقها.
- (4) تحديد درجة الدقة المطلوبة: فكما أشرنا آنفاً فإن هناك بعض الأخطاء التي تقع عند اختيار العينة، وبالتالي لا بد للباحث من تحديد درجة هذه الأخطاء والجهد والملال الإضافيين اللذين سينتهما للتغلب على هذه الأخطاء وتحقيق درجة دقة عالية وهذا الوضع يرتبط بشكل مباشر بحجم العينة.
- (5) طرائق وأساليب الحصول على البيانات: فهناك وسائل متعددة يمكن ب بواسطتها الحصول على المعلومات والبيانات المطلوبة مثل: المقابلة، الاستبيان، الزيارة .. الخ.
- (6) تحديد الإطار: قبل اختيار العينة لا بد من تقسيم مجتمع الدراسة إلى أقسام يعرف كل واحد منها بوحدة معاينة، ومن الضروري أن تغطي وحدات المعاينة مجتمع الدراسة ككل، ولا بد أن تكون هذه الوحدات منفصلة عن بعضها البعض وغير متداخلة، يعني أن كل عنصر أو مفردة من مفردات مجتمع

(1) كوكرات، وليم . تقنية المعاينة الإحصائية، ص 7-12 .

الدراسة يتتمي فقط إلى واحدة من هذه الوحدات، وتعرف جميع وحدات المعاينة بالإطار الذي لا بد أن يكون محدداً بدقة ووضوح .

(7) اختيار العينة: هناك طرق عديدة لاختيار العينة ولكن قبل ذلك يجب تحديد حجم العينة ودرجة الدقة المنشودة والكلفة والزمن اللازمين .

(8) الاختبار المسبق: وهذا يعني ضرورة إجراء تجربة أولية لأسلوب جمع المعلومات والبيانات المطلوب سواء أكان هذا الأسلوب إستبانة أو مقابلة أو ملاحظة وذلك لأن مثل هذا الاختبار قد يكشف عن مشاكل عملية يمكن تجنبها قبل الشروع في جمع المعلومات وبالتالي تلافي هذه المشاكل التي قد تؤثر بشكل كبير على دقة البيانات وبالتالي دقة نتائج الدراسة .

(9) تنظيم العمل الميداني: وهذا يتطلب:

- تدريب العاملين في الميدان وتوضيح أهداف الدراسة وطراائق جمع المعلومات.
- تنظيم عملية الإشراف على العاملين في الميدان .
- إيجاد نظام للتدقيق المبكر للبيانات والمعلومات التي يتم جمعها .
- وضع الحلول المناسبة للحالات التي لا يمكن فيها الباحث من الحصول على بيانات ومعلومات من بعض عناصر ومفردات الدراسة .

(10) تنظيم وتبويض وتحليل البيانات وفي هذه المرحلة لا بد من:

- مراجعة الاستبيانات التي تم ملؤها وتصحيح الأخطاء الناجمة عن التسجيل وكذلك حذف البيانات التي يتضح خطأها .
- إيجاد حل مناسب في حالة إهمال المستجيب للإجابة عن بعض الأسئلة .

أنواع العينيات:

تقسم العينيات إلى مجموعتين رئيسيتين هما⁽¹⁾:

(1) عوض ، عدنان . مناهج البحث العلمي، ص 139 .

أولاً : العينات الاحتمالية وهي التي يتم اختيارها وفق قوانين احتمالية، وتضم هذه المجموعات علة أنواع منها:

- العينة العشوائية البسيطة .
- العينة المتطرفة .
- العينة الطبقية .
- العينة العنقودية .

ثانياً : العينات غير الاحتمالية والتي لا يخضع اختيارها لأي قوانين احتمالية مثل:

- العينة الحصصية .
- عينة الصلبة .
- العينة الغرضية .
- عينة الكرة الثلجية .

أ- العينة العشوائية البسيطة :

ويتم تشكيل هذه العينة على أساس أن يكون هناك احتمال متساوٍ أمام جميع العناصر في مجتمع الدراسة لاختيارها، بمعنى أن فرص اختيار أي عنصر من مجتمع الدراسة متساوية لجميع أفراد المجتمع . وفي نفس الوقت فإن اختيار أي عنصر من عناصر مجتمع الدراسة لا يؤثر على اختيار العناصر الأخرى . وعلة ما تستخلص جداول الأرقام العشوائية لاختيار مثل هذه العينات ويتم ذلك وفق مجموعة من الخطوات على النحو التالي :

1- يتم ترقيم عناصر مجتمع الدراسة ولنفترض أن مجتمع الدراسة كان يشمل 100 عنصر أو وحدة فيتم ترقيمها بالتسلسل من 1 إلى 100 .

2- يستخدم الباحث جداول الأرقام العشوائية ويقوم ب اختيار العينة التي يريد لها ولنفترض أنها 10 عناصر أو وحدات .

3- تتم عملية الاختيار بأن يقوم الباحث باختيار عمود أو صف كامل من جدول الأرقام العشوائية وبالتالي تكون الأرقام في هذا العمود هي أرقام عناصر العينة المراد استخدامها بعد أن يجري مطابقتها مع أرقام مجتمع الدراسة وفرزها لتكون العينة المشوذهة مع ملاحظة أن اختيار نقطة البداية على جدول الأرقام العشوائية تكون عشوائية ويمكن أن يتحرك الباحث بشكل أفقي أو عمودي في الجدول لاختيار عيته ويدون تكرار للأعداد مع إغفال الأعداد التي لا تقع ضمن الأرقام التي يحملها أفراد العينة.

مثل^(١):

لو أراد أحد الباحثين دراسة التبليغ الزراعي في منطقة ما، وبعد زيارة المنطقة تبين أن فيها 95 مزرعة، ونظرًا لصعوبة دراسة هذه المزارع جميعها فإنه قرر اختيار عينة من هذه المزارع للدراستها وحلدها يتسع مزارع.

وبعد أن قام بترقيم المزارع بأرقام متسللة من 1 إلى 95 استعان بجدول الأرقام العشوائية المبين أدناه.

جدول الأرقام العشوائية

61	36	47	96	36
20	57	14	81	42
17	71	26	50	56
31	27	68	96	96
22	46	82	54	38
82	54	43	54	49
88	06	55	24	57
19	67	55	95	16
82	07	56	64	78
54	96	27	47	09

(١) أبو عياش، عبد الإله . الإحصاء والكمبيوتر في معالجة البيانات مع تطبيقات جغرافية، ص 22.

واختار منه العمود الأخير، وبالتالي تكون الأرقام في العمود الأخير وهي: 61، 20، 31، 17، 22، 82، 88، 19، 54، هي أرقام عينة المزارع التي سيقوم الباحث بدراستها.

يقوم اختيار مفردات العينة في مثل هذا النوع من العينات على أساس تساوي المسافة أو الفاصل بين وحدات وعناصر العينة، علمًاً بأن اختيار العنصر الأول يكون عشوائياً ثم يتم اختيار الوحدات الأخرى بشكل منتظم وبنفس التباعد والمسافة.

مثلاً^(١):

- إذا كان لدينا مجتمع دراسة مكون من 1000 عنصر أو وحدة وأردنا اختيار عينة من هذا المجتمع تساوي 100 عنصر فإننا نتبع الخطوات التالية في اختيار العينة.
- ترقيم أفراد المجتمع الدراسة بشكل متسلل من 1 إلى 100.
 - يتم اختيار المفردة أو العنصر الأول من العينة بشكل عشوائي ولنفترض أن الاختيار وقع على رقم 5.
 - يتم إضافة قيمة المفردة الأولى إليها من أجل اختيار المفردة الثانية والتي تكون 10 ونستمر في العملية حتى لختار أفراد العينة والبالغ عددهم 100 وتصبح العينة كالتالي:

5، 10، 15، 20، 25، 30، 35، 40، 45، 50... الخ

ويلاحظ أن اختيار العينة العشوائية المنتظمة يتم بسرعة أكبر مما عليه الحال في العينة العشوائية البسيطة، كذلك فإن العينة المنتظمة تعطي ثباتاً أفضل لمجتمع الدراسة من العينة العشوائية البسيطة.

(١) جعفر، أحمد وزملاؤه، أساسيات البحث العلمي في العلوم الاقتصادية والمالية والإدارية، ص 208.

جـ- العينة التطبيقية:

تنحصر خطوات اختيار هذا النوع من العينات في عدة خطوات هي:

- تقسيم مجتمع الدراسة الأصلي إلى طبقات أو مجتمعات صغيرة غير متداخلة.
- تحديد نسبة أفراد العينة من كل طبقة و بما يتناسب مع عددها الكلي .
- اختيار عشوائي لأفراد العينة من كل طبقة .

مثال^(١):

إذا كان عدد أفراد مجتمع ما 1150 نسمة منهم 500 ذكور والباقي إناث وأردنا اختيار عينة طبقية حجمها 90 نسمة . لتحقيق ذلك نطبق الخطوات أعلاه كما يلي :

- تقسيم مجتمع الدراسة إلى طبقتين الأولى ذكور والثانية إناث .
- تقوم بتحديد عدد أفراد العينة من طبقة الذكور وفق القانون التالي:

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{n}{N}$$

حيث:

عدد الذكور	n_1
عدد الإناث	n_2
حجم العينة	n
حجم المجتمع الأصلي	N

$$\frac{n_1}{500} = \frac{90}{500 + 6650}$$

$$n_1 = \frac{500 \times 90}{500 + 650}$$

(١) عرض، عدنان . مناهج البحث العلمي، ص 145 - 146 .

وبالتالي يكون حجم عينة الذكور 40 شخصاً. أما حجم عينة الإناث فيكون:

$$90 - 40 = 50$$

بشكل عام تمتاز العينة الطبقية عن الأنواع السابقة من العينات بأنها أكثر دقة وأكثر تمثيلاً لمجتمع الدراسة إلى جانب إمكانية استعمالها في حالة المقارنة بين مجتمعات أو طبقات مختلفة.

د- العينة العنقودية :

تكون وحدات العينة في مثل هذا النوع من العينات كبيرة الشبه من العناقيد التي تكون وحدات طبيعية متقاربة مكانياً أو زمانياً ثم يجري اختيار علد معين من أفراد كل وحدة معياريه أو عنقود وذلك وفق الأسلوب البسيط أو العنقودي.

مثل⁽¹⁾:

للدراسة معدل دخل الأسرة في مدينة ما، فإننا نختار عينة عنقودية تكون فيها أحياء المدينة بمثابة عنقيده ثم نقسم كل حي إلى مجموعة من العمارات لختار من كل منها علداً معيناً من الشقق وندرس دخل الأسر المقيمة في هذه الشقق وبذلك تكون قد حصلنا على عينة عنقودية على مرحلتين.

هـ- عينة الحصة :

تستخدم في حالة عدم معرفة الباحث لعناصر مجتمع الدراسة ولكنه يعلم بعض الخصائص العامة عنهم. فمثلاً لو أردنا معرفة الرأي العام للسكان في مدينة ما حول مسألة معينة ونعلم أن 60% من سكان هذه المدينة من الذكور وأن 40% من الإناث فإننا نحاول أن نمثل كلا الفتنتين بحصة معينة في العينة تتناسب مع حجم الفتنة نفسها.

(1) المرجع السابق، ص 147.

و- عينة الصدفة:

في مثل هذا النوع من العينات يلجأ الباحث إلى اعتماد العينات المتوفرة لديه والتي في الغالب لا تمثل مجتمع الدراسة ويصعب تعميم نتائجها، وفي بعض الأحيان لا يستجيب بعض أفراد العينة المختارة فيلجأ الباحث إلى اختيار أفراد آخرين يتطوعون لتبنيه غلاظ الاستبيان وهذا النوع من العينات يعرف بعينات المتطوعين وهي لا تمثل مجتمع الدراسة .

ز- العينة الفرضية أو العمدية:

في بعض الأحيان يسعى الباحث لتحقيق هدف أو غرض معين من دراسته فيقوم باختيار أفراد العينة بما يخدم ويعمق هذا الغرض أو الهدف .

ح- عينة الكرة الثلجية :

تقوم هذه الطريقة على اختيار فرد معين وبناء على ما يقدمه هذا الفرد من معلومات تهم موضوع دراسة الباحث، يقرر الباحث من هو الشخص الثاني الذي سيقوم باختياره لاستكمال المعلومات والمشاهدات المطلوبة . لذلك سميت بعينة الكرة الثلجية حيث يعتبر الفرد الأول النقطة التي سيبدأ حولها التكثيف لاكمال الكرة أي اكتمال العينة⁽¹⁾ .

(1) المرجع السابق، ص 149 .

الفصل السادس

عرض وتحليل البيانات

Data Analysis

- طرق عرض النتائج .
 - الجداول الإحصائية .
 - الجداول المركبة .
 - الرسوم البيانية .
- طرق تحليل البيانات :
 - مقاييس التوزعة المركزية .
 - مقاييس التشتت .



الفصل السادس

عرض وتحليل البيانات

Data Analysis

عرض البيانات وتحليلها

تبدأ مرحلة عرض البيانات وتنظيمها وتجهيزها للتحليل واستخلاص النتائج مباشرة بعد الانتهاء من عملية جمع البيانات بالوسائل والأساليب المختلفة سواء أكانت إستبانة أو مقابلة أو ملاحظة ، والمُلْفُ الأساسي لعرض البيانات وتنظيمها هو تسهيل استعمالها وتحليلها وأيضاً تدقيقها واستكمال ما هو غير مكتمل منها وذلك باستخدام طرائق مختلفة، يختار الباحث منها ما يتناسب مع طبيعة دراسته ويعمل في النهاية على تحقيق أهدافها .

طرق عرض البيانات:

تتعدد طرق عرض البيانات وتنظيمها، ويمكن حصرها في الطرق التالية:

- الجداول الإحصائية:

تعتبر هذه الطريقة من أكثر الوسائل شيوعاً لعرض البيانات وذلك نظراً لسهولتها من ناحية وقدرتها على استيعاب كم كبير من البيانات بعد اختراعها بصورة كمية من ناحية أخرى. بالإضافة لذلك فإن استعمال الجداول لعرض البيانات يسهل من عملية تحليلها ويساعد الباحث في استخلاص بعض النتائج الأولية من خلال القيم الرقمية للمتغيرات. إلى جانب ذلك فإن طريقة الجداول تساعد الباحث في تحليل البيانات بأكثر من طريقة إحصائية وتمكنه من تخزين البيانات وحفظها لفترات طويلة، خصوصاً إذا ما استخدم الحاسوب لهذه الغاية.

*** أنواع الجداول الإحصائية:**

تستخدم عادةً معايير مختلفة لتصنيف الجداول الإحصائية منها على سبيل

المثل لا الخصر:

أ) معيار المحتوى: حيث تصنف الجداول حسب محتواها من التغيرات فنقول جداول بيانات صناعية وأخرى زراعية وثالثة سكانية وهكذا.

ب) معيار عدد التغيرات: فلجدائل ذات التغيرين هي جداول بسيطة، أما تلك التي تحتوي أكثر من متغيرين فهي جداول مركبة.

ورغم أن كل طريقة من هذه الطرق لها إيجابياتها وسلبياتها، إلا أنها ستعتمد النوع الثاني من معايير التصنيف من منطلق أن أي دراسة أو بحث علمي يكون متخصصاً في موضوع معين، ويقتصر محتوى الجداول فيه على التغيرات التي تهم الدراسة، وبالتالي فلجدائل من حيث المحتوى تقتصر غالباً على أنواع محددة من البيانات والتغيرات التي تخدم أهداف الدراسة.

الجدالول البسيطة:

وهي تلك الجداول التي لا تحتوي أكثر من متغيرين كأن نقول عند السكان والمساحة في الوطن العربي حسب الدولة أو القطر، أو المساحة المزروعة بالمحاصيل والإنتاج، أو كميات الفوسفات المستخرجة والمصدرة... الخ

مثل:

معدل كمية الأمطار السنوية في بعض مدن الوطن العربي⁽¹⁾

المدينة	معدل الأمطار السنوية/ ملم
جوبا	950
طنجة	825
اللادبية	725
القدس	529
عمان	350
القاهرة	50
جلة	25

(1) الهيشي، صبري وزميله. جغرافية الوطن العربي، ص 60-61.

الجدول المركبة:

وهي جداول تحوي أكثر من متغيرين كأن نقول المساحة والسكان والكثافة السكانية في أقطار الوطن العربي، أو المساحة المزروعة بالخضروات والإنتاج والإنجذبة في دولة ما ولعنة سنوات، والجدير بالذكر أن المتغيرات في مثل هذه الجداول قد تأخذ صورة الأرقام الخام أو النسب المئوية بمعنى أنها قد تحوي على متغيرات لم يطرأ عليها أي نوع من التحليل وأخرى تم إخضاعها لشكل بسيط من أشكال التحليل.

:(1), 14

المساحة والسكان والكتافة السكانية في بعض دول الوطن العربي^(٤)

الدولة	المساحة ألف كم	السكان ألف نسمة	الكثافة السكانية نسمة/كم
الإمارات العربية المتحدة	84	1312	16
السعودية	2150	11240	5
سوريا	185	10581	57
مصر	1001	46800	47
المغرب	750	23757	53

•(2)•

لو افترضنا أن طلبة مادة التخطيط الإقليمي والحضري البالغ عددهم 20 طالباً قد حصلوا على الترتيب التالي في أحد الفصول الدراسية:

جیله جیله جیله جید جدا، راسب، مقبول، راسب، ممتاز، جید جدا، مقبول،
مقبول، مقبول، حمله حمله

¹⁾ المصدر السابق، ص 132-133.

فإن نتائج هؤلاء الطلبة يمكن عرضها باستخدام طريقة الجداول المركبة كما يلي:

النسبة المئوية %	عدد الطلبة (التكرار)	التقدير
5	1	متاز
15	3	جيد جداً
40	8	جيد
30	6	مقبول
10	2	راسب
%100	20	المجموع

2- عرض البيانات باستخدام الرسوم البيانية:

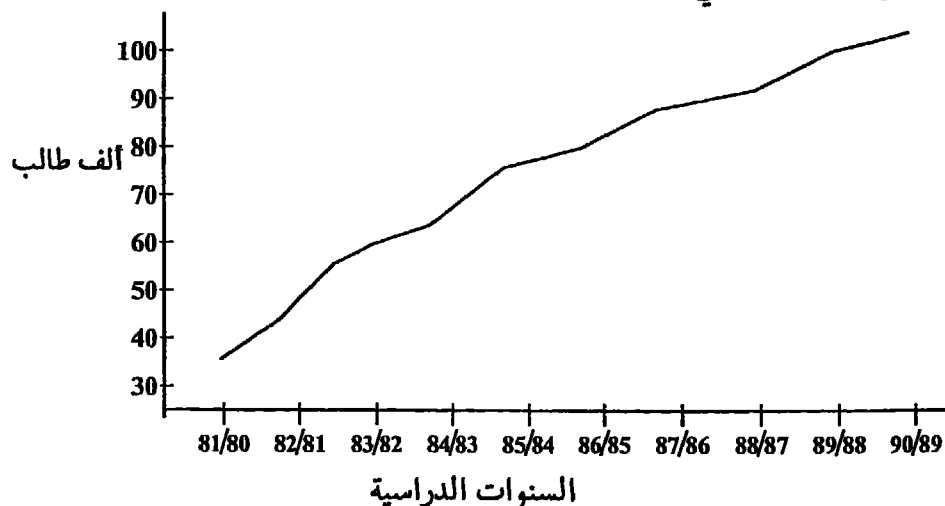
تعتبر الرسوم البيانية من الوسائل المهمة في عرض البيانات، حيث يمكن بواسطتها تقديم البيانات بأشكال ورسوم مختلفة تمكن القارئ والباحث بمجرد إلقاء نظرة عليها أن يستخلص بعض الحقائق والعلاقات بسرعة كبيرة، وبالتالي فإن مثل هذه الوسيلة في عرض البيانات تسهل عملية التحليل، وتتوفر وقتاً وجهداً كبيرين على القارئ والباحث.

وتتنوع الرسوم البيانية التي تستعمل في عرض البيانات، فهناك الأشكال البيانية البسيطة التي تعامل مع متغير واحد، وهناك الأشكال البيانية المركبة التي تعرض عدة متغيرات في نفس الوقت، وعموماً فإن أكثر الأشكال البيانية استخداماً هي الأشكال الخطية سواء أكانت منحنيات تكرارية أو خطوط اتجاه أو خطوط علاقات أو أعمدة، وهناك الأشكال الهندسية وخصوصاً الدائرة النسبية، وفي بعض الأحيان تستخدم الرسوم التصويرية الشكلية في عرض البيانات كأن يعبر عن عدد أشخاص معين برسم أو صورة صغيرة مكررة بنفس عدد الأشخاص.

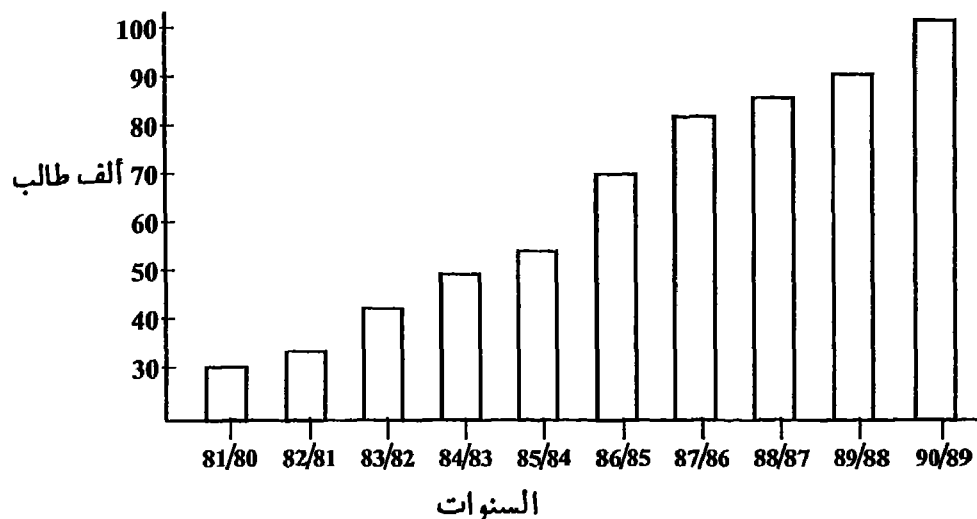
مثل(1): لو افترضنا أن عدد الطلبة المتقدمين لامتحان شهادة الدراسة الثانوية في المملكة الأردنية الهاشمية قد تطور في السنوات الدراسية المختلفة كما يلي:

العدد/ألف طالب	العام الدراسي
30	1981 – 1980
35	1982/81
45	1983/82
50	1984 /83
55	1985 /84
70	1986 /85
80	1987 /86
85	1988 /87
90	1989 /88
92	1990 /89

فإن هذا الجدول البسيط يمكن تمثيله بطرق بيانية مختلفة كالتالي:
أ) طريقة الخط البياني :



ب) طريقة الأعملة :

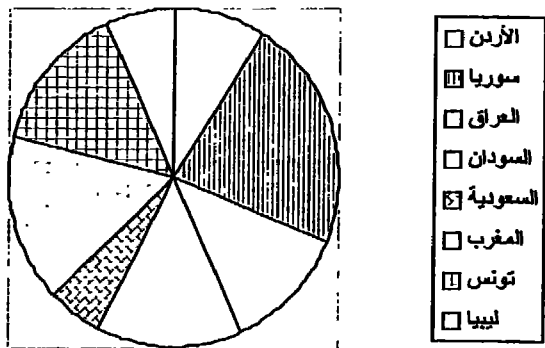


مثال(2):

لو افترضنا أن إنتاج القمح في الوطن العربي كان عام 1980 كما يلي:

الدولة	إنتاج القمح ألف طن	النسبة المئوية %
الأردن	50	8.8
سوريا	125	22.1
العراق	70	12.4
السودان	80	14.4
السعودية	30	5.3
المغرب	90	15.9
تونس	80	14.4
ليبيا	40	6.7
الوطن العربي	565	%100

ويمكن عرض محتوى هذا الجدول بطريقة الدائرة النسبية كما يلي:



(3) عرض البيانات باستخدام الجداول والرسوم البيانية :

وفي هذه الطريقة يتم الجمع بين الطريقتين السابقتين حيث تستخدم الجداول بأنواعها وفي نفس الوقت يتم تمثيل هذه الجداول برسوم بيانية مختلفة

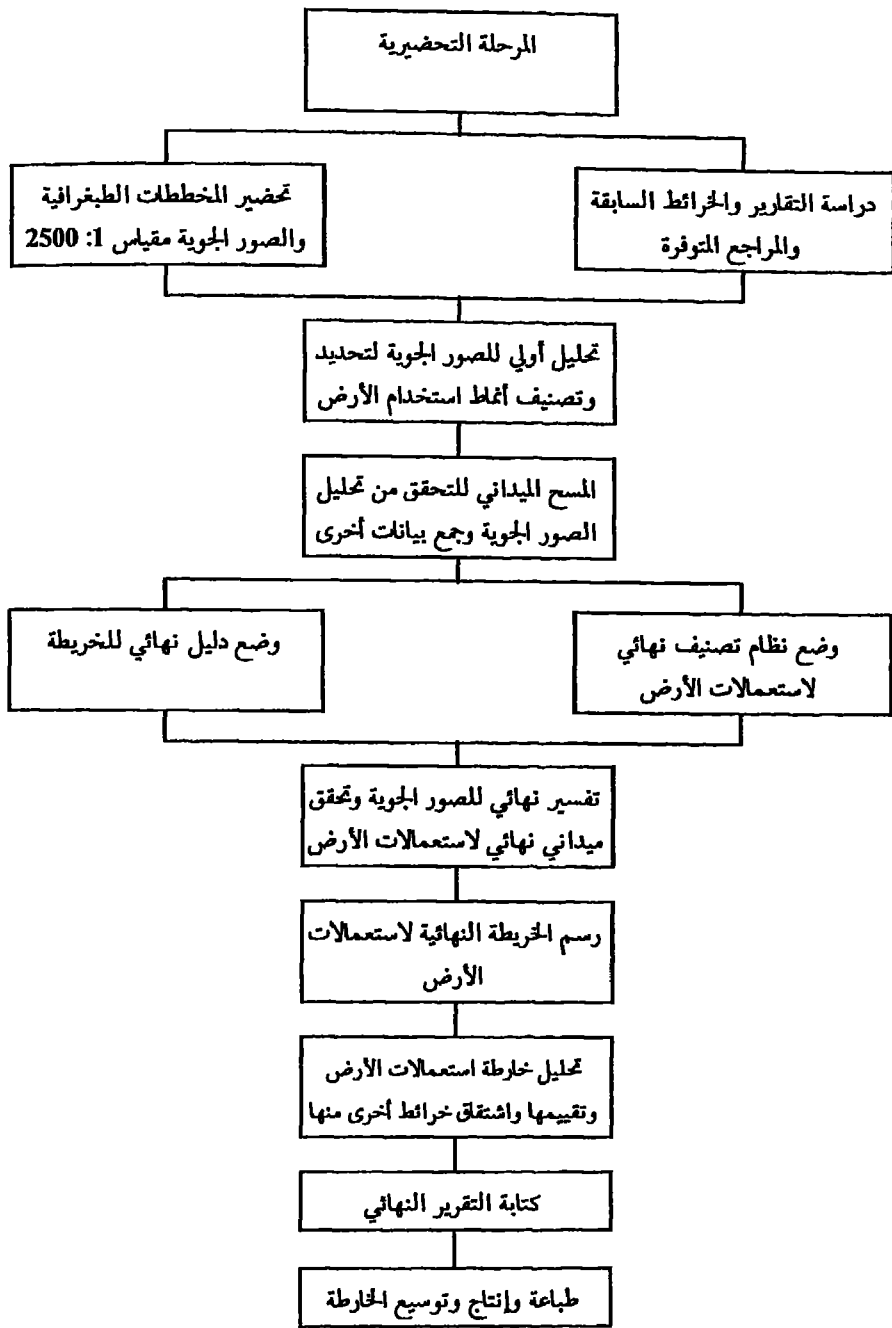
4) عرض البيانات باستخدام الخرائط :

تستخدم الخرائط وبالذات الخرائط الموضوعية لتمثيل وعرض قيم ظاهرة معينة، فلخرائط الموضوعية الكمية مثل: خرائط الحركة أو الخطوط الانسيابية يمكن بواسطتها عرض البيانات لظاهرة معينة أو علة ظواهر وأسلوب كمي واضح وسهل ويسهل يساعد على استخلاص الحقائق، وإيجاد العلاقات بين التغيرات، لذلك أصبحت هذه الوسيلة في عرض البيانات من أكثر الوسائل شيوعاً خصوصاً في حالة البيانات ذات البعد الجغرافي، وقد ساهم ظهور وتطور نظم المعلومات الجغرافية في انتشار مثل هذا الأسلوب في عرض البيانات وبشكل كبير في السنوات الأخيرة.

(5) وسائل أخرى لعرض البيانات:

هناك وسائل أخرى عديدة لعرض البيانات مثل الخرائط التنظيمية وخرائط .Flow Charts تدفق العمل فيما يلي مثل توضيحي لخرائط تدفق العمل:

نموذج لخراطه تدفق العمل يبين خطوات مسح استعمالات الأرض في المدن⁽¹⁾



(1) فرحان، مجتبى . الاستشعار عن بعد، ص 126

تحليل البيانات:

تنوع الأساليب الإحصائية المخاصة بتحليل البيانات، فمن مقاييس التزعة المركزية إلى مقاييس التشتت ثم معاملات الإرتباط البسيطة والإمداد ومن ثم الإمداد والإرتباط المتعلّد والتحليل العاملّي والتمايزي والعنقي، وستحاول فيما يلي التعرّف على بعض هذه الأساليب.

أ- مقاييس التزعة المركزية:

وهي مقاييس تمثل متوسطات البيانات أو القيم المركزية للتوزيع، وهي على أنواع أهمها:

٠ الوسط الحسابي:

في حالة القيم المبوبة أو المطلقة فإن الوسط الحسابي يساوي مجموع قيم المتغير أو المتغيرات مقسوماً على عدّها. فمثلاً إذا أردنا حساب متوسط أعمار طلاب أحد الصفوف فإننا نقوم بجمع أعمار هؤلاء الطلاب وتقسيم ذلك على عدد طلاب الصّف فنحصل على متوسط أعمار الطلبة في ذلك الصّف. أما في حالة القيم المبوبة في شكل جداول تكرارية، فإن الوسط الحسابي يتم حسابه باستخدام القانون التالي^(١):

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i m_i}{m_i}$$

حيث:

\bar{x} : المتوسط الحسابي

x_i : مراكز الفئات

m_i : تكرار كل فئة

(1) جعفر، أحمد وزملاؤه. أساسيات البحث العلمي في العلوم الاقتصادية والمالية والإدارية . ص 218.

• الوسيط:

ويمثل القيمة الوسط في حالة القيم المطلقة بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً عندما يكون عدد القيم مفرداً أما إذا كان عدد القيم زوجيّاً، فإن قيمة الوسيط تساوي جموع القيمتين المتوسطتين مقسوماً على اثنين . فمثلاً إذا كانت علامات أحد الطلبة في ملء اللغة الإنجليزية هي:

50

40

60

70

70

80

85

90

$$\text{فإن متوسط العلامات} = \frac{140}{2} = \frac{70+70}{2}$$

أما إذا كان عدد الحالات فردياً مثل:

16

18

21

27

30

فإن المتوسط يساوي القيمة الوسط وهي 21 .

وفي حالة البيانات المبوبة (الجداول التكرارية) فإنه يمكن حساب الوسيط

باستخدام المعادلة التالية⁽¹⁾:

$$\text{ترتيب الوسيط} = \frac{\text{الحد الأدنى للفئة الوسيطة} + \text{الحد الأعلى للفئة الوسيطة}}{\text{طول الفئة}}$$

\times طول الفئة

التكرار المجمع اللاحق لترتيب الوسيط - التكرار المجمع السابق لترتيب الوسيط

• المتوال:

وهو القيمة الأكثر تكراراً بين المشاهدات وإذا لم يتكرر أي من المشاهدات فإنه لا يوجد متواال، هذا في حالة القيم غير المبوبة، أما في حالة القيم المبوبة فإنه يمكن حسابه بعده طرق منها طريقة بيرسون ووفق القانون التالي⁽²⁾:

$$\text{المتوال} = \frac{\text{الفرق بين تكرار الفئة المتواالية وتكرار الفئة السابقة لها}}{\text{الفرق بين تكرار الفئة المتواالية} + \text{الفرق بين تكرار الفئة المتواالية وتكرار الفئة السابقة لها} + \text{وتكرار الفئة اللاحقة لها}}$$

ب) مقاييس التشتت:

يقصد بالتشتت مقدار أو درجة الاختلاف والتبعاد بين المشاهدات . ومن أهم أنواع مقاييس التشتت ما يلي:

• الانحراف المعياري:

ويقصد به درجة أو مقدار بعد المشاهدات عن الوسط الحسابي ويمكن حسابه في حالة القيم المطلقة وغير المبوبة باستخدام القانون التالي:

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{\sum (\text{مجموع المشاهدات مطروحاً من الوسط الحسابي})^2}{\text{عدد المشاهدات} - 1}}$$

(1) منصور، عوض وزملاؤه . أساسيات علم الإحصاء، ص 100 .

(2) المرجع السابق، ص 130 .

أما في حالة البيانات المبوبة فيستخدم القانون التالي:

$$\frac{\frac{(\text{مجموع مراكز الفئات} \times \text{التكرار})^2}{(\text{مجموع التكرارات})}}{\text{مجموع التكرارات}} - \frac{\text{مجموع مربع مراكز الفئات} \times \text{التكرار}}{\text{الاحراف المعياري}} = \text{المدى Range}$$

وهو الفرق بين أصغر وأكبر قيمة في المفردات غير المبوبة، فإذا كانت علامات إحدى الشعب في ملة اللغة العربية هي: 20, 70, 80, 95, 45, 50, 75, 85. ففي هذه الحالة يكون المدى يساوي 75 على اعتبار أن أكبر علامة هي 95 وأصغر علامة هي 20 وبطريق العلامة الأقل من العلامة الأكبر تحصل على المدى.

• معامل الاختلاف أو التباين:

ويستخدم للمقارنة بين الحرف وتبعاد مجموعتين ويتم حساب هذا المعامل باستخدام القانون التالي:

$$\text{معامل الاختلاف} = \frac{\text{الاحراف المعياري}}{\text{الوسط الحسابي}} \times 100\%$$

• معامل الارتباط:

يستخدم هذا المعامل للدراسة ومعرفة العلاقة بين متغيرين أو أكثر وتتراوح قيمة هذا المعامل بين -1 و +1 وكلما اقتربت قيمة المعامل من +1 كان الارتباط موجباً والعكس صحيح، في حالة البيانات غير المبوبة يمكن استخدام قانون ارتباط بيرسون أو معامل ارتباط الرتب سبيرمان، ولبيانات المبوبة يمكن استخدام قوانين متعلقة سواء أكان الارتباط بين متغيرين أو أكثر وهذه يمكن الرجوع إليها في كتب الإحصاء المتخصصة.

ومن الأساليب الإحصائية الأخرى التي يمكن أن يستخدمها الباحث الأحادي الخططي البسيط (متغيرين) وذلك من أجل معرفة العلاقة بين متغيرين أحدهما تابع والآخر مستقل، كذلك فإن هناك أساليب توزيع المعاينة واختبار الفروض الذي أشرنا إلى أساليبه عند الحديث عن اختبار الفرضيات.

الفصل السابع

كتابة تقرير البحث

Writing Research Report

- خصائص تقرير البحث .
- إعداد مخطط البحث .
- عناصر ومكونات تقرير البحث .
- مثل تطبيقي لختويات البحث .
- معايير تقويم البحث العلمي .
- شروط النشر في الدوريات المحكمة .



الفصل السابع

كتابه تقرير البحث

Writing Research Report

كتابه تقرير البحث:

بعد أن ينتهي الباحث من جمع المعلومات وعرضها وتحليلها وتفسيرها وحصر النتائج التي توصل إليها ووضع التوصيات التي يراها ضرورية، فإنه يبدأ بالتفكير في كتابة جهله العلمي هذا من أول خطوة قام بها وحتى آخر خطوة، وذلك بهدف نقل هذا الجهد ونتائجـه العلمية إلى القراء والباحثين والمهتمـين بموضوع بحثـه للاستفادة منها. إن قيام الباحث بكتابـة جهـله العلمـي المبنـول بكـافة تفاصـيلـه يتمـ من خـلال تقرـير علمـي خـاص يـسمـى تقرـير الـبحث.

خصائص تقرير البحث:

يُنطَّلِقُ تقرير البحث بعدد من المصادص التي أهمها⁽¹⁾:

أـ- أنه وسيلة لإيصال جهد الباحث بكلفة تفصيله إلى القراء والباحثين والمعنيين ب موضوع البحث عموماً.

بـ- وسيلة فعالة في نشر وتطوير المعرفة الإنسانية عامة والعلمية خلصة من خلال تبليغ الأفكار وتفاعلها بين الباحثين والدارسين .

جـ- وسيلة لنقل معرفة علمية جليلة تمثل في نتائج البحث والتي يمكن الاستفادة منها و بما يتبعها من توصيات في الحياة العلمية والعملية .

(١) العاملة، نائل . أسلوب البحث العلمي: الأسس النظرية وتطبيقاتها في الإدارة، ص 189 .

د- رفد الدراسات المستقبلية في مجال موضوع البحث والمساهمة في ربط الأفكار العلمية السابقة بالأفكار الحديثة، بالإضافة إلى أنه يساعد في تجنب الأخطاء والمشكلات التي واجهتها الدراسات السابقة في نفس المجال من خلال ما قدمه من أفكار جديدة.

هـ- تحقيق ذات الباحث وأهدافه الشخصية التي قد تكون زيادة المعرفة والخبرة العلمية، أو الحصول على شهادات علمية وتقديرية أو مكاسب مادية ومعنوية مختلفة.

ولما كان تقرير البحث يعكس شخصية الباحث العلمية والإنسانية وقدراته الأساسية، فإن الباحث لا بد أن يتميز بالصدق والأمانة العلمية في عرض الأفكار ونسبتها إلى أصحابها من خلال التوثيق الجيد. وكذلك لا بد للباحث من رصد نتائج بحثه كما توصل إليها حتى لو كانت تتعارض مع توجهاته العلمية. ولا بد أن يتميز الباحث كذلك بالدقة والوضوح في نقل الأفكار وعرضها بأسلوب منطقي موضوعي ولغة سلسلة وسهلة، بالإضافة لذلك فإن الباحث لا بد أن يتمتع بقدرات علمية وشخصية مختلفة مثل: القدرة على إعطاء الأمثلة والتوصيل إلى استنتاجات منطقية والقدرة على صياغة واختبار الفرضيات وال المسلمات والحقائق في موضوع بحثه بطريقة علمية. ومن الضروري أن يتمتع الباحث بمعرفة كافية وواسعة في موضوع بحثه وأن يكون ملماً بالدراسات والأبحاث المتخصصة في هذا المجال. وبالتالي يمكن القول بأن أهمية تقرير البحث تكمن فيما يلي⁽¹⁾:

- يقدم صورة واضحة عن الباحث ودرجة صدقه وأمانته العلمية.
- يعكس صورة واضحة عن قدرات الباحث وإمكانياته العلمية وأسلوبه العلمي.
- يعتبر سجلًا وثائقياً للدراسات السابقة في نفس الموضوع.
- يكون بمثابة مرجع رئيس للأبحاث والدراسات المستقبلية في نفس الموضوع.

(1) عوض، عدنان. مناهج البحث العلمي، ص 268.

- يكون بمثابة سجل حافظ لنتائج الدراسة بحيث يمكن الرجوع إليه كلما دعت الحاجة إلى ذلك .

بالإضافة إلى ما تقدم فإن هناك العديد من المخصصات الامامية التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار من قبل الباحث عند كتابة تقرير البحث وأهمها⁽¹⁾:

- اللغة والصياغة اللغوية الواضحة والدقيقة .
- حجم البحث وشكل الصفحات وترتيب المحتويات .
- الطباعة الجميلة الحالية من الأخطاء اللغوية .
- الترابط والتناسق بين الأقسام الرئيسية لتقرير البحث من حيث عددها .
- الورقة العضوية والموضوعية لمحتويات الدراسة .
- وضوح وملاءمة الأشكال والخرائط والرسوم البيانية والجدوالي وضرورة أن يكون إخراجها فنياً دقيقاً .

وتتنوع أشكال وأنواع تقرير البحث، فقد يكون ورقة عمل Working Paper أو ورقة بحثية Term Paper وفق الأصول والأسس العلمية المتبعة، وقد يكون مقالاً علمياً أو أطروحة ماجستير أو دكتوراه أو كتاباً . وأياً كان نوع التقرير أو شكله فإنه لا بد للباحث عند البدء في كتابة تقرير بحثه من وضع إطار عام أو خطط هيكلية لمحتوى هذا التقرير وأقسامه الرئيسية والفرعية، لأن ذلك سيساعده في ترتيب أفكاره ويسهل مهمته في الكتابة .

*** إعداد مخطط البحث**

بعد تحضير البحث أحد المتطلبات الأساسية في خطوات البحث العلمي، سواء أكان البحث سيقدم كرسالة جامعية أو لأغراض النشر أو في أي مجل من

(1) العواملة، نائل . أساليب البحث العلمي، ص 198-199 .

المجالات العلمية. وتزداد أهمية خطط البحث عندما يسعى الباحث إلى تقديم لجهة معينة للموافقة عليه أو لتقديم الدعم المالي اللازم لإجرائه، ويلخص خطط البحث مشروع العمل الذي سيقوم به الباحث، وهو خطة منظمة تجمع عناصر الدراسة أو البحث ويهدف خطط البحث إلى تحقيق ثلاثة أهداف رئيسية هي:

1- وصف إجراءات القيام بالدراسة ومتطلباتها.

2- توجيه خطوات الدراسة ومراحل تنفيذها.

3- تشكيل إطار لتقدير الدراسة بعد انتهائها⁽¹⁾.

وعادة يقوم الباحث بإعداد خطط البحث عند بداية الدراسة، ويقوم غالباً بإجراء بعض التعديلات عليه أثناء دراسته للمشكلة ليأخذ صورته النهائية في تقرير البحث الذي يشتمل في معظم الأحيان على نفس العناصر التي يحويها خطط البحث وأحياناً يتم إجراء بعض التغييرات عليه عند البله في كتابة تقرير البحث.

* عناصر ومكونات تقرير البحث:

يتكون تقرير البحث من مجموعة من العناصر الرئيسية كما يلي:

1- الصفحات التمهيدية وتشمل:

• صفحة العنوان: ويكون عنوان البحث المقترن في خطط البحث غالباً هو نفس عنوان البحث عند الانتهاء من إجرائه ويجب أن يتتوفر في عنوان البحث ما يلي:

• أن يكون محدداً ومتضمناً لأهم عناصره.

• أن يشير إلى موضوع الدراسة بشكل محدد وليس بطريقة غامضة.

• أن يتضمن العنوان الكلمات المفتاحية التي تشير إلى مجال البحث

(1) عودة أحمد سليمان وزميله، أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، ص 35.

ومتغيراته المختلفة .

- أن لا يزيد عدد كلماته عن خمس عشرة كلمة إلا إذا كان هناك ضرورة لذلك .

صفحة الإجازة (إقرار لجنة المناقشة) في حالة الرسائل الجامعية

- صفحة الاهداء .
- صفحة الشكر .
- ملخص البحث .
- قائمة المحتويات .
- قائمة الجداول .
- قائمة الأشكال والرسوم .

2- مقدمة البحث ومنهجيته، وعلة تشمل المقدمة على ما يلي:

- مقدمة البحث أو الدراسة وتشمل مجموعة من العناصر هي:
 - موضوع أو محل مشكلة البحث .
 - أهمية البحث .
 - أهداف البحث .

- الدراسات السابقة: من المناسب أن يبدأ هذا الجزء بمقدمة تمهدية تصف وفرة الأدب المتعلق بالمشكلة أو ندرته أو شموله للجوانب المختلفة أو اقتصاره على جوانب محددة من المشكلة . ويجب تقديم الدراسات السابقة وفق تصنيف مناسب يضعه الباحث، بحيث يختصن لكل دراسة سابقة الحيز والمكان الذي يتاسب مع نوعيتها وحداثتها وملئ ارتباطها بدراسة، ويجب عليه التوسع في عرض بعض الدراسات المميزة والاختصار في دراسات أخرى، ويمكن الإشارة إلى الدراسات التي

اشتركت مع بعضها البعض في النتائج. ويجب أن يتنهى هذا الجزء بخلاصة تتضمن القيمة الإجمالية للدراسات السابقة والإسهام الذي ستقدمه دراسته وجوانب تميزها عن الدراسات الأخرى. وتكون أهمية تحديد ومراجعة الدراسات السابقة في مجموعة من الفوائد التي أهمها⁽¹⁾:

- توفير الخلفية العلمية والمناخ المناسب والمصادر الازمة لإجراء البحث الجديد.
- تكشف عن جذور المشكلة وتهدي إلى فهم ما تم بخصوصها في الفترات السابقة.
- تبرز الجوانب التي لم يتم دراستها من قبل وهذا يؤدي إلى بحوث جليلة.
- توضح مناهج الباحثين السابقين في مجال البحث والدراسة.
- تكشف عن أي تداخلات بين البحوث وتوارد أفكار الباحثين.
- تساعد الباحث على إجراء مقارنات بين نتائجه ونتائج الدراسات السابقة.
- تساعد الباحث على التوصل إلى صياغة دقيقة ومحدة لأهداف وطبيعة بحثه.
- تساعد الباحث على تعرف مليء أهمية بحثه في إضافة معلومات جليلة.
 - فرضيات الدراسة .
 - عينة الدراسة .
- ملخصات البحث أو حدوده: وهنا من المهم أن يوضح الباحث حدود

(1) عبيدات، ذوقان وزملاؤه. البحث العلمي، ص 24-25

الدراسة وذلك فيما يتصل بجبل المشكلة والعينة والمؤسسات التي يشملها البحث، والتحديد هنا يساعد الباحث في التركيز على أهداف معينة ويجعله على دراية بحدود بحثه.

- أداة البحث .

- تعريف المصطلحات: من الضروري أن يقوم الباحث بتوضيح المقصود ببعض المصطلحات والمفاهيم المستعملة في بحثه حتى لا يساء فهمها أو تفسيرها. فمصطلح التحصيل الأكاديمي مثلاً له علة دلالات. ويساعد تعريف المصطلحات في وضع إطار مرجعي يستخلصه الباحث في التعامل مع مشكلة البحث. وقد يتبني الباحث أحياناً تعريفاً لبعض المصطلحات مستعيناً برجع معين أو دراسة سابقة. وفي هذه الحالة يجب الإشارة إلى ذلك بطريقة واضحة:

وتشمل مقدمة الدراسة أيضاً على:

- مشكلة الدراسة وموضوعها.

- أهمية المشكلة .

- مدى النقص الناتج عن عدم القيام بهذا البحث أو الدراسة .

- أسباب اختيار الباحث لهذه المشكلة .

- الجهات التي تستفيد من هذا البحث .

3- متن البحث: ويشمل عادة:

- تحليل ومعالجة البيانات .

- نتائج البحث .

- مناقشة النتائج وتفسيرها .

4- النتائج والتوصيات .

5- المصادر.

6- الملحق.

وفي حالة الرسائل الجامعية فإن عناصرها ومكوناتها تختلف قليلاً عما عليه الحال في البحوث العلمية القصيرة، حيث تجدها تشتمل على ما يلي:

1- الصفحات التمهيدية: وتشمل:

- صفحة العنوان وتضم عنوان الرسالة واسم المعد والشرف والكلية والجامعة التي قدمت لها الرسالة.

- صفحة الإهداء (إن وجدت).

- صفحة الشكر والتقدير.

- قائمة محتويات الرسالة وقائمة الجداول والأشكال البيانية والملحق.

2- المستخلص باللغة العربية والإنجليزية:

3- فصول الرسالة، غالباً تكون من خمسة فصول هي: خلفية الدراسة وأهميتها، مسح المراحل السابقة، طريقة الدراسة وإجراءاته، نتائج الدراسة، مناقشة النتائج والتوصيات.

4- قائمة المصادر والمراجع (العربية والإنجليزية).

5- الملحق (إن وجدت).

* مثال تطبيقي على محتويات تقرير البحث:

فيما يلي دراسة كاملة تشكل نموذجاً تطبيقياً لعناصر ومكونات البحث وهي من إعداد الباحث الدكتور جمال الخطيب ومنتشرة في مجلة أبحاث اليرموك العدد الثاني، المجلد التاسع لعام 1993 م

معدلات استخدام المعلمين للثنا، والتوبیخ في تعديل سلوك الأطفال المعوقين والعاديين

جمال الخطيب *

جامعة الأردنية، عمان، الأردن

ملخص

سمت هذه الدراسة الى معرفة معدلات استخدام معلمي الأطفال العوائق (الاطفال المتخلفين عقليا، والاطفال الصم، والاطفال المكترين) بعملي الاطفال العاديين للثناء والتوبیخ في غرفة الصف استجابة لسلوك التأديب السلوكي الاكاديمي وغير الاكاديمي. واتحذف ذلك تم تطوير اداة ملاحظة تمت بالصدق والثبات لقياس معدل شاء المعلمين على كل من السلوك الاكاديمي والسلوك غير الاكاديمي بمعدل توبیخهم لكل من السلوك الاكاديمي والسلوك غير الاكاديمي. ويجد ذلك قائم بالاسئلة بقطربي مجربة من الملاحظين على استخدام اداة الملاحظة. واستقررت عملية الملاحظة (٨١/٨١) ساعة موزعة على التسع

التالي:

(ا) ٤٤٠٢ ساعة ملاحظة لما مجربه (٤٤) معلما بعملية للأطفال العاديين.

(ب) ١١ ساعة ملاحظة لما مجربه (١٧) معلما بعملية للأطفال المكترين.

(ج) ١١ ساعة ملاحظة لما مجربه (٢٠) معلما بعملية للأطفال المتخلفين عقليا.

(د) ٢٣٩٢ ساعة ملاحظة لما مجربه (٣٧) معلما بعملية للأطفال الصم.

بالإضافة عن أسئلة الدراسة، استخدم تحليل البيانات الاحادي واختبار شيلي، واد بینت النتائج ما يلي:

(١) ان معدل استخدام المعلمين للثناء أعلى من معدل استخدامهم للتوبیخ.

(٢) لا يوجد فرق ذات دلالة بين المعلمين من حيث معدل الثناء على السلوك الاكاديمي في غرفة الصف.

(٣) يوجد فرق ذات دلالة بين المعلمين من حيث معدل توبیخ السلوك الاكاديمي في غرفة الصف.

جميع المحتوى محفوظة لجامعة اليرموك ١٩٩٢

* استاذ مشارك في قسم الإرشاد والتربية الخاصة، كلية المعلم التربية، الجامعة الأردنية
عمان، الأردن

الخطيب

- (١) يوجد تريلق ذات دلالة بين المعلمين من حيث معدل الثناء على السلوك غير الأكاديمي في غرفة الصف.
(٢) يوجد تريلق ذات دلالة بين المعلمين من حيث معدل توجيه السلوك غير الأكاديمي في غرفة الصف.

مقدمة

يعتبر سلوك المعلم، اللفظي منه وغير اللفظي، واحداً من المحددات الهامة لسلوك الطالب في غرفة الصف، وذلك ليس صحيحاً على مستوى المدارس العادية فقط وإنما على مستوى المدارس الخاصة التي تعنى بتربية الأطفال المعوقين أيضاً. فاستجابة المعلم بطريقة إيجابية لسلوك الطالب قد تعمل بعثابة عقاب يضعف ذلك السلوك، وتزخر استجابته أو استجابته بطريقة سلبية قد تعمل بعثابة عقاب يقوى ذلك السلوك، وتزخر أدبيات تعديل السلوك بالبحوث العلمية التي تبين امكانية خبيط السلوك الصفي من خلال تنظيم سلوك المعلم وجعله متوفقاً على طبيعة سلوك الطالب بحيث يتبع السلوك اللفظي أو غير اللفظي الإيجابي للمعلم سلوك الطالب الصفي المناسب ويتابع سلوكه السلبي سلوك الطالب الصفي غير المناسب على نحو ثابت ومنتظم. ومن الدراسات التي أوضحت ذلك دراسات كل من بكر ومادسن وأرنولد وتوماس (Becker, Madsen, Arnold, Thomas, 1967) وماحسن وبكر وتوماس (Madsen, Becker & Thomas, 1968)، وهول ولند وجاكسون (Thomas, Becker & Hall, Lund & Jackson, 1968)

.Armstrong)

وعلى الرغم من أن كلام التعزيز والعقاب يأخذ أشكالاً عددة فإن الاهتمام في هذه الدراسة ينصب على الأشكال اللفظية فقط. فموافقة المعلم اللفظية على سلوك الطالب إنما هي شكل من أشكال الثناء في حين أن عدم موافقته اللفظية هي شكل من أشكال التوجيه. والثناء من أكثر أنواع التعزيز الاجتماعي إستخداماً في غرفة الصف (O'leary, 1977) & في حين أن التوجيه من أكثر أنواع العقاب استخداماً (Van Houten et al., 1982)

أما من حيث التعريف فالثناء هو التعليق بطريقة لفظية إيجابية على قيمة الفعل الذي مصدر عن الطالب أو التعبير عن الإعجاب به وتشجيعه. والثناء ليس مجرد تقديم تقديرية راجعة حول صحة إستجابة الطالب فقط، ولكنه يتضمن التعبير عن عواطف ومشاعر إيجابية تعكس الشعور بالرضا أو السعادة. أما التوجيه أو الانتقاد فهو يشير إلى

استجابة لفظية سلبية من قبل المعلم للسلوك الذي مصدر عن المطالب. والتوبیخ أيضا لا يقتصر على مجرد عدم الموافقة على السلوك أو مجرد الإشارة الى أن السلوك غير مناسب ولكنه يتضمن التعبير عن عواطف ومشاعر سلبية تعكس عدم الرضا، على أن ذلك لا يعني أن الثناء والدفء أو التوبیخ والعداء سیان فالدفء والعداء يشيران إلى اتجاهات أو حالات انتفعالية عامة في حين يشير الثناء والتوبیخ الى استجابات لفظية تقویمية محددة تصدر عن المعلم كرد فعل لسلوك الطالب (Brophy, 1981). ويأمل المعلم من الثناء حتى الطالب على الاستمرار بتأدية السلوك الصفي المناسب على افتراض أنه سيشكل تعزيراً له ويتأمل من التوبیخ دفع الطالب الى التوقف عن تأدية السلوك الصفي غير المناسب على افتراض أن في ذلك عقاباً له، الا أن تلك قاعدة عامة ليست بدون استثناء، فالثناء قد لا يكون تعزيراً إلا إذا عمل على تقویة السلوك الذي تبعه فالتبیخ لا يسمى عقاباً إلا إذا عمل على اضعاف السلوك الذي تبعه، وذلك قد لا يحدث أحياناً (O'leary & O'leary, 1977). فحتى يكون الثناء تعزيراً فاعلاً لا بد من توافق عدد من الشروط الأساسية من أهمها تقديمها مباشرة بعد حدوث السلوك وتقویمه، وتجنب الإبتذال والتصنع عند استخدامه، وتوظيفه بطريقة منتظمة وفق جداول محددة (الخطيب، ١٩٩٠).

وبالمثل، فالتبیخ لا يحقق الأهداف المنشودة منه الا إذا استخدم تبعاً لقواعد معينة من أهمها حدوثه بعد السلوك غير المناسب مباشرة، وتجنب الاتفعال عند استخدامه، والاقتراب من الطالب والنظر اليه عن توبیخه، وتوظيفه بطريقة منتظمة (Van Houten, 1982).

ليس ذلك فحسب بل ان الثناء قد يضعف السلوك المناسب أحياناً وفي هذه الحالة يصبح عقاباً، والتوبیخ قد يقوى السلوك غير المناسب وإذا حصل ذلك فهو لا يعود عقاباً، بل يصبح تعزيراً فيحافظ على استمرارية السلوك الذي يرغب المعلم في ايقافه (Heller, 1975) ، وقد أوضحت دراسة مادسن ويكير وتيماسب وكوسن وبلاجر (Madsen, & White, 1975) ، وقد أوضحت دراسة Becker, Thomas, & Plager, 1968).

وإذا كان سلوك المعلم يؤثر على سلوك الطالب فإن العكس صحيح أيضاً، بمعنى أن سلوك الطالب يؤثر على سلوك المعلم. فقد بينت دراسة شيرمان وكورمير (Sherman & Cormier, 1974) أن تغيير سلوك مجموعة من الأطفال في الصف الخامس الابتدائي

أدى إلى تغيير ملحوظ في استجابات المعلمين وردود فعلهم تجاههم. فالتأثير الإيجابي في سلوك الأطفال نجم عنه زيادة في مستوى انتباه المعلمين إيجابياً إليهم، والتغيير السلبي في سلوكهم تبعه زيادة في مستوى انتباه المعلمين لهم بطريقة سلبية.

وقد أجريت عدة دراسات في السنوات الأخيرة لمعرفة مدى استخدام المعلمين لكل من الثناء والتوجيه في غرفة الصف. فقد راجع دنكن ويدل (Dunkin & Biddle, 1974) عشر دراسات أجريت لهذا الغرض، فخلصا من مراجعتهما إلى أن الأدلة العلمية تبين أن المعلمين لا يستخدمون الثناء بما فيه الكفاية في غرفة الصف. وعلى وجه التحديد، وجد دنكن ويدل أن معدل استخدام المعلمين للثناء لا يتجاوز ٦٪ من الوقت الصفي بوجه عام. وأشارت دراسات أخرى إلى أن معدل استخدام المعلمين للثناء أقل من معدل استخدامهم للتوجيه. فهذا ما وجدته كل من لويس وهوج (Luce & Hoge, 1979) وتوماس وبرسلاند (Thomas, Presland, Grant, & Glynn, 1978) وهلر ووايت (Heller & White, 1975) ووايت (White, 1975).

وتعتبر دراسة وايت من الدراسات المهمة في هذا المجال حيث قامت الباحثة بدراسة (١٠٤) من معلمي ومعلمات المراحل الدراسية الثلاثة. وقد بلغ مجموع ساعات الملاحظة (١٢٩) ساعة. وكان الهدف الرئيسي المترافق من هذه الدراسة قياس معدلات الموافقة اللغوية ومعدلات عدم الموافقة اللغوية على السلوك الصفي الأكاديمي وغير الأكاديمي. وقد بيّنت هذه الدراسة ما يلي: (١) أن معدل عدم الموافقة اللغوية كان أعلى من معدل الموافقة اللغوية في كل الصنوف، وأن معدل الموافقة اللغوية كان ينخفض مع تقدم مستوى الصف، (٢) أن معدل الموافقة اللغوية على السلوك الصفي الأكاديمي كان أعلى من معدل عدم الموافقة عليه وخاصة في المرحلة الابتدائية، (٣) أن معدل عدم الموافقة اللغوية على السلوك غير الأكاديمي كان أعلى بكثير من معدل الموافقة عليه حيث وجد أن الموافقة اللغوية على هذا النوع من السلوك كانت نادرة جداً.

ووجد بروفي وجورد (Brophy & Good, 1970) أن الأطفال نوي الأداء الأكاديمي الجيد يحظون بدرجة أكبر من ثناء المعلم مقارنة بالطلاب نوي الأداء الأكاديمي المنفي، وأن المعلمين يعبرون عن عدم الموافقة على سلوك الذكور أكثر من الإناث. وهذا ما أوضحته

نبراسات أخرى منها دراسة جود (Good, 1970) ودراسة ماير وثومبسون (Meyer & Thompson, 1956). ولاحظ بروفي (Brophy, 1981) أن المعدلات العامة لاستخدام المعلمين لكل من الثناء والتوجيه لضبط السلوك الصفي الأكاديمي وغير الأكاديمي يعتبر منخفضاً في معظم المراحل الدراسية. على أن هذه المعدلات قد تختلف اعتماداً على قدرة الطالب والكتابات العامة التي يتمتع بها المعلم فيما يتعلق بضبط السلوك الصفي وعوامل أخرى. وقد علق بروفي قائلاً إن الدراسات تشير إلى أن المعلم الفعال يعتمد على التوجيه بدرجة أقل من المعلم غير الفعال لأن المعلم الفعال لديه المقدرة على خفض السلوك الصفي المشكل الأمر الذي يقلل الحاجة إلى استخدام التوجيه. ويشير بروفي إلى أن المعلمين يستخدمون قرابة أكبر من التوجيه لضبط سلوك الطلاب ذوي القدرة الأكاديمية المنخفضة مقارنة بالطلاب الذين يتمتعون بقدرات أكاديمية جيدة.

وحاول هيلر ووايت (Heller & White, 1975) معرفة ما إذا كان معدل موافقة المعلم اللფظية على السلوك الصفي ومعدل عدم موافقته عليه يختلفان تبعاً لمستوى القدرة الأكاديمية للطلاب. والإجابة عن هذا السؤال قام الباحثان بلاحظة خمسة من معلمي بحث الاجتماعيات وخمسة من معلمي بحث الرياضيات أثناء قيامهم بتدريس طلاب ذوي قدرة أكاديمية متدنية وطلاب ذوي قدرة أكاديمية عالية. وقد وجد هذان الباحثان ما يلي: (١) يعبر المعلمون عن عدم الموافقة بشكل أكبر للطلاب ذوي القدرات الأكاديمية المنخفضة مقارنة بالطلاب ذوي القدرات الأكاديمية العالية، (٢) يركز المعلمون من خلال عدم الموافقة على السلوك الصفي غير الأكاديمي وليس على السلوك الصفي الأكاديمي، (٣) نادراً جداً ما يقوم المعلمون بالثناء على السلوك غير الأكاديمي المناسب للطلاب، (٤) إن معدل ثناء المعلمين على السلوك الأكاديمي المناسب للطلاب أكثر من معدل عدم موافقتهم على السلوك الأكاديمي غير المناسب.

ولمعرفة ما إذا كان الأطفال الذين يتمتعون إلى فئات اقتصادية متوسطة يحصلون على ثناء أكبر من معلميهم من الأطفال الذين يتمتعون إلى فئات اقتصادية متدنية، درس فريدمان (Friedman, 1976) معدل ثناء المعلمين على هاتين الفتنتين. بينت الدراسة أن الأطفال الذين ينتهون إلى كلتا الفتنتين يحصلون على كميات متباينة من ثناء المعلمين

ولكن معدل استخدام المعلمين للتعزيز غير النفسي لم يكن متساوياً وكانت الفروق لصالح الأطفال الذين ينتمون إلى فئات اقتصادية متوسطة.

ويعاً أن سلوك المعلم قد يختلف باختلاف سلوك الطالب فالافتراض بأن سلوك المعلم قد يختلف تبعاً لنفط الأطفال الذين يعلمهم له ما يبرره. فمعلمو الأطفال المعوقين يتعاملون مع فئات من الطلاب تختلف اختلافاً جوهرياً عن فئات الأطفال العاديين. وفي الحقيقة فقد بينت الدراسات أن معلمي الأطفال العاديين أقل تحملأً للسلوك المشكّل من معلمي التربية الخاصة (Ritter, 1989). وهذا ما دفع بالباحثين إلى الاعتقاد بأن غرفة الصف بحد ذاتها قد تلعب دوراً حاسماً في استجابة المعلم للسلوك المشكّل وفي طرق تعامله معه. وقد أشارت دراسة سافران وسافران (1987) إلى أن معلمي الأطفال العاديين يقيّمون السلوك المشكّل على ضوء معايير أكثر تشديداً من تلك التي يعتمدها معلمو التربية الخاصة لتقييم هذا النوع من السلوك. ويعزو سافران وسافران ذلك إلى كون مدى الإتقان السلوكي الذي يواجهه المعلمن العاديين أقل بكثير من ذاك الذي يواجهه معلمو التربية الخاصة. وقد رأى البعض في ذلك تفسيراً مختصلاً لفشل بعض محاولات دمج الأطفال المعوقين في المدارس العادية (Stainback & Stainback, 1984).

على أن ذلك لا يزيدنا بالضرورة بمعايير موضوعية يمكننا على ضوئها التتبّع بمعدل استخدام المعلم في المدرسة العادية أو في المدرسة الخاصة للتعزيز والعقاب لتعديل السلوك الصفي. ففي حين أن معدل حدوث السلوك الصفي المشكّل في الصغرى الخاصة يزيد بكثير عنه في الصغرى العادية لأن الأطفال المعوقين غالباً ما يعانون من عجز في السلوك التكيفي ويظهرون أنماطاً سلوكية شاذة متعددة إلا أن معدل استخدام معلميهم للثناء والتبيخ قد لا يرتبط بعلاقة طردية مع معدل حدوث السلوك المشكّل الذي يبيّنه، ذلك أن معلميهم أكثر تحملأً لهذا السلوك.

مشكلة الدراسة وأهدافها

يتضح مما سبق أن الثناء والتبيخ دوراً فاعلاً في عملية تعديل السلوك الصفي وأن توزيع معدلات ثناء المعلمين على السلوك الصفي ومعدلات تربيتهم له تختلف تبعاً لعدد

من المتغيرات من أهمها فئة السلوك وفئة الطلاب. ويتبين من المراجعة السابقة أنَّ معدلات توبيرخ المعلمين للسلوك الصفي غير المناسب بوجه عام أعلى من معدلات ثنانهم على السلوك الصفي المناسب. وما يعنيه ذلك هو أنَّ طريقة استخدام المعلمين لاستراتيجيات تعديل السلوك الصفي تختلف توصيات الباحثين في ميدان علم النفس التربوي الذي ما فتئوا يناشدون المعلمين بالاكتار من استخدام أساليب تعديل السلوك الإيجابية (والثاء أحد أهم تلك الأساليب) والتقليل من استخدام أساليب تعديل السلوك السلبية والمنفرة (والتوبيرخ واحد منها). إنَّ جميع الدراسات أجريت في مدارس عادية فلم يستطع الباحث العثور على دراسة واحدة حاولت بحث هذه القضية في مدارس الأطفال المعوقين. فهل ينطبق ما توصلت إليه الدراسات حول معلمي الأطفال العاديين على معلمي الأطفال المعوقين؟ كذلك فإنَّ ما تمت الإشارة إليه إنما هو نتائج دراسات أجريت في دول غربية مما الذي يحدث في غرفة الصف في المدرسة الأردنية؟ ذلك هو السؤال الذي تسعى الدراسة الحالية إلى الإجابة عنه، فهي تتوخى تعرف معدل استخدام المعلمين العاملين في المدارس العادية والمدارس الخاصة للثاء والتوبيرخ. وعلى وجه التحديد، تحاول الدراسة الحالية الإجابة عن السؤالين التاليين:

- (١) ما معدلات استخدام معلمي الأطفال المعوقين ومعلمي الأطفال العاديين للثاء والتوبيرخ في غرفة الصف؟
- (٢) هل تختلف معدلات استخدام المعلمين للثاء والتوبيرخ في غرفة الصف تبعاً لفئة الأطفال الذين يعلمونهم؟

فرضيات الدراسة :

- (أ) لا توجد فروق ذات دلالة احصائية ($\alpha = 0.05$) بين معدل الثاء على السلوك الأكاديمي في غرفة الصف تعزى لمتغير فئة المعلمين.
- (ب) لا توجد فروق ذات دلالة احصائية ($\alpha = 0.05$) بين معدل توبيرخ السلوك الأكاديمي في غرفة الصف تعزى لمتغير فئة المعلمين.
- (ج) لا توجد فروق ذات دلالة احصائية ($\alpha = 0.05$) بين معدل الثاء على السلوك غير الأكاديمي (الاجتماعي) في غرفة الصف تعزى لمتغير فئة المعلمين.

- (د) لا توجد فروق ذات دلالة احصائية ($\alpha = 0.05$) بين معدل توبیخ السلوك غير الأكاديمي (الاجتماعي) في غرفة الصف تعزى لتغير فئة المعلمين.

الطريقة والإجراءات

أفراد الدراسة

ضمت عينة البحث (١٢٨) معلماً ومعلمة موزعين على النحو التالي: (٤٥) معلماً ومعلمة للأطفال عاديين، (١٧) معلماً ومعلمة لأطفال مكتوفين، (٢٠) معلماً ومعلمة لأطفال متخلفين عقلياً، (٣٧) معلماً ومعلمة لأطفال صم. وقد تم اختيار معلمي الأطفال المعوقين بالطريقة العشوائية التجمعية من مدارس التربية الخاصة في عمان في حين اختير معلمو الأطفال العاديين بطريقة قصدية غير عشوائية من المعلمين الذين يعملون في المرحلة الابتدائية في مدارس قريبة من مدارس التربية الخاصة بهدف تحقيق تكافؤ فئتي المعلمين الى حد ما وبخاصة من حيث المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية ويهدف تحقيق تكافؤ فئتي الأطفال من حيث العمر الزمني. ودوعي في اختيار المعلمين من المدارس العاديين والمدارس الخاصة العوامل التالية: جنس كل من المعلم والأطفال، والمادة التي يدرسها المعلم، والعمر الزمني للأطفال.

أداة الملاحظة

لتتعرف على مدى استخدام المعلمين للتوبیخ والثناء تم تطوير أداة ملاحظة على غرار تلك التي طورتها وايت (White, 1975). وقد تكونت الأداة من جزئين أولاهما يشمل تعريفات إجرائية لمتغيرات الدراسة وهي السلوك الصفي الأكاديمي والسلوك الصفي غير الأكاديمي والتوبیخ والثناء وقد عرّفت هذه المتغيرات على النحو التالي:

السلوك الصفي الأكاديمي: أي استجابة تصدر عن الطالب فيما يتعلق بمحبوبي الحصة. ومن الأمثلة على هذا السلوك الإجابة عن سؤال يطرحه المعلم، وأيضاً حل مشكلة ما أو طرح سؤال حول المادة، الخ.

السلوك الصفي غير الأكاديمي, أي استجابة تصدر عن الطالب في غرفة الصف لا ترتبط بشكل مباشر بمحضي الحصة. بعبارة أخرى يشير هذا السلوك إلى الأفعال المرتبطة بالانضباط الصفي. ومن الأمثلة على هذا السلوك الجلوس بهدوء وعدم الخروج من المعد، وعدم التحدث مع الآخرين، وعدم النوم في غرفة الصف، وعدم النظر إلى الخلف، والامتناع عن المشاجرة، ... الخ.

الثناء, هو السلوك اللفظي الإيجابي الذي يصدر عن المعلم ويعبر عن الرضا عن سلوك الطالب أو تقديره (مثل: ممتاز، أحسنت، تعجبني طريقة في العمل). الثناء لا يشمل أي عبارات حيادية ولا يشمل أي استجابات غير لفظية.

التوجيه, هو السلوك اللفظي السليبي الذي يصدر عن المعلم ويشمل التأثير أو الإنقاد أو أي عبارة تعكس عدم الرضا أو عدم الموافقة على سلوك الطالب أو تشير إلى ضرورة تغيير ذلك السلوك . . . ثم: لا، هذا ليس صحيحاً، توقف عن هذا السلوك غير المناسب، سلوكك مزعج).

وفيما يتعلق بالجزء الثاني من أداة الملاحظة فقد تضمن تعليمات مكتوبة وتحذيبات للملاحظين حول طريقة الملاحظة ومكاناً لتسجيل وقت بدء الملاحظة ووقت انتهائها وفترة الأطفال في غرفة الصف. كذلك تضمن هذا الجزء بطاقة لتسجيل عدد مرات حدوث الثناء أو التوجيه وتسجيل ما إذا كان سلوك الطالب الذي استجاب له المعلم سلوكاً أكاديمياً أو سلوكاً غير أكاديمي. وقد وزعت أداة الملاحظة بجزئيها على سبعة من أعضاء الهيئة التدريسية في كلية التربية في الجامعة الأردنية للحكم على شموليتها ووضوحها وتم إجراء بعض التعديلات عليها في ضوء اقتراحات المحكمين.

إجراءات جمع البيانات

بعد تطوير أداة الملاحظة إلى الباحث بمجموعة من طلبة مساق تعديل السلوك في جلسة تدريبية يستغرق ساعتين تقريباً حيث تم توضيح الأهداف المترغبة من البحث والمطريقة التي سيتم استخدامها، وتزويدهم بالتعريفات الإجرائية لمتغيرات الدراسة، وينظم الملاحظة وزود الباحث أفراد المجموعة بأمثلة إيجابية وأمثلة سلبية على كل من السلوك الأكاديمي والسلوك غير الأكاديمي والثناء والتوجيه. وبعد ذلك شرع الملاحظون

النطيب

يجمع البيانات، إذ قاموا بزيارة غرف الصنوف التي تم اختيارها وقد بلغت المدة الكلية للملحوظة (٨١٩٢) ساعة موزعة على النحو التالي: (٤١) ساعة ملاحظة لصفوف الأطفال العابين، و (١١) ساعة لصفوف الأطفال المكتوفيين، و (١٥) ساعة لصفوف الأطفال المختلفين عقلياً، و (٢٣٩٢) ساعة لصفوف الأطفال الصم.

هذا وتتجدر الإشارة هنا إلى أن الباحث طلب من الملاحظين عدم الافصاح عن أهداف الرئاسة للمعلمين وإرجاء البدء بالملحوظة الرسمية ليومين أو ثلاثة من دخولهم غرفة الصف ليتسنى للأطفال والمعلمين التعود عليهم حتى تكون البيانات المسجلة غير متاثرة برد الفعل للملحوظة. أما الحصص التي تمت فيها عمليات الملاحظة فكانت متنوعة من حيث المحتوى (إذ شملت الرياضيات، واللغة العربية، والاجتماعيات، والعلوم، إلخ) وتعكس ما يجري في كل من صنوف الأطفال العابين وصفوف الأطفال المعوقين. والتحقق من دقة البيانات طلب من طالبين تم تدريبيهما على استخدام الملاحظة الدخول إلى الصنوف التي كان فيها ملاحظون يسجلون الاستجابات اللفظية للمعلمين وقت سلوك الطالب، وقد قام كل منهما بزيارة خمسة صنوف بواقع نصف ساعة لكل صنف. وقد حسبت نسبة الالتفاق بين هذين الملاحظين والملاحظين الآخرين. وقد تراوحت نسبة الالتفاق بين الملاحظين فيما يتعلق بالثناء على السلوك الأكاديمي بين (٨٣٪-٩٤٪)، وتقييم السلوك الأكاديمي بين (٧٥٪-٨٢٪)، والثناء على السلوك الأكاديمي بين (٧٤٪-٨٥٪)، وتقييم السلوك غير الأكاديمي (٧٥٪-٨٤٪). ويبلغ المتوسط العام لنسبة الالتفاق بين الملاحظين (٩٠٪) واعتبر ذلك دليلاً كافياً على ثبات التقدير باختلاف المقترن أو الملاحظ.

المعالجة الإحصائية

بعد انتهاء عملية الملاحظة تم استخراج معدلات الثناء والتقييم في الدقيقة الواحدة من خلال قسمة تكرار الثناء والتقييم (كل على حدة) على فترة الملاحظة الفعلية الكلية. وقد أجري ذلك لأن فترات الملاحظة لم تكن متساوية في الجلسات المختلفة. بعد ذلك تم استخراج الدالة الاحصائية للفروق في معدلات الثناء والتقييم للسلوك الأكاديمي والسلوك غير الأكاديمي باستخدام تحليل التباين الأحادي واختبار شيفيه.

النتائج

يبين الجدول رقم (١) معدلات الثناء والتوبيرغ لكل من السلوك الصفي الأكاديمي والسلوك الصفي غير الأكاديمي في كل من صنف الأطفال العاديين وصنف الأطفال المعوقين.

جدول رقم (١)

معدلات التوبيرغ والثناء على السلوك الأكاديمي والسلوك غير الأكاديمي في الدقيقة الواحدة

نـة المعلمين	السلوك غير الأكاديمي		السلوك الأكاديمي		الثانـاء	التـوبيرـغ	الـثانـاء	التـوبيرـغ
	سـعـسـعـسـعـ	سـعـسـعـسـعـ	سـعـسـعـسـعـ	سـعـسـعـسـعـ				
معلمو أطفال عاديين	٤٤	٢١	١٢	٨	٠٨	٣	٥	٢٠
معلمو أطفال صم	٣٧	٣٢	٢٢	١٣	٠٩	٣	٧	٦٠
معلمو أطفال مكتوفيـين	٤٤	٢٧	٢٢	٦	٠٦	٦	٦	٢٤
معلمو أطفال متخلفين	٢٠	٤٢	٤٢	٦	٠٦	٩	١٤	٢٠
عـقـليـاـ								

يتضح من الجدول رقم (١) أن المعدل العام لاستخدام المعلمين للثناء أعلى من المعدل العام لاستخدامهم للتوبيرغ. ويتبين أيضاً أن معدلات الثناء على السلوك الأكاديمي كانت الأعلى على مستوى السلوك النظري التقويمي للمعلم في غرفة الصف. أما معدل الثناء على السلوك غير الأكاديمي فكان الأقل حلوثاً حتى في حالة مقارنته بمعدل توبيرغ كل من السلوك الأكاديمي والسلوك غير الأكاديمي.

وفيما يتعلق بتوبيرغ السلوك الصفي غير الأكاديمي فقد كان الأعلى بعد الثناء على السلوك الأكاديمي. وما يعني ذلك كله هو أن المعلم بوجه عام يثني على السلوك الأكاديمي للطلاب مرة واحدة كل ثلاثة دقائق تقريباً ومرة واحدة على سلوكهم غير الأكاديمي كل

الخطيب

(٢٠) دقة تقريرها. بعبارة أخرى أن المعلم يشي على السلوك الأكاديمي للطالب حوالي (١٥) مرة ويتشي على السلوك غير الأكاديمي مرتين في الحصة التي مدتها (٤٥) دقيقة. أما بالنسبة للتقويم فذلك يعني أن المعلم يوثق السلوك غير الأكاديمي مرة واحدة كل ستة دقائق (أي حوالي سبع مرات في حصة مدتها ٤٥ دقيقة) ويوثق السلوك الأكاديمي مرة كل (١١) دقيقة تقريرياً (أي بمعدل أربع مرات في حصة مدتها ٤٥ دقيقة).

ولمعرفة ما إذا كان معدل ثناه المعلمين على السلوك الأكاديمي مختلفاً باختلاف فئة الأطفال الذين يعلموهم أجري تحليل التباين الأحادي والجدول رقم (٢) يبين نتائج ذلك التحليل.

جدول رقم (٢)

نتائج تحليل التباين الأحادي لمعدلات الثناء على السلوك الأكاديمي
تبعد المعلمين

مستوى الدالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
بين المجموعات	٢٧١	٩١.	٣	٢٧٢	٢٩.
داخل المجموعات			١٢٤	٨٢٢	٠٧١.
الكلي		٩٠٩٤	١٢٧		

يتضح من الجدول رقم (٢) أن قيمة ف كانت ٢٧١ وهذه القيمة ليست ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$). وما يعني ذلك هو عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المعلمين من حيث معدل الثناء على السلوك الأكاديمي في غرفة الصف وبالتالي قبلت الفرضية الأولى.

أما الجدول رقم (٣) فيظهر نتائج تحليل التباين الأحادي لفرق في معدلات تقويم
المعلمين للسلوك الأكاديمي.

جدول رقم (٣)

**نتائج تحليل التباين الأحادي لمعدلات توبیخ السلوك الأكاديمي
تبعا لفئة المعلمين**

مصدر التباين	مجموع درجات الحرية	متوسط درجات المربعات	قيمة F	مستوى الدالة
بين المجموعات	٢٠٤	٠٣٤	٦٤	٠٠٤ ر.
داخل المجموعات	١١١	٠٧٢	١٢٤	٠٠٠ ر.
الكلي	١١١	١٠١	١٢٧	

يتضح من الجدول رقم (٣) أن قيمة F كانت (٦٤) وهذه القيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) وذلك يعني وجود فروق ذات دلالة بين المعلمين من حيث معدل توبیخ السلوك الأكاديمي تبعا لفئة الأطفال الذين يعلمونهم وبذلك رفضت الفرضية الثانية. وتحديد بين أي من فئات المعلمين حصلت الفروق تم استخدام اختبار شيفيه (انظر الجدول رقم ٤). وبالرجوع الى الجدول رقم (١) يتبيّن أن معدلات توبیخ معلمي الأطفال الصم للسلوك الأكاديمي أعلى من معدلات توبیخ معلمي الأطفال المختلفين عقلياً لهذا السلوك.

جدول رقم (٤)

نتائج اختبار شيفيه للفروق بين معدلات توبیخ السلوك الأكاديمي

فئة المعلmins	معلمون أطفال عاديين	معلمون أطفال مكفوفين	معلمون أطفال متخلفين عقلياً
معلمون أطفال عاديين	٩٠٠ ر.	٥٧٦ ر.	٥٧٨ ر.
معلمون أطفال صم	٠٦٧٠ ر.	*	٦٧٣ ر.
معلمون أطفال مكفوفين	*	٠٠٠٢ ر.	

* دلالة عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$)

الخطيب

ويبين الجدول رقم (٥) نتائج تحليل التباين الأحادي للفروق في معدلات ثناء المعلمين على السلوك غير الأكاديمي.

جدول رقم (٥)

**نتائج تحليل التباين الأحادي لمعدلات الثناء على السلوك غير الأكاديمي
تبعاً لثنتي المعلمين**

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات الحرية	مجموع درجات المربعات	مصدر التباين
بين المجموعات	٠.٨١	٢٠٢٧	٤٨٥.٣٠٠٣	
داخل المجموعات	٠.٦٩٢	١٢٤	٦٠٠٦	
الكلي	٠.٧٧٣	١٢٧	٤٨٥.٣٠٠٣	

يتضح من الجدول رقم (٥) أن قيمة F كانت (٤٨٥.٣٠٠٣) وهذه القيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$). وما يعني ذلك هو وجود فروق ذات دلالة بين المعلمين من حيث معدلات الثناء على السلوك غير الأكاديمي في غرفة الصيف وبذلك رفضت الفرضية الثالثة. وتحديد بين أي من فئات المعلمين حصلت الفروق تم استخدام اختبار شيفيفيه (انظر الجدول رقم ٦). وبالرجوع إلى الجدول رقم (١) يتضح أن معدلات ثناء معلمي الأطفال المختلفين عقلياً على السلوك غير الأكاديمي أعلى من معدلات ثناء معلمي الأطفال العاديين ومعلمي الأطفال الصم على هذا السلوك.

جدول رقم (٦)

نتائج اختبار شيفييه للفروق بين معدلات الشأن على السلوك الأكاديمي

فئة المعلمين	معلمون أطفال عاديون	معلمون أطفال مكتوفين	معلمون أطفال متخلفون عقلياً	معلمون أطفال عاديون
	٠٠٠٨ ر. ج.	٣١٤ ر. ج.	٦٨٤ ر. ج.*	٣١٤ ر. ج.
	معلمون أطفال صم	معلمون أطفال عاديون	معلمون أطفال مكتوفين	معلمون أطفال صم
	٠٣٦٤ ر. ج.	٠٣٦٢ ر. ج.	٠٦٧٢ ر. ج.*	٠٣٦٤ ر. ج.

* دالة عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$)

ويبين الجدول رقم (٧) الفروق في معدلات تربیة المعلمين للسلوك غير الأكاديمي.

جدول رقم (٧)

نتائج تحليل التباين الأحادي للفروق في معدلات تربیة السلوك غير الأكاديمي تبعاً لفئة المعلمين

مصدر التباين	مجموع درجات الحرية	متوسط درجات الحرية	قيمة F	مستوى الدالة
بين المجموعات	٤٤٥	١٥١	٤٠٥	٠٠٠٤
داخل المجموعات	٢٨٣	١٢٤	٠٢٠	
الكلي	٣٢٨	١٢٧		

يتضح من الجدول رقم (٧) أن قيمة F كانت (٤٠٥) وهذه القيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$). وذلك يعني وجود فروق ذات دلالة بين المعلمين من حيث معدلات تربیة السلوك غير الأكاديمي، وبذلك رفضت الفرضية الرابعة. ولمعرفة بين أي من فئات المعلمين حصلت الفروق تم استخدام اختبار شيفييه (انظر الجدول رقم ٨).

و بالرجوع الى الجدول رقم (١) يتبيّن ان معدّلات توبیخ معلّمی الأطفال الصم للسلوك غير الأكاديمي أقلّ من معدّلات توبیخ كل من معلّمی الأطفال العاديين والأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال المكفوفين لهذا السلوك.

جدول رقم (٨)

نتائج اختبار شيفيه للفروق بين معدّلات توبیخ السلوك غير الأكاديمي

فتة المعلمين عاديون	معلّمو أطفال عاديون	معلّمو أطفال صم	معلّمو أطفال مكفوفين	معلّمو أطفال عاديون	فتة المعلمين
١٣٢ ر.	*	٦٠٠ ر.	١٣٢ ر.	*	١٠٠ ر.
١٢٥ ر.	*	١٢٥ ر.			
٥٠٠ ر.					

* دالة عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$)

المناقشة

ان النتيجة الرئيسية التي تمحضت عنها الدراسة الحالية هي أن فئات المعلمين الأربع تهتم بالثناء على السلوك الأكاديمي المناسب، وأنها باستثناء فئة معلّمی الأطفال الصم تهتم بتوبیخ السلوك غير الأكاديمي غير المناسب. فالمعلّمون قليلاً جداً ما يشترون على السلوك الصفي غير الأكاديمي المناسب وقليلًا ما يوبخون السلوك الصفي الأكاديمي غير المناسب.

وهذه النتيجة تتفق بشكل عام من حيث توزيع كل من الثناء والتوبیخ على السلوك الصفي الأكاديمي والسلوك غير الأكاديمي مع النتائج التي توصلت اليها دراستا وايت (White, 1975) وهيلر ورايت (Heller & White, 1975). ولكنها تختلف معهما فيما يتعلق بالمعدل العام للتوبیخ مقارنة بالمعدل العام للثناء. ففي حين وجدت دراستا وايت وهيلر وروأيت أن المعدل العام للتوبیخ أعلى من المعدل العام للثناء بينت الدراسة الحالية أن المعدل العام للثناء أعلى من المعدل العام للتوبیخ.

على أنه ينبغي الا يغيب عن الذهن أن دراستي وايت وهيلار ووايت أجريتا على معلمي أطفال عاديين فقط وأن الدراسة الحالية أجريت على معلمي أطفال عاديين ومعلمي أطفال معوقين أيضا. وينبغي التنبؤ هنا الى أن معدلات الثناء والتبيغ قد تختلف باختلاف أعداد الأطفال في الصدف. وكما هو معروف، فإن عدد الأطفال المعوقين في صفوف التربية الخاصة أقل بكثير من عدد الأطفال العاديين في الصدف العادية، وذلك لأن التربية الخاصة تستدعي استخدام البرامج التربوية الفردية. لذلك ينبغي تخيّل الحذر فيما يتعلق بأيّة استنتاجات في هذا الشأن. عليه، فلا بدّ من إجراءً مزيد من الدراسات المستقبلية لتحديد أثر مثل هذا العامل على معدلات الثناء والتبيغ.

وفي حقيقة الأمر، فإن النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية ملفتة للإنتباه ليس لأنها بيّنت أن معدل الثناء أعلى من معدل التبيغ وإنما لأسباب أخرى. فالمفترض أن مناهج وأهداف التربية الخاصة تختلف عن مناهج وأهداف التربية العادية وبالتالي يتقدّع أن تختلف اهتمامات المعلمين في غرفة الصدف. فالسلوك الأكاديمي قد لا يكون ذات أولوية في تربية الأطفال المعوقين حيث أن الاهتمام غالباً ما ينصب على مساعدة الطفل المعوق على اكتساب المظاهر السلوكية والاجتماعية التكيفية وليس على التعليم الأكاديمي بشكله التقليدي. ذلك ما ينبغي أن يكون من الناحية الفلسفية والنظرية إلا أن النتائج أظهرت شيئاً آخر، ويدرك المهتمون بميدان التربية الخاصة أن الأمر كذلك على المستوى المحلي. فمدارس المكفوفين ومدارس الصم في الأردن تستخدم مناهج وزارة التربية والتعليم وتجري عليها بعض التعديلات المحددة لتقاوم الحاجات الخاصة للأطفال المعوقين. على أن ذلك بحد ذاته قد لا يكفي لتفسير عدم وجود فروق جوهرية بين معلمي الأطفال العاديين وكل من معلمي الأطفال المكفوفين ومعلمي الأطفال الصم من حيث الاهتمام بالسلوك الأكاديمي. فمعلمون الأطفال المكفوفين هم أنفسهم مكفوفون في معظم الحالات ولعل ذلك يحول دون مشاهدتهم وبالتالي يحد من تعاملهم مع السلوك غير الأكاديمي (كالنوم، أو الخروج من المقعد أو إثارة الذات، الخ). وقد يفترض أن معلمي الأطفال الصم يستخدمون لغة الإشارة وغيرها من أساليب التواصل غير اللفظي ولكنهم يقرئون تلك الأساليب بأساليب التواصل اللفظي أيضاً وذلك ما تعنيه نتائج الدراسة الحالية. أما بالنسبة لمعلمي الأطفال المختلفين عقلياً والذين لا يستخدمون مناهج وزارة التربية والتعليم

بل يستخدمون مناهج تربوية خاصة ترتكز على مهارات العناية بالذات والمهارات الحياتية اليومية والمهارات الحركية والمهارات اللغوية وما إلى ذلك، فقد بيّنت النتائج أنهم الأكثر اهتماماً بين فئات المعلمين بتشكيل السلوك غير الأكاديمي المناسب. ولكن النتائج بيّنت أيضاً أنهم ليسوا أقل اهتماماً بتشكيل السلوك الأكاديمي من غيرهم من المعلمين وذلك أمر لا ينسجم وفلسفة تربية الأطفال المختلفين عقلياً.

إن حقيقة اهتمام معلمي الأطفال المختلفين عقلياً بالسلوك الأكاديمي منهم في ذلك مثل معلمي الأطفال العاديين ومعلمي فئات الاعاقة الأخرى وحقيقة أن معلمي الأطفال المكفوفين والأطفال الصم ليسوا أكثر اهتماماً من معلمي الأطفال العاديين بالسلوك غير الأكاديمي تدفعنا إلى التساؤل: هل التربية الخاصة في الأردن خاصة حقاً؟

علاوة على ذلك فإن النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية تطرح بعض الأسئلة التي يعتقد الباحث أن على الدراسات المستقبلية الإجابة عنها:

- (١) أوضحت الدراسة الحالية أن المعلمين يستخدمون كلام الثناء والتوجيه بمعدلات متفاوتة بهدف تعديل السلوك الصفي، ولكن هل هذا يعني أن الثناء والتوجيه يستخدمان بشكل فعال؟ بعبارة أخرى هل يثنى المعلمون على السلوك الصفي المناسب فقط ويشكل يقدي فعلاً إلى تدعيم ذلك السلوك؟ وهل يوحيون السلوك الصفي غير المناسب فقط وبشكل يؤدي إلى إضياع ذلك السلوك؟
- (٢) عالجت الدراسة الحالية أحد المتغيرات المرتبطة بالفرق في معدلات الثناء والتوجيه الا وهو فئة المعلمين، فهل تختلف هذه المعدلات تبعاً لمتغيرات أخرى مثل جنس المعلم، أو مؤهله، أو عمره، أو خبرته، الخ؟
- (٣) هل ترتبط طبيعة الاستجابات اللغوية التقويمية للمعلم في غرفة الصف بطبيعة الاستجابات النفسية والتربوية للطالب من مثل دافعيته للتعلم، أو تحصيله، أو معنوياته، أو مفهوم الذات لديه أو تقويمه للمعلم، الخ؟
- (٤) وأخيراً ما هي أفضل السبل لتشجيع المعلمين على الإكثار من الثناء والتقليل من التوجيه في غرفة الصف؟ هل تتحقق برامج التدريب أثناء الخدمة مثل هذا الهدف أم أن ثمة حاجة إلى أساليب غيرها أو إضافة إليها؟

المصادر والرجوع

المراجع العربية

الخطيب، جمال. **تعديل السلوك: القوانين والإجراءات** (الطبعة الثانية). مطبعة الصفحات الذهبية: الرياض، ١٩٩٠.

المراجع الأجنبية

- Becker, W. C., Madsen, C.H., Arnold, C.R., & Thomas, D. R. The contingent use of teacher attention and praise in reducing classroom problems. *Journal of Special Education*, 1, 287-307, 1967.
- Brophy, J. Teacher praise: A functional analysis. *Review of Educational Research*, 52, 31, 1981.
- Brophy, J., & Good, T. Teachers' communication of differential expectations for children's classroom performance: Some behavioral data. *Journal of Educational Psychology*, 61, 365-374, 1970.
- Dunkin, M., & Biddle, B. *The study of teaching*. New York: Holt, Rinehart, & Winston, 1974.
- Friendman, P. Comparisons of teacher reinforcement schedules for students with different social class backgrounds. *Journal of Educational Psychology*, 68, 1976, 286-292.
- Good, T. Which pupils do teachers call on? *Elementary School Journal*, 70, 1970, 190-198.
- Hall, R., Lund, D., & Jackson, D. Effects of teacher attention on study behavior. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 1, 1968, 1-12.
- Heller, M.S., & White, M. A. Rates of teacher verbal approval and disapproval to higher and lower ability classes. *Journal of Educational Psychology*, 67, 1975, 796-800.

- Jones, F., & Miller, W. The effective use of negative attention for reducing group disruption in special elementary school classrooms. *Psychological Record*, 24, 1974, 435-448.
- Luce, S., & R. Relations among teacher rankings, pupil-teacher interactions, and academic achievement. *American Educational Research Journal*, 15, 1979, 489-500.
- Madsen, C., Becker, W., & Thomas, D. Rules, praise, and ignoring: Elements of classroom control. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 1, 1968, 343-353.
- Madsen, C., Becker, W., Thomas, D., & Plagr, E. An analysis of the reinforcing function of "sit-down" commands. In R. Parker (Ed.), *Readings in educational psychology*. Boston: Allyn and Bacon, 1968.
- Meyer, W., & Thompson, G. Sex differences in the distribution of teacher approval and disapproval among sixth-grade children. *Journal of Educational Psychology*, 47, 1956, 385-396.
- O'leary, K., & O'leary, S. *Classroom management: The successful use of behavior modification*. New York: Pergamon Press, 1977.
- Ritter, D. R. Teachers' perceptions of problem behavior in general and special education. *Exceptional Children*, 55, 1989, 559-564.
- Safran, J. S., & Safran, P. S. Teachers' judgments of problem behaviors. *Exceptional Children*, 54, 1987 , 240-244.
- Sherman, T., & Cormier, W. An investigation of the influence of student behavior on teacher behavior. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 7, 1974, 11-21.
- Stainback, W., & Stainback, S. A rational for the merger of special and regular education. *Exceptional Children*, 51, 1984, 102-111.
- Thomas, D., Becker, W., & Armstrong, M. Production and elimination of disruptive classroom behavior by systematically varying teachers' behavior. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 1, 1968, 35-45.

- Thomas, J., Persland, I., Grant, M., & Glynn, T. Natural rates of approval and disapproval in grade-7 classrooms. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 11, 1978, 91-94.
- Van Houten, R., Nau, P., Mackenzie-Keating, S., Sameoto, & Colavecchia, B. An analysis of some variables influencing the effectiveness of reprimands. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 15, 1982, 65-83.
- White, M. A. Natural rates of teacher approval and disapproval in the classroom. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 8, 1975, 367-372.

معايير تقويم البحث العلمي .

تستند معايير تقويم البحث العلمي إلى مجموعة من الأسس والمبادئ المتعلقة بموضوع البحث والمنهج أو الأسلوب الذي استخلصه الباحث والشكل العام للبحث . وحيث أن عملية البحث العلمي عبارة عن سلسلة من الخطوات والعمليات المترابطة التي تبدأ بالمشكلة وتنتهي بالوصول إلى النتائج من خلال استخدام منهج أو أسلوب منظم للبحث، فإن لكل خطوة أو عملية شروطاً أو معايير يجب على الباحث أن يلتزم بها . ومهما كانت طبيعة البحث ونوعه ومنهجه وأغراضه فإن عملية تقويمه تتم من خلال:

- تقويم موضوع البحث أو الدراسة .

- تقويم أسلوب البحث أو الدراسة .

- تقويم الشكل العام للبحث أو الدراسة .

• تقويم موضوع الدراسة: وتم من خلال الأسئلة التالية^(١):

- هل تنسن المشكلة بالخدمة والإبتكار؟

- هل للمشكلة قيمة علمية؟

- هل ستعكس نتائج المشكلة على جهور واسع؟

- هل يمكن أن تؤدي هذه المشكلة إلى دراسات جديدة؟

• تقويم أسلوب الدراسة: وتم من خلال تقويم العناصر التالية:

أ- معايير تحديد المشكلة:

- هل تحدد المشكلة مجال الدراسة وموضوعها؟

- هل تنسن المشكلة بالوضوح والتحديد؟

- هل اتضحت حدود المشكلة؟

(١) عبيدات ، ذوقان وزملاؤه . البحث العلمي : مفهومه وأدواته وأساليبه، ص 356 .

- هل تم التعبير عن المشكلة بعبارات أو أسئلة دقيقة؟

- هل تم تحديد المشكلة في ضوء الدراسات السابقة؟

- هل اتضحت حدود المشكلة؟

- هل تم تحديد المشكلة في ضوء مسلمات معينة؟

- هل عرض البحث تحديد المشكلة في مكان بارز؟

• معايير تخطيط إجراءات الدراسة:

- هل تم وضع خطة للبحث؟

- هل تحتوي خطة البحث على العناصر الأساسية للخطة؟

- هل تحتوي الخطة على مسلمات خاصة بالبحث؟

- هل ثبتت صياغة الفروض بطريقة سليمة؟

- هل كانت الفروض كافية لتفسير مشكلة البحث؟

- هل تم وضع الإجراءات المرتبطة بفحص الفروض؟

- هل تم تحديد أدوات البحث؟

- هل تم تحديد عينة البحث؟

- هل تم تحديد الاختبارات والمقياسات اللازمة؟

- هل تم تحديد مصطلحات الدراسة؟

• معايير تنفيذ الدراسة:⁽¹⁾

- هل تم اختيار عينة ممثلة؟

- هل تم تجربة الأدوات والاختبارات التي استخدمها الباحث؟

- هل تم ضبط العوامل المؤثرة على التغير التابع؟

- هل استخدم البحث طرقاً مناسبة لإثبات الفرض؟

- هل سار البحث وفق تسلسل أسئلة الدراسة؟

- هل ثبتت الإجابة على جميع أسئلة الدراسة؟

(1) نفس المصدر . ص 357 .

- هل تم فحص الفروض جميعها؟

- هل تم استخدام مراجع ومصادر حديثة؟

- هل تم استخدام مراجع أساسية كافية؟

• - معايير تحليل النتائج:

- هل تم عرض النتائج بشكل واضح؟

- هل تم استخدام الجداول أو الرسوم في عرض النتائج؟

- هل كانت النتائج مرتبطة بأسئلة وفرضيات الدراسة؟

- هل تم تحليل النتائج بطريقة موضوعية؟

- هل تم استخدام لغة البحث العلمي في تحليل النتائج؟

- هل اعتمد الباحث على أدلة كافية للوصول إلى النتائج؟

- هل هناك خلط بين الآراء والحقائق؟

- هل هناك ربط بين الأسباب والنتائج؟

- هل ترتبط النتائج بإجراءات الدراسة؟

- هل بورزت شخصية الباحث في تحليله للنتائج؟

- هل اقترحت الدراسة القيام بأبحاث أخرى؟

• الشكل العام للدراسة:

- هل اتخذت الدراسة شكلاً مرتبًا وأنيقاً؟

- هل قسمت الدراسة إلى فصول وأبواب مناسبة؟

- هل استخدمت الدراسة عناوين واضحة؟

- هل تم تسجيل المراجع بطريقة صحيحة؟

- هل هناك قائمة بالمراجع والمصادر المختلفة؟

- هل تخلو الدراسة من الأخطاء المطبعية؟

- هل استخدمت الدراسة لغة عربية واضحة وسليمة؟

- هل كان حجم الدراسة معقولاً؟

شروط النشر في المجالات المحكمة

أبحاث اليرموك

سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية
مجلة علمية فصلية محكمة مفهرسة

قواعد النشر

نشر المجلة البحث التي تتوافق فيها الأصالة والمنهجية السليمة، والتي لم تقدم للنشر في أي مكان آخر.

اللغة: تكتب البحث باللغة العربية أو الإنجليزية، وينبغي أن تكون بآلة لغة أخرى بموافقة هيئة التحرير.

تقديم البحوث:

- تقدم البحث في أربع نسخ مطبوعة على وجه واحد بفراغات مزدوجة وهوامش ٥ سم، ويقدم الباحث ملخصين لي نه في ورقتين منفصلتين: أحدهما بالعربي، والآخر بالإنجليزية في ما لا يزيد على ٢٠٠ كلمة لكل منها، ولرئيس التحرير إجراء أية تغييرات براها مناسبة في الصياغة. |
- يجب أن لا يزيد عدد صفحات البحث، بما في هذا الأشكال والرسومات والمراجع والجدالات والملحق، على (٢٠) صفحة.
- يكتب عنوان البحث باسم المؤلف ورتبته العلمية والمؤسسة التي يعمل فيها على صفحة منفصلة، ثم يكتب عنوان البحث مرة أخرى على الصفحة الأولى من البحث وعلى صفحة كل ملخص.
- يقدم البحث بعد الموافقة على نشره مطبوعاً ومحفوظاً على قرص كمبيوتر قياس ٣.٥ بـ٦٧٣ متواافق مع أنظمة أبل ماكتشن.

الأشكال والرسومات:

- تووضع الأشكال والرسومات والجدال في نهاية البحث مع الإشارة إلى أماكنها المناسبة في المتن.
- تقدم الأشكال والرسومات والجدالات مرسومة بالببر الأسود، على ورق شفاف (Tracing paper)، وفي صفحات منفصلة بحيث لا تتجاوز أبعاد هذه الأشكال والرسومات (١١ سم × ١٢ سم).

اسماء الأعلام الأجنبية:

تكتب الأعلام الأجنبية، حين وردتها في البحث المقترن باللغة العربية، بالعربية وتكتب بالإنجليزية بين قوسين وبعدها مباشرة.

تدقيق الملازم: يتولى الباحث تدقيق الملازم بعد صنفها.

تمثيل الأصوات العربية:

تستعمل، لتمثيل الأصوات العربية بالإنجليزية، الرموز التي اعتمدها مكتبة الكونغرس وأعادت الجامعات الأمريكية المثبتة في النشرة رقم (٩١) لسنة ١٩٧٠ من نشرات مكتبة الكونغرس.

التوثيق:

- توثيق المراجع والمصادر المنشورة: يتم ذلك داخل المتن يذكر اسم المؤلف العائلي وسنة النشر ورقم الصفحة (إذا لزم). مكتبة (Dayton, 1970, p. 21) أو (شبيلي، ١٩٦٦)، ويشار إلى ذلك بالقصص في قائمة المراجع والمصادر في نهاية البحث.
- تعد قائمة بالمصادر والمراجع المنشورة في نهاية البحث حسب التسلسل الهجائي لاسم المؤلف العائلي، بحيث تذكر المراجع العربية أولاً، وتليها المراجع الأجنبية.

- إذا كان المرجع كتاباً يكتب هكذا:
 - ضيف، شوقي. العصر العباسي الأول، القاهرة، دار المعارف، ١٩٦٦.
 - وإنما كان المرجع بحثاً في بورية يكتب هكذا:
 - سعيدان، أحمد سليم. حول تعریب العلوم، مجلة مجمع اللغة العربية الأردني، المجلد الأول، العدد الثاني، ١٩٧٨، ص ١٠١.
 - وإنما كان المرجع مقالة أو نصلاً في كتاب يكتب كالتالي:
 - نصار، سعيد. خروج أبي تمام على عدوه الشعر. في: الأدواتي، عبد العزيز. (محرر). حركات التجديد في الأدب العربي، القاهرة، دار الثقافة الطياعة والنشر، ١٩٧٩، ص ٦٩-٧٨.
 - بـ. توثيق الهوامش والمصادر غير المنشورة: يتم ذلك في المتن بثباتات كلمة (هامش) متبرعة بالرقم المتسلسل للهاشم داخل قوسين، هكذا: (هامش). وتذكر المعلومات التفصيلية لكل هامش في نهاية البحث تحت عنوان الهوامش وقبل قائمة المراجع:
 - هامش ١: هو أبو جعفر الغرير، ولد سنة ١١١هـ، أخذ القراءات عن أهل المدينة والشام والكوفة والبصرة. توفي سنة ٢٣١هـ.
 - هامش ٢: عبد المالك، محمود، الأمثال العربية في العصر الجاهلي، رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة اليرموك، ١٩٨٢، من ٥٥-٥٧.
- مراجعات الكتب:** تقليل النشر في المجلة مراجعات الكتب القيمة.

التصدرقة يحق لرئيس التحرير إجراء التغييرات التي يراها ضرورية لغايات الصياغة.

المستلزمات: يعطى من ينشر له بحث في المجلة نسخة منها وعشرون مسنتاً.

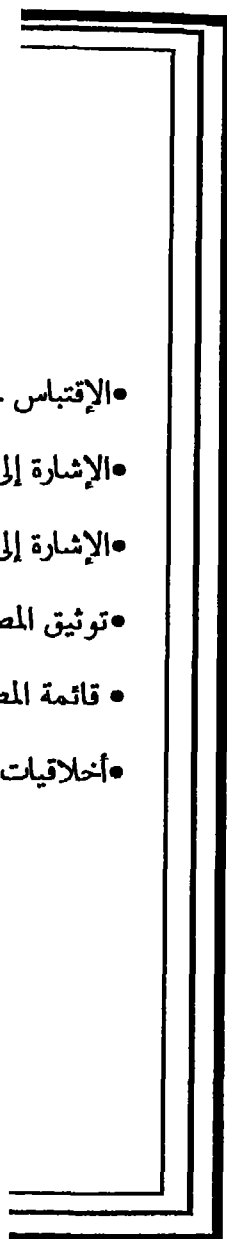
ترسل البحوث والدراسات إلى
رئيس تحرير مجلة
ابحاث اليرموك -سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية
عمادة البحث العلمي والدراسات العليا
جامعة اليرموك
إربد - المملكة الأردنية الهاشمية

الفصل الثامن

توثيق البحث العلمي

Research Documentation

- الإقتباس .
- الإشارة إلى المصادر .
- الإشارة إلى الموسماش .
- توثيق المصادر المختلفة .
- قائمة المصادر .
- أخلاقيات البحث .



الفصل الثامن

توثيق البحث العلمي

Research Documentation

البحث العلمي جهد إنساني متصل، يتطلب من الباحث أن يقوم بمسح جهود الباحثين السابقين والإشارة إليها، والإضافة عليها، والتمهيد للباحثين اللاحقين مستقبلاً، وهذا يعني ضرورة أن يشير الباحث إلى نتائج غيره في المجال، فيعتمدوا ويبني عليها، أو ينتقدوها ويظهر عيوبها، وقد يستفيد الباحث من خلال فكرة يأخذها من غيره، فيقتبسها تماماً أو يصوغها بلغته الخاصة، وتقتضي أخلاقيات البحث العلمي في جميع هذه الحالات الإشارة إلى مصادر المعلومات التي استفاد منها الباحث وتوثيقها.

وهناك طرق مختلفة لتوثيق البحث العلمي يمكن ملاحظتها من خلال استعراض الكتب والدوريات والرسائل الجامعية وغيرها، وتحدد بعض الدوريات أسلوب التوثيق الذي تعتمد عليه ضمن معايير النشر لديها، وتنشره في صفحاتها الأولى أو الأخيرة وتطلب من الباحث أن يلتزم بهذه التعليمات عند إرسال البحث أو الدراسات للنشر لديها.

والجدير بالذكر أنه لا يهم القارئ اختلاف طرق توثيق البحوث والدراسات بقدر ما يهم:

- أ- وضوح الطريقة وسهولتها.
- ب- الالتزام في استعمالها خلال البحث، من بدايته وحتى نهايته.
- ج- شمولية المعلومات التي تقدمها الطريقة عن المصدر المستخدم.

الاقتباس Citation

يعتبر بالاقتباس شكل الاستعارة بالمصدر والمراجع التي يستفيد منها الباحث

لتحقيق أغراض بحثه، كما أنه بمثابة استشهاد بأفكار وآراء الآخرين، المتعلقة بموضوع البحث، وينسجم الاقتباس مع الطبيعة التراكمية للبحث العلمي، حيث تتولد المعرفة الإنسانية وتنمو وتكاثر وتنتشر من خلال جهود متواصلة ومتراقبة بينها الباحثون، وبالتالي فإن الاقتباس يعزز التواصل والاستمرارية والبناء التكاملية للمعرفة والعلم⁽¹⁾.

ومن أهم الوظائف التي تعكس أهمية الاقتباس:

- 1- التأصيل العلمي والموضوعي للأفكار والأراء من خلال التعرف على الأفكار السابقة في الموضوع وأصحابها وتقسيم هذه الأفكار.
- 2- التفاعل بين الباحثين وتوليد أفكار جديدة من خلال النقاش والتحليل وتبادل الآراء مهما تناقضت أو انسجمت مع بعضها.
- 3- تجميع مختلف الآراء حول موضوع الدراسة بقصد التمييز والتعرف على الجوانب المختلفة، ونقطة القوة والضعف، وبالتالي الوصول إلى معرفة أفضل حول الموضوع.
- 4- الاستعانة بالاقتباس من آراء الآخرين لتدعم وجهة نظر البحث.
- 5- الوفاء بمتطلبات وقواعد البحث العلمي⁽²⁾.

وهناك نوعان رئيسيان من الاقتباس:

- أ- الاقتباس المباشر، عند نقل الباحث نصاً مكتوباً تماماً بنفس الشكل والكيفية واللغة التي ورد فيها، ويسمى هذا النوع تضميناً ومن أمثلته أن يكتب الباحث: ويعرف فوهة البحث العلمي بأنه «.....».
- ب- الاقتباس غير المباشر، وفيه يستعين الباحث بأفكار ومعلومات معينة ويقوم بصياغتها بأسلوب جديد ولغة جديدة، ومن الضروري جداً عدم تشويه النص أو المعنى الذي كان يقصده الكاتب الأصيل.

(1) العواملة، نائل عبد الحافظ . أساليب البحث العلمي، ص 169 .

(2) نفس المصدر ، ص 170 .

ويشير عبيدات وزملاؤه⁽¹⁾ إلى الأنواع التالية من الإقتباس:

- 1- الإقتباس الحرفي أو المباشر .
 - 2- إقتباس المضمون أو الإقتباس غير المباشر .
 - 3- الإقتباس المتقطع، ويتم فيه حذف بعض الكلمات غير الضرورية .
 - 4- التغيير في جزء من اللغة المقتبسة، كما هو الحال في تصحيح بعض الكلمات الخطأ، ويجب في هذه الحالة وضع اللغة المضافة أو المصححة بين قوسين () للدلالة على أنها ليست جزءاً من اللغة المقتبسة .
 - 5- الإقتباس غير المباشر وفيه تؤخذ الفكرة وتصاغ بلغة وأسلوب جديدين .
- ويمكن للباحث أن يقتبس فكرة وردت عند غيره بنصها الكامل دون تغيير أو تعديل، وإذا كانت الفكرة أو النص قصيراً (أقل من خمسة أسطر)، فإنه يكتب كسائر النصوص في البحث، ولكنه يميز بوضعه بين أقواس صغيرة في بدايته ونهايته مكتناً:

هناك تعريفات كثيرة للمكتبات المدرسية تؤكد جميعها على أنها مؤسسة علمية تربوية ثقافية، ويعرفها الهمشري(1) بأنها: «تلك المكتبات التي تكون ملحقة بالمدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية، وتهدف إلى خدمة المجتمع المدرسي المكون من الطلبة والعلمين، وتشرف المدرسة على إدارتها وماليتها»، أما خليفة(2) فيقول: أما إذا كان النص المقتبس طويلاً (أكثر من خمسة أسطر)، فلا بد من تمييزه عن غيره من النصوص . ويمكن للباحث أن يتبع ما يلي:

- كتابة النص المقتبس بخط أصغر أو بمسافة أقل بين الأسطر .
- يبدأ النص بعد 5 مسافات عن بداية الأسطر العادية ويتهي قبل 5 مسافات من نهاية الأسطر العادية .
- ولا تستخدم الأقواس في هذه الحالة .

(1) عبيدات، محمد وزملاؤه . منهجية البحث العلمي، ص 145-148 .

الإشارة إلى المصادر:

هناك ثلاث طرق رئيسية مستخلمة في البحوث والدراسات العلمية هذه الأيام وهي على النحو التالي:

- 1- الترقيم المتسلسل لكل المصادر في جميع صفحات البحث وتجميعها في نهاية البحث حسب ترتيبها في المتن.
- 2- الترقيم المتسلسل لكل صفحة مع ذكر المصدر في أسفل الصفحة نفسها.
- 3- طريقة جمعية علم النفس الأمريكية (APA)، وفيها يتم وضع اسم عائلة المؤلف والستة والصفحة في نهاية كل اقتباس هكذا (الجايري، 1995، ص 90)، ويتم جمع المصادر وترتيبها هجائياً في نهاية البحث.

ويقول رجبي الحسن⁽¹⁾ أن عملية الاقتباس تستدعي التقيد بأربع قواعد أساسية هي على النحو التالي:

- 1- الأمانة العلمية وتعني ضرورة الإشارة إلى المصادر التي تم الاقتباس منها.
- 2- الدقة وعدم تشويه المعنى بالحذف أو الإضافة.
- 3- الموضوعية في الاقتباس، بمعنى عدم اقتصار الإقتباسات على ما يؤيد رأي الباحث، وإهمال المصادر التي تختلف مع وجهة نظر الباحث.
- 4- الاعتدال في الاقتباس، بمعنى لا يصبح البحث مجرد اقتباسات من الآخرين دون مساهمة من الباحث.

ومن قواعد الاقتباس أيضاً:

- تحرير الدقة في عملية الاقتباس وذكر المصدر الأصلي الذي تم الاقتباس منه.
- ضرورة وضع ما يشير إلى أن المادة مقتبسة بشكل مباشر أو غير مباشر.
- عند حذف جزء من المادة المقتبسة فيجب أن يشير البحث إلى ذلك عن طريق وضع ثلاث نقاط متتابعة ... مكان المادة المحذوفة.

(1) الحسن، رجبي. دليل الباحث في تنظيم كتابة البحوث الاجتماعية، 1976.

- إذا أضاف الباحث عبارة أو جملة أو تعليقاً أو صبح شيئاً في الملة المقتبسة فعليه أن يشير إلى ذلك عن طريق وضعه بين قوسين .
 - بشكل عام لا يجده الاقتباس الطويل و يجب أن لا يزيد عن صفحة واحدة .
- ويخلص العواملة^(١) الشروط الأساسية للاقتباس فيما يلي :
- 1- مراعاة الدقة في الاقتباس، بحيث يتم نقل الأفكار دون تحريف بالنقص أو الزيادة أو الأخطاء المقصودة وغيرها .
 - 2- الأمانة العلمية، أي توخي الباحث للصلة والموضوعية والوضوح وتمييز الأفكار عن بعضها (أفكار الباحث والأفكار المقتبسة)، وعدم خلط الأمور .
 - 3- المشروعية في الاقتباس، أي أن يكون ضمن الحدود القانونية المسموح بها، وبعدأخذ موافقة الجهات ذات العلاقة في بعض الأحيان .
 - 4- عدم الإفراط في كمية ونوعية الاقتباس .
 - 5- مراعاة القواعد الشكلية في الاقتباس والتوثيق .
 - 6- أن تكون الأفكار المقتبسة ذات صلة بالبحث، وتجنب الحشو الزائد وإقحام الأفكار المقتبسة في البحث لسبب أو لآخر .
 - 7- تجنب الاقتباس من المصادر غير الموثقة علمياً أو التعامل مع كافة المصادر بثقة دون التأكد من صحة معلوماتها^(٢) .

الإشارة إلى المراجع : Footnotes

تستخدم المراجع في الحالات التالية:

- 1- الإشارة إلى مصدر (كتاب، دورية، الخ)، ثم الاقتباس منه أو الرجوع إليه ويتم وضع معلومات كافية عن المصدر في هذه الحالة .
- 2- توضيح فكرة أو معنى مصطلح أو عبارة معينة وردت في النص .

(١) العواملة، نائل عبد الحافظ . مصدر سابق، ص 172-173 .

3- شكر وتقدير بعض الأفراد أو المؤسسات التي ساعدت الباحث وقدمت له أية معلومات أو مساعدة مادية أو معنوية .

4- توجيه القارئ للرجوع إلى مصادر معينة أو بعض الأجزاء في الكتاب التي تعطي معلومات أكثر حول الموضوع .

ويميز المكان الذي يلزم فيه استخدام الحاشية بإحدى الطريقتين التاليتين:
أولاً: وضع نجمة (*) في نهاية الجملة أو الفقرة في من البحث، وذلك على الزاوية العليا اليسرى من الكلمة مباشرة .
ثانية: إعطاء رقم للحاشية في نهايتها بين قوسين وفي أعلى الكلمة .

توثيق المصادر:

يرتبط الاقتباس بعملية التوثيق التي تعني إثبات مصادر الاقتباسات وإرجاع الأفكار والمعلومات لأصحابها تونخياً للأمانة العلمية واعترافاً بفضل الباحثين الآخرين وصيانة حقوقهم العلمية . فالتوثيق عبارة عن ربط الأفكار والأراء بأصحابها الأصليين من خلال ثبيت المراجع والمصدر والإشارة إليها وفقاً للأعراف والقواعد العلمية في البحث والدراسة .

الطرق المستخدمة في توثيق البحوث:

يصعب تفضيل طريقة معينة في التوثيق على غيرها، وهناك ثلاث طرق رئيسية تستخدم في توثيق البحوث والدراسات العلمية وهي على النحو التالي:

أولاً: طريقة الجمعية النفسية الأمريكية (APA):

وفي هذه الطريقة يتم الإشارة إلى المصدر في نهاية الاقتباس بوضع اسم المؤلف والسنة والصفحة بين قوسين، هكذا:
(عليان، 1995، ص 184).

(Kent, 1986,p.298)

ثانياً: أسلوب الإشارات الرقمية

في هذه الطريقة يضع الباحث أرقاماً مخصوصة بين هلالين في نهاية كل نص مقتبس، ويستمر في ترقيم الاقتباسات بشكل متسلسل، هكذا:

إن صلّى التحول سيكون له تأثير ضعيف على عالم النشر التقليدي في الوقت الحاضر وفي المستقبل القريب⁽¹⁾، والمشكلة هي رصد التلاج الفكري وضبطه وتوفيره وإتاحته للباحثين⁽²⁾. فالباحث العلمي الأصيل مجاجة إلى المعلومات التي يستخلصها من أجل الوصول إلى حقائق جليلة يضيفها إلى رصيد المعرفة الإنسانية التي بدورها تحتاج إلى نظام يقوم بمعالجتها⁽³⁾.

أو على النحو التالي:

حاولت دراسات المستفيدين من المعلومات لكل من بدر⁽¹⁾ وعبد⁽²⁾ وقاسم⁽³⁾ أن تتبع إحتياجات المستفيدين وأنماط إشباعها بالطرق التقليدية والحديثة، كما بين الشرجي⁽⁴⁾. ما تعانبه هذه الدراسات من مظاهر القصور في المنهجية.

ويكون للباحث عند استخدام هذه الطريقة:

أ- أن يضع المعلومات عن كل مصدر اقتبس منه في أسفل نفس الصفحة التي ورد فيها الاقتباس مشيراً إلى إسم المؤلف وعنوان الكتاب ورقم الصفحة التي اقتبس منها، على النحو التالي:

(1) بدر، أحمد . دراسات المستفيدين، ص 17 .

(2) الشرجي، نجيب . منهجية البحث في دراسات المستفيدين، ص 74 .

ويقوم في نهاية البحث بترتيب جميع المصادر التي اقتبس منها هجائياً ويقدم معلومات كاملة عن كل مصدر .

ب- أن يستمر في ترقيم الاقتباسات بشكل متسلسل حتى نهاية البحث

(1) بدر، أحمد . دراسات المستفيدين، ص 17 .

(2) الشرجي، نجيب . منهجية البحث في دراسات المستفيدين، ص 74 .

ويقوم في النهاية بجمعها وفق وردها في متن البحث وإعطاء معلومات كاملة عن كل مصدر من المصادر.

المعلومات الواجب ذكرها في حالة الاقتباس من الكتب:

- إسم المؤلف الأول والمؤلفين الآخرين والمترجم والمحرر الخ.
- العنوان الكامل للكتاب (العنوان الرئيسي والعنوان الفرعي إن وجد).
- الطبعة (إن وجدت).
- مكان النشر (المدينة التي نشر فيها الكتاب).
- الناشر أو الموزع (وليس المطبعة).
- سنة أو تاريخ النشر، وإن لم يوجد فيتم تقريره^(١).
- الصفحة التي تم الاقتباس منها.

أمثلة:

الأفندى، محمد حامد.

الإشراف التربوي / تأليف محمد حامد الأفندى . - ط2 . - القاهرة: عالم الكتب، 1976 . - 317 ص.

Kent, Allen.

Information Strange and Retrieval / By Alen Kent . - 3rd ed. - New York: University Press, 1985. - p. 340.

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

دراسات عن واقع الترجمة في الوطن العربي . تونس: المنظمة، 187 . - ص272 . عبيدات، ذوقان .

البحث العلمي، مفهومه وأدواته وأساليبه/ تأليف ذوقان عبيدات، عبدالرحمن علس، كايد عبدالحق . - ط6 . - عمان: دار الفكر، 1998 . - ص361 .

(١) يضع بعض الباحثين تاريخ النشر بعد إسم المؤلف الأول مباشرة بين قوسين ، هكذا.
الأفندى، محمد حامد (1976). الإشراف التربوي / تأليف محمد حامد الأفندى . - ط2 . - القاهرة: عالم الكتب، 317 ص.

• الاقتباس من فصل في كتاب:

النجار، سعيد .

الأفق المستقبلية لتطوير أسواق الأوراق المالية العربية في السياسات المالية وأسواق المال العربية . - أبو ظبي: شركة أبو ظبي للطباعة والنشر، 1994 . -

ص 116 .

ملاحظات:

- إذا كان للكتاب مؤلف واحد فيكون المدخل الرئيسي بإسمه .
- إذا كان للكتاب مؤلفان، يكون المدخل الرئيسي بالمؤلف الأول .
- إذا كان للكتاب ثلاثة مؤلفين، يكون المدخل الرئيسي بالمؤلف الأول .
- إذا كان للكتاب أربعة مؤلفين فيذكر المؤلف الأول فقط متبعاً بثلاثة نقط وكلمة آخرون، بين معقوفين، هكذا: السعدي، أحمد ... [آخرون] .
- إذا كان الكتاب مترجمًا يكون المدخل الرئيسي بالمؤلف وليس المترجم الذي يذكر بعد عنوان الكتاب .

المعلومات الواجب ذكرها في حالة الاقتباس من الدوريات:

- الإسم الكامل لمؤلف المقال أو الدراسة وزملاه .
- العنوان الكامل للمقالة أو الدراسة .
- العنوان الكامل للدورية ويتم تمييزه عن عنوان المقالة أو الدراسة بوضع خط تحته أو طباعته بالخط العريض .
- المجلد والعدد الذي ظهر فيه المقال أو الدراسة .
- التاريخ الذي صدر فيه العدد (الشهر والسنة) .
- الصفحات التي ظهر فيها المقال أو الدراسة .

مثال:

البسام، عبد العزيز.

مشكلات الإشراف التربوية في مدارس البحرين . - مجلة رسالة المعلم . -
ع 125 (نوفمبر 1975) . - ص 285-294 .

Harison, John.

Management By Objectives in Schools . - Educational Leadership . - Vol. 25, No 7 (Jan. 1974) . - p. 150-167.

المعلومات الواجب ذكرها عن الاقتباس من رسالة جامعية:

- الإسم الكامل لعد الرسالة (الطالب الذي تقدم بها للحصول على
الدرجة العلمية) .

- العنوان الكامل للرسالة .
- اسم المشرف على الرسالة .
- الجامعة والكلية التي قدمت لها الرسالة .
- السنة التي نوقشت فيها الرسالة واعتمدت .
- الصفحة التي تم الإقتباس منها .
- توضيح إن كانت رسالة ماجستير أو رسالة دكتوراه .

مثال:

العييلي، ميسون.

التخطيط لإنشاء شبكة معلومات طبية في العراق/إعداد ميسون العييلي؛
إشراف نزار قاسم . - بغداد: الجامعة المستنصرية، 1988 . - ص 37 (رسالة
ماجستير) .

Alian, Rebhi.

Use of Medical Information Resources By Practicing

Physicians of Selected Hospitals in Jordan . - Pittsbusugh:
Universsity of Pittsbusg, School of Library Science, 1986.-
p180. (Ph. D. Thesis).

المعلومات الواجب ذكرها عند الإقتباس من الجريدة:

- كاتب المقال (إن وجد).

- عنوان المقال كاملاً.

- عنوان الجريدة وتحته خط.

- العدد والتاريخ (اليوم والشهر والسنة).

- الصفحة التي تم الإقتباس منها.

مثال:

الفانك، فهد.

البنك المركزي . - الرأي . - ع 9323 (10 آذار، 1996) . - ص 18 .

المقابلات الشخصية:

- يذكر إسم الشخص الذي قام الباحث بمقابلته والمكان والزمان، على النحو التالي:
مقابلة أجريت مع فخرى قعوار في رابطة الكتاب الأردنيين يوم الخميس 25
حزيران 1992 م.

ملاحظات :

- إذا استخدم مصدر مرة ثانية فيشار إليه عن طريق ذكر المؤلف ثم عبارة (مصدر
سابق)، على النحو التالي:

(1) الجاسم، حمد. مصدر سابق، ص 95 .

. Kent, John, Op . Cit, p . 75(1)

- أما إذا استخدم المصدر أكثر من مرة وراء بعضها البعض فيشار إليه بعبارة (نفس

المصدر)، هكذا:

(1) الماجد، أسامة . الإشراف التربوي، ص285 .

(2) نفس المصدر، ص294 .

(1)Madison, R, History of Education, p 58 .

(2) Ibid . p67 .

قائمة المصادر:

تضمن هذه القائمة جميع المصادر التي استفاد منها الباحث في كتابة بحثه، سواء اقتبس منها بشكل مباشر أو غير مباشر في متن البحث أو اعتمد عليها ولم يورد نصوصاً منها في السياق وتشمل هذه المصادر:

- الكتب سواء كانت كتباً مرجعية أو غير مرجعية، أدبية أو عملية، الخ.
- الدوريات وتشمل المجالات العلمية والأدبية، العامة والمتخصصة، والصحف.
- التقارير والوثائق وأوراق المؤتمرات وغيرها.
- المواد السمعية والبصرية بأشكالها المختلفة.
- الرسائل الجامعية (رسائل الماجستير والدكتوراة).
- المقابلات الشخصية.
- المواد المخوسبة أو المخزنة على الحاسوب (قواعد بنوك نظم وشبكات المعلومات).

وتأتي أهمية قائمة المصادر من النقط التاليّة:

- 1 إبراز قيمة البحث من خلال الإشارة إلى المراجع والمصادر المختلفة التي رجع إليها واستفاد منها الباحث .
- 2 توضيح مدى حداة المعلومات التي رجع إليها الباحث .
- 3 توفير الوقت والجهد على الباحثين الآخرين وتزويلهم بقائمة حديثة بالمصدر في مجال الموضوع قيد الدراسة .

أيو النور ، عبد الوهاب (مترجم) . التصنيف الحديث في المكتبات :
أسسها النظرية وتطبيقاتها العملية . - القاهرة : الدار القومية ،
١٩٦٥ .

أيو النور ، عبد الوهاب . التصنيف لأغراض استرجاع المعلومات . -
القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ .
أيو النور ، عبد الوهاب . الخطة العربية للتصنيف بين مؤتمرين . -
الرياض : دار العلوم ، ١٩٧٨ .

إتيم ، محمود . أسس التصنيف والتصنيف العلمي : ديوبي ، العالمي ،
الكونغرس . - بيروت : دار الجليل ، ١٩٨١ .

إتيم ، محمود أحمد . التصنيف بين النظرية والتطبيق . - ط ٢ . - بغداد :
مركز التوثيق الإعلامي لدول الخليج العربية ، ١٩٨٧ .

الأخرين ، محمود . التصنيف . - عمان : المؤلف ، ١٩٦٥ .
الأخرين ، محمود . نظام تصنيف ديوبي العشري . - عمان : جمعية
المكتبات الأردنية ، ١٩٧٩ .

إسماعيل ، فؤاد . التصنيف العشري : الجداول . - جدة : جامعة الملك عبد
العزيز ، ١٩٧٧ .

إسماعيل ، فؤاد . التصنيف العشري الموجز : الجداول . - الرياض : دار
المریخ ، ١٩٧٩ .

الأمين ، عبد الكريم ... وأخرون . مبادئ الفهرسة والتصنيف . - بغداد :
الجامعة المستنصرية ، ١٩٧٩ .

الأنصارى ، عبد الكريم . التصنيف العشري العربي وفهارسه الهجائية . -
القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٨ .

يدر ، أحمد . التصنيف وفلسفته وتاريخه ونظريته ونظمه وتطبيقاته
العملية . - الكويت : وكالة المطبوعات ، ١٩ .

(نموذج قائمة مصادر)

- بدران ، أوديت . التصنيف في المكتبات : دليل ارشادي لتصنيف ديوبي العشري . - بغداد : جامعة المستنصرية ، ١٩٧٦ .
- البنهاوي ، محمد أمين . التصنيف العملي للمكتبات . - ط ٢ ، مزيدة و منقحة . - القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٨٢ .
- البنهاوي ، محمد أمين . التصنيف العملي للمكتبات وفق أحدث طبعة من تصنیف دیوی العشري . - ط ٢ ، مزيدة و منقحة . - جدة : دار الشرق ، ١٩٨٢ .
- الحدیدی ، خالد . التقسيم العشري وتطبيقه في المكتبة . - القاهرة : دار الشرق ، ١٩٤٩ .
- الحدیدی ، خالد . فلسفة علم تصنیف الكتب كمدخل لفلسفة العلوم . - القاهرة : مكتبة نهضة مصر ، ١٩٦٩ .
- حمادنة ، عمر محمود . تصنیف مكتبة الكونغرس . - عمان : دار الضياء ، ١٩٩٨ .
- الخاروف ، يونس . تصنیف دیوی العشري والکشاف النسبی : الطبعة العشرون : ترجمة عربية معدلة ومحترفة للجداول الرئيسية والمساعدة والکشاف النسبی . - اربد : دار قدسية ، ١٩٩٠ .
- الدباس ، إسماعيل . الدليل العملي للتصنیف في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات . - عمان : جمعية المكتبات الأردنية ، ١٩٨٥ .
- السويدان ، ناصر . التصنیف في المكتبات العربية : دراسة مقارنة لأنظمة التصنیف العالمية ومدى صلاحيتها لتصنیف العلوم العربية والإسلامية . - الرياض : دهر المريخ ، ١٩٨١ .
- السيد ، أحمد البدوي . فن تصنیف الكتاب : نظام دیوی العشري . - القاهرة : دار الفكر العربي ، ١٩٨٦ .
- شعيب ، بكر محمد أحمد . تصنیف القصاصات الصحفية في مراكز المعلومات والمؤسسات الصحفية . - الكويت : جامعة الكويت ، ١٩٧٨ .

نموذج قائمة مصادر

ويجب مراعاة الأمور التالية عند إعداد قائمة المصادر:

- تُذكر جميع المصادر التي اعتمد عليها الباحث .
- إذا كان عدد المصادر كبيراً فيتم تقسيمها على النحو التالي:
 - المصادر العربية، والمصادر الأجنبية .
 - الكتب، الدوريات، الرسائل الجامعية، الخ .
- ترتيب القائمة هجائياً حسب إسم المؤلف، ويستخدم إسم العائلة أولاً في حالة المؤلفين الأجانب، ويفضل استخدام نفس الأسلوب مع المؤلفين العرب .
- وفي حالة ورود أكثر من مصدر لنفس المؤلف فإنها ترتيب هجائياً حسب عناوينها.

أخلاقيات البحث :

يجب على الباحث أن يتصرف بمجموعة من الصفات الأساسية التي يلخصها

غرايبة⁽¹⁾ وزملاؤه على النحو التالي:

- أن يتقن المهارات الأساسية الالزامية للبحث العلمي .
- الاطلاع والمعرفة الواسعة على موضوع البحث .
- أن تتوافر لدى الباحث المعرفة ببعض الأساليب الإحصائية .
- الموضوعية والحياد في تصميم البحث وفي عرض النتائج ومناقشتها .
- الصبر والقدرة على التحمل .

ويجب أن يعرف الباحث أن من حق الأفراد

- التعرف على أهداف الدراسة قبل المشاركة فيها .
- رفض المشاركة في الدراسة كلية .
- رفض الإجابة على بعض أسئلة الدراسة .

(1) غرايبة، فوزي وزملاؤه . أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، 1977 .

• الحفاظ على سرية المعلومات التي يقدمونها.

• عدم تحمل أية تكاليف تنتج عن مشاركتهم في الدراسة.

• تحديد الوقت المناسب لهم للمشاركة في البحث أو الدراسة.

والباحث العلمي أمين، يلاحظ ظواهر بدقة، ويصفها بدقة، ولا يختار منها ما يوافق غرضاً في نفسه ويهمل منها ما يريده بل يلاحظ ويقيس ويسجل، ويعلن نتائجه كما ظهرت وليس كما يرغب أن تكون، والباحث أمين أيضاً في اعتماده على الحقائق التي اكتشفها الآخرون، يأخذ منها، ويشير إليها دون أن ينسبها إلى نفسه، ولا يتسرع الباحث في إصدار أحكامه، ولا يصلر أحكاماً إلاً إذا امتلك البرهان والدليل الكافي على ذلك.

ومن أخلاقيات البحث الموضوعية والمخادع في تصميم البحث وفي عرض النتائج ومناقشتها، والبعد عن التزمر بالأراء الشخصية، أو بتحريف نتائج البحث إذا تعارضت مع مصالح الباحث الذاتية.

ومن أخلاقيات البحث الصبر والتحمل، فهناك العديد من الأبحاث التي قد تستغرق فترة طويلة من الباحث أو قد تطول عما توقعه في البداية، نظراً لتدخل بعض المتغيرات العرضية، وبالتالي فإن على الباحث أن يكون صبوراً ولديه القدرة على التحمل.

ومن أخلاقيات البحث العلمي أن يتقبل الباحث الحقائق بعد أن يكتشفها وأن يكون مستعداً لتقبل الحقائق التي يكتشفها الآخرون، ولا يتحيز لحقيقة معينة ولا يجامل على حساب الحقيقة، ولا يقف موقفاً معاذياً منها إذا كانت هذه الحقيقة خالفة لرأيه، حتى وإن جاءت من منافسيه أو معارضيه، ولا يفسد الباحث علاقاته مع المعارضين، بل يقيم علاقات ودية ومهنية معهم⁽¹⁾.

(1) عبيدات، ذوقان، وزملاؤه . البحث العلمي، ص41-42

الفصل التاسع

المكتبة والبحث

Library and Research

- مقدمة عامة .
- المكتبات المتوافرة للباحثين .
- الفهرسة ودورها في إسترجاع المعلومات للباحثين .
- تصنیف مصادر المعلومات في المكتبات :
 - نظام تصنیف دیوی العشري .
 - نظام تصنیف مکتبة الكونغرس .
- الخدمات التي تقدمها المكتبات للباحثين .



الفصل التاسع

المكتبة والبحث

Library and Research

• مقدمة عامة :

ووجدت المكتبات منذآلاف السنين خدمة القراء والباحثين عن المعرفة . فقد أظهرت الحفريات الأثرية والدراسات التاريخية أن حضارة بلاد ما بين النهرين وحضارة وادي النيل كان لديهما مكتبات في القصور والمعابد ومنازل الأغنياء . وعرفت الحضارة اليونانية والحضارة الرومانية المكتبات المختلفة، وكانت مكتبة الإسكندرية القديمة أضخم وأشهر مكتبة عرفتها الحضارات القديمة . كما تميزت الحضارة العربية الإسلامية بمكتبات المساجد والجوامع والمكتبات الخاصة وال العامة والدراسية وغيرها . وكانت مكتبة بيت الحكم في بغداد أشهر مكتبة عرفتها الحضارة العربية الإسلامية . وتنتشر المكتبات حاليا في جميع بلاد العالم .

وي يكن تعريف المكتبة بمفهومها الحديث والشامل بأنها: مؤسسة علمية وثقافية وتربيوية واجتماعية، تهتم إلى جمع مصادر المعلومات بمختلف أشكالها (المطبوعة وغير المطبوعة)، وتنميها بالطرق المختلفة (الشراء، الإهداء، التباطل، والإيداع)، وتنظيم هذه المصادر وترتيبها من خلال عمليات الفهرسة والتصنيف، واسترجاع المعلومات المطلوبة بأسرع وقت ممكن وتقديمها للقراء والباحثين عن المعلومات من خلال مجموعة من الخدمات الفنية والعلمية التي يقوم بها عدد من العاملين المتخصصين والمؤهلين والمتربين على العمل في مجال المكتبات^(١) .

وي يكن تلخيص الأهداف العامة التي تسعى المكتبات ومراكز المعلومات

(١) همشري، عمر وعليان . رجبي . المرجع في علم المكتبات والمعلومات، ص 15 .

المختلفة إلى تحقيقها في النقط الرئيسية التالية:

أولاً: جمع مصادر المعلومات ب مختلف أشكالها وأنواعها و موضوعاتها .

ثانياً: تنظيم هذه المصادر وفق أساليب وقواعد علمية .

ثالثاً: استرجاع المعلومات من مصادرها المختلفة بطرق سريعة .

رابعاً: بث المعلومات ونشرها وتقديمها للباحثين .

ولكي تستطيع المكتبة أن تحقق أهدافها العامة والخاصة، فإنها تحتاج إلى مجموعة من المتطلبات الأساسية التي تمثل في الموقع والبني المناسب، المجموعات الغنية من مصادر المعلومات، عند من المكتبيين المتخصصين والمؤهلين وذوي الخبرة الإدارية الناجحة والفعالة القادرة على تقديم خدمات مكتبية ومعلوماتية متقدمة من خلال التكنولوجيا الحديثة، بالإضافة إلى الميزانية الكافية .

المكتبات المتوافرة للباحثين:

هناك أنواع مختلفة من المكتبات تتواجد حالياً للباحثين يمكن تقسيمها على النحو التالي: المكتبات الوطنية أو القومية، المكتبات الأكادémie، المكتبات المتخصصة، المكتبات العامة، بالإضافة إلى مكتباتهم الخاصة في مكاتبهم ومنازلهم، ويرجع السبب وراء إختلاف أنواع المكتبات إلى ما يلي:

• اختلاف الأهداف والغايات والوظائف .

• اختلاف طبيعة المقتنيات والمصادر المتوافرة .

• اختلاف طبيعة القراء والباحثين المستفيدين .

• اختلاف طبيعة المؤسسة الأم المشرفة على المكتبة⁽¹⁾ .

المكتبة الوطنية أو القومية (National Library) :

يهدف هذا النوع من المكتبات إلى جمع وتنظيم التراث الفكري الوطني بكافة

(1) نفس المصدر، ص 17.

أشكاله وموضوعاته ولغاته، والإعلام عنه وحفظه ونقله إلى الأجيال القادمة، ويتم جمع هذا التراث من خلال الإيداع القانوني الذي يلزم الناشر أو المؤلف بإيداع عدة نسخ من الملاحة المنشورة في المكتبة الوطنية مجاناً. وتوجد عادة مكتبة وطنية واحدة في الدولة، ومن أمثلة هذا النوع من المكتبات: مكتبة الكونغرس الأمريكية، ومكتبة لينين في موسكو، ومكتبة الأسد في سوريا والمكتبة الوطنية في الأردن. وتعتبر معظم دول العالم هذه الأيام مكتبات وطنية تقوم بجمع الكتب والدوريات والصحف والوثائق والأفلام وكافة مصادر المعلومات الأخرى سواء كانت مطبوعة على السورق أو على آية مادة أخرى، كما تجمع ما يكتب عن الدولة في الخارج وما ينشره أبناء البلد سواء في داخل الدولة أو خارجها.

وتقديم المكتبة الوطنية للباحثين كافة المصادر والمراجع التي تتناول الموضوعات الخاصة بالدولة مثل تاريخ البلد وجغرافيته والزراعة والتربية والاقتصاد وغيرها من الموضوعات. وتعلم المكتبة الوطنية عن المصادر المتوافرة لديها من خلال البليوغرافيا الوطنية وغيرها من النشرات والخدمات العلمافية.

(Academic Libraries) : المكتبات الأكاديمية⁽¹⁾

يضم مصطلح المكتبات الأكاديمية: المكتبات الجامعية ومكتبات الكليات والمعاهد ومراكز التدريب المختلفة، والمكتبات الملحقة بمؤسسات التعليم العالي. وتقوم المؤسسة الأكاديمية علة بإنشاء المكتبة وتمويلها وإدارتها من أجل أن تقوم بتقديم خدمات المكتبات والمعلومات المختلفة للمجتمع الأكاديمي الذي يضم الطلبة وأعضاء الهيئة الأكاديمية والإدارية.

وتقديم المكتبات الأكاديمية مصادر المعلومات المناسبة والمتقدمة مجتمع المستفيدين من طلبة وباحثين، كما توفر لهم العديد من الخدمات المكتبية والمعلوماتية المتقدمة، حيث تطورت هذه المكتبات من الأشكال التقليدية إلى نظم وشبكات

(1) انظر: أحمد بدر. المكتبات الجامعية ، 1987 .

للمعلومات، ويتميز هذا النوع من المكتبات بقدرتها على خدمة الباحثين بسبب طبيعة مقتنياته التي تضم المصادر والمراجع التقليدية وغير التقليدية مثل أوراق المؤتمرات، والرسائل الجامعية، والتقارير العلمية، والوثائق والمطبوعات الحكومية، وخرجات الحاسوب وشبكات المعلومات.

المكتبات المتخصصة (Special Libraries) :

ظهر هذا النوع من المكتبات نتيجة التوجه نحو التخصص في العلوم المختلفة ولظهور المؤسسات والمراکز والمنظمات والهيئات والجمعيات المتخصصة في كافة المجالات، ويتنازع هذا النوع عن غيره من أنواع المكتبات في مقتنياته المتخصصة ومجتمع المستفيدين المتخصص في مجال موضوعي معين، وخدماته المتقدمة، وتبعيته لمؤسسات متخصصة.

وتهدف المكتبات المتخصصة إلى توفير مصادر المعلومات الحديثة والمتقدمة والمتخصصة وتقديمها للعاملين في المؤسسة من بباحثين ومتخلي قرار وخططين بالسرعة المناسبة وفي الوقت المناسب، وهذا استخلصت هذه المكتبات تكنولوجيا المعلومات منذ وقت طويل واستفادت منها واستثمرتها في تقديم خدماتها المعلوماتية المتقدمة.

ويحتاج هذا النوع من المكتبات إلى متخصصين في علم المكتبات والمعلومات لكي يستطيعوا القيام بالعمليات الفنية وتقديم الخدمات المختلفة للباحثين. كما تطورت هذه المكتبات مع دخول الحواسيب وقواعد ونظم وشبكات المعلومات إلى مراكز للمعلومات (Information Centers).

المكتبات العامة (Public Libraries) :

تعد المكتبة العامة مكتبة الشعب لأنها مفتوحة وتقدم خدماتها المختلفة لعامة المواطنين بغض النظر عن الجنس أو اللون أو الدين أو العمر أو المستوى الاقتصادي أو الاجتماعي أو الثقافي، وهي عامة في مجموعاتها ومقتنياتها حيث تضم الكتب وغيرها من المصادر في مختلف العلوم والمعارف والمواضيع والتخصصات.

وتقول الحكومة هذا النوع من المكتبات وتشرف عليه بهدف نشر الوعي الثقافي والعلمي والاجتماعي والصحي والمهني والفنى والسياسي لدى جهور المستفيدين . وتحقق المكتبات العامة أهدافها في الوصول إلى جميع فئات الشعب وتقديم الخدمات لهم من خلال الطرق التالية:

- أ- فتح فروع أو مكتبات فرعية وخاصة في المدن الكبرى .
- ب- استخدام نظام المكتبات المتنقلة أو السيرارة .
- ج- إنشاء مكتبات الأطفال .

والجدير بالذكر أنه بالإضافة إلى هذه الأنواع الرئيسية من المكتبات، يتوافر للباحثين حالياً الأنواع المختلفة لمراكز المعلومات ومراكز التوثيق (Documentation) (Information Systems) (Information Networks) والتي من أشهرها حالياً الإنترن特 التي تعتبر شبكة الشبكات في العالم .

الفهرسة ودورها في استرجاع المعلومات للباحثين^(١)

تعرف الفهرسة (Cataloging) بأنها عملية الوصف والإعداد الفني لأوعية ومصادر المعلومات المختلفة وإنشاء الفهارس الخاصة بها، وهي من أهم العمليات الفنية التي تقوم بها المكتبات وأكثرها تعقيداً وبدونها تصبح المكتبات مجرد مخازن لمصادر المعلومات، وتفشل في تحقيق أهدافها الأساسية .

أما الفهرس (Catalog) فهو النتاج النهائي لعملية الفهرسة، وهو مفتاح المكتبة ودليلها الذي يحدد أماكن المواد المكتبية المختلفة على رفوف المكتبة، وهو قائمة بالكتب والمواد المكتبية الأخرى الموجدة لدى المكتبة مرتبة وفق نظام معين . ويمكن الفهرس الباحث عن المعلومات من العثور على المادة المكتبية التي يحتاجها

(١) انظر: عليان ، رجبي مصطفى . أسس الفهرسة والتصنيف ، 1999 .

بسهولة ويسر وفي أقل وقت ممكن، كما أنه يُعين للباحث ما لدى المكتبة من كتب ومواد أخرى مؤلف معين أو في موضوع معين أو بعنوان معين، ولهذا توجد ثلاثة أنواع من الفهرسات لخدمة الباحثين عن المعلومات هي:

١- فهرس المؤلفين (Author Catalog) :

وهو الفهرس الذي ترتب فيه البطاقات هجائياً وفق أسماء المؤلفين، والمتربجين والمحررين والحققين والرسامين الخ، ويعد هذا الفهرس أهم فهارس المكتبة، لأن إسم المؤلف للكتاب شيء لا نزاع حوله وحول أهميته في تمييز الكتاب عن غيره، ولأن هذا الفهرس قادر على تجميع كل إنتاج المؤلف الواحد مع بعضها البعض تحت إسم المؤلف^(١). ويفيد هذا الفهرس الباحث في الوصول إلى مادة أو مصدر لا يعرف سوى إسم مؤلفها.

٢- فهرس العنوانين (Title Catalog) :

وهو الفهرس الذي ترتب فيه البطاقات هجائياً وفق عنوان المادة أو المصدر، ويعد فهرس العنوانين مهمًا جدًا للباحث الذي لا يعرف عن المادة التي يحتاجها سوى عنوانها، وهو فهرس سهل الاستخدام لأن العنوان دائمًا لا خلاف حوله ولا مشكلات حول ترتيبه مقارنة بالمؤلف.

٣- فهرس الموضوعات (Subject Catalog) :

وهو الفهرس الذي ترتب فيه البطاقات هجائياً حسب رؤوس الموضوعات التي تمثل المادة أو المصدر. أما رأس الموضوع فهو الكلمة أو الكلمات أو الجملة التي تعبّر عن موضوع الكتاب أو الوثيقة، والتي يمكن أن تُجمع تحته في الفهرس بطاقات كل الموارد التي تعالج هذا الموضوع^(٢). ويفيد هذا الفهرس الباحث في بيان ما

(١) عبد الهادي، محمد فتحي . المدخل إلى علم الفهرسة، ص 20 .

(٢) همشري، عمر وعليان، رجبي . أساسيات علم المكتبات والتوثيق والمعلومات، ص 162 .

.٢٥٣٢

ع ل ي علیان ، ربحي مصطفى.

أساسيات الفهرسة : دليل عمل للفهرسة المطبوعات في المكتبات ومرافق التوثيق والمعلومات / إعداد ربحي مصطفى علیان . - المنامة : علیان ، ١٩٩٢ .

١٣٠ ص ٤٢ سم . - (سلسلة أساسيات علم المكتبات والتوثيق والمعلومات ٤)

١ . الفهرسة . ○ أ . العنوان . ب . السلسلة .

.٢٥٣٢ . أساسيات الفهرسة : دليل عمل للفهرسة المطبوعات

ع ل ي علیان ، ربحي مصطفى.

أساسيات الفهرسة : دليل عمل للفهرسة المطبوعات في المكتبات ومرافق التوثيق والمعلومات / إعداد ربحي مصطفى علیان . - المنامة : علیان ، ١٩٩٢ .

١٣٠ ص ٤٢ سم . - (سلسلة أساسيات علم المكتبات والتوثيق والمعلومات ٤)

١ . الفهرسة . ○ أ . العنوان . ب . السلسلة .

.٢٥٣٢ . الفهرسة .

ع ل ي علیان ، ربحي مصطفى.

أساسيات الفهرسة : دليل عمل للفهرسة المطبوعات في المكتبات ومرافق التوثيق والمعلومات / إعداد ربحي مصطفى علیان . - المنامة : علیان ، ١٩٩٢ .

١٣٠ ص ٤٢ سم . - (سلسلة أساسيات علم المكتبات والتوثيق والمعلومات ٤)

١ . الفهرسة . ○ أ . العنوان . ب . السلسلة .

بطاقات فهرس المؤلفين والعنوانين والموضوعات للكتاب .

يوجد لدى المكتبة من مصادر معلومات (كتب، بحوث، رسائل جامعية، أفلام إلخ)، تبحث في موضوع معين، ويفيد فهرس الموضوعات الباحث في إعداد البليوغرافيات الموضوعية لأغراض البحث.

٤- الفهرس القاموسي (Dictionary Catalog)

وهو الفهرس الذي يجمع في ترتيب هجائي واحد جميع بطاقات المؤلفين والعنوانين والموضوعات بدل فصل البطاقات توزيعها على الفهارس الثلاثة (المؤلفين، العنوانين، والموضوعات)، ويمتاز هذا الفهرس بأنه يقدم جميع الاحتمالات للباحث عن المعلومات، مما يوفر الوقت والجهد عليه، كما أنه لا يشغل حيزاً كبيراً في المكتبة^(١).

وتتوافق الفهارس في المكتبات المختلفة حالياً بأشكال مختلفة أهمها: الفهرس المطبوع في شكل كتاب، الفهرس المرئي أو المنظور، الفهرس الممزوج، الفهرس البطاقي، والفهرس الآلي أو المحسوب. ويمكن القول أن الأنواع الثلاثة الأولى قد اختفت أو كادت تختفي من المكتبات، وتنتشر حالياً الفهارس البطاقي والفالهارس الآلي أو المحسوبية التي تنتشر بسرعة هذه الأيام والتي ستؤدي إلى اختفاء الفهرس البطاقي قريبأً، وبذلك تسهم في زيادة فاعلية المكتبات في خزن واسترجاع المعلومات للباحثين.

وتقسم الفهرسة بشكل رئيسي إلى قسمين رئيسيين هما:

أولاً : الفهرسة الوصفية (Descriptive Cataloging)

وهي الفهرسة التي تهتم بوصف الشكل الملاي لأوعية ومصادر المعلومات عن طريق مجموعة من البيانات التي تعطي للباحث صورة مصغرة عنها (الأوعية والمصادر)، وذلك لتسهيل عملية التعرف عليها وتمييزها عن بعضها البعض.

(١) عليان، رحي مصطفى. أسس الفهرسة والتصنيف، ص 23.

ثانياً: المفهرسة الموضوعية (Subject Cataloging)

وهي المفهرسة التي تهتم بتحديد المحتوى الفكري أو الموضوعي لأوعية ومصادر المعلومات وتمثله برؤوس الموضوعات^(١).

وتتم عملية المفهرسة وفق قواعد وتقنيات دولية ساعدت على توحيد وتحسين عمليات المفهرسة في المكتبات، وبشكل عام تضم بطاقة المفهرسة المحتوى أو العناصر التالية عن الملة:

عناصر بطاقة المفهرسة:

- 1- المدخل الرئيسي ويمكن أن يكون بالمؤلف أو العنوان.
- 2- العنوان الكامل للملة (العنوان الرئيسي والوازي والفرعي والبديل).
- 3- بيان المسؤولية للملة (المؤلفين، المترجمين، المحررين، الخ).
- 4- الطبعة ورقمها.
- 5- بيان النشر (مكان النشر، الناشر، سنة النشر).
- 6- عدد الصفحات أو الأجزاء أو المجلدات.
- 7- المواد التوضيحية وحجم الملة.
- 8- السلسلة التي صدرت فيها الملة ورقمها في السلسلة.
- 9- آية ملاحظات مهمة عن الملة.
- 10- الرقم المعياري الدولي للملة وثتها.
- 11- موضوع أو موضوعات الملة.
- 12- البطاقات الإضافية الالزام.

وترتب هذه البيانات وفق قواعد دولية معترف عليها هي قواعد المفهرسة الأنجلو أمريكية (AACR2) التي تستخدم في جميع مكتبات العالم، وبين النموذج المرفق كيفية ترتيب هذه البيانات في بطاقة المفهرسة.

(١) انظر: عبد الهادي، محمد فتحي. المفهرسة الموضوعية، 1979.

عبد(2) عبيادات، محمد(3).

منهجية البحث العلمي(4): القواعد والمراحل والتطبيقات(5)/ تأليف
محمد عبيادات(6)، محمد أبو نصار(7)، عقلة مبيضين(8). - ط 1 (9).
عمان(10): دار وائل(11)، 1997(12).

ص231؛ سم(14).

يضم قوائم بيليوغرافية(15).

ر. أ. 7/1/1997(16).

أ. البحث العلمي(17). أ. أبو نصار، محمد (مؤلف مشارك)(18).

ب. مبيضين، عقلة (مؤلف مشارك)(19). ج. العنوان(20).

(1) رقم تصنيف الكتاب. (2) رمز المؤلف (الثلاثة حروف الأولى من إسم العائلة للمؤلف الأول). (3) المؤلف الأول (إسم العائلة ثم الإسم الأول وبينهما فاصلة). (4) العنوان الرئيسي للكتاب. (5) العنوان الفرعي للكتاب. (6) بيان المسئولية الثالث. (9) المسئولية الأول. (7) بيان المسئولية الثاني. (8) بيان المسئولية الثالث. (10) مكان النشر (المدينة). (11) دار النشر أو دار التوزيع. (12) تاريخ النشر (سنة النشر). (13) عدد صفحات الكتاب. (14) حجم الكتاب. (15) ملاحظة. (16) رقم الإيداع أو الرقم المعياري الدولي للكتاب (ردمك). (17) موضوع الكتاب. (18) بطاقة إضافية للمؤلف الثاني. (19) بطاقة إضافية للمؤلف الثالث. (20) بطاقة إضافية للعنوان.

تصنيف مصادر المعلومات في المكتبات (Classification) :

يعد التصنيف من العمليات الفنية الأساسية التي تقوم بها المكتبات بهدف تنظيم مصادرها من أجل وصول الباحث للكتاب المناسب في الوقت المناسب وبأقل جهد ممكن، ويعني التصنيف في معنه الواسع عملية وضع الأشياء المتشابهة مع بعضها البعض، أما في المكتبات فيعني: فن اكتشاف موضوع المادة المكتبية والدلالة عليه (الموضوع) برمز من رموز خطة نظام التصنيف المستخدمة في المكتبة، ويعني كذلك تجميع الكتب طبقاً لموضوعاتها وذلك لتيسير وصول الباحثين إليها في سهولة ويسر^(١).

ويقدم التصنيف علة وظائف للمكتبات والباحثين عن المعلومات، حيث أنه الأساس في عملية تنظيم مصادر المكتبة، ويساعد الباحثين في الوصول إلى ما يحتاجونه من هذه المصادر حيث يقوم بتجميع كتب الموضوع الواحد مع بعضها البعض في مكان واحد، ويسهم التصنيف في تيسير الخلمات والأنشطة المكتبية المختلفة كالإعارة والإرشاد والتزويد والجرد وغيرها من العمليات.

وقد استعملت المكتبات عبر تاريخها الطويل علة طرق لتنظيم مصادرها مثل الحجم، اللون، اللغة، العنوان، سنة النشر، مكان النشر، الخ. وبعد التصنيف حسب الموضوع الأساس الأفضل، لأنّه يجمع جميع المواد في الموضوع الواحد مع بعضها البعض بغض النظر عن أية اعتبارات شكلية مثل حجم الملة أو لون الغلاف أو تاريخ النشر أو بلد النشر الخ. وهذا تصنّف مواد المكتبات وفق موضوعاتها.

ويوجد حالياً علة أنظمة للتصنيف على المستوى العالمي، تستعملها المكتبات في تصنيف مقتنياتها، وفق نوعها ومقتنياتها وأهدافها الخ. ولا تُعد هذه الأنظمة مثالية ومناسبة لجميع أنواع المكتبات، فكل نظام وله نقاط قوة وفيه نقاط ضعف. أما أهم نظم التصنيف الشائعة في المكتبات فهي:

١- نظام تطبيق ديوبي العشري (Dewy Decimal Classification) :

يعد ملفيل ديوبي (مواليد نيويورك عام 1851م لأسرة نزلت من بريطانيا)

(١) عبد الشافي، حسن محمد. مقلمة في الفهرسة والتصنيف، ص 236.

الذي وضع هذا النظام من مؤسسي علم المكتبات ومن أشهر المشتغلين في مجل
تصنيف المكتبات . وقد صدرت الطبعة الأولى لنظام تصنیف دیوی العشري عام
1976 م في 42 صفحة ضممت التفريعات الأولى للنظام . ويتشر النظم حالياً
في أكثر من 90% من مكتبات العالم .

ويعود السبب في تسمية النظم بالعشري إلى أن دیوی قسم المعرفة الإنسانية
والعلوم إلى عشرة أصول رئيسية، ثم قسم كل أصل من هذه الأصول إلى عشرة
أقسام فرعية وهي مئة قسم، ثم قسم كل قسم من الأقسام المئة إلى عشرة أقسام
أخرى تسمى الفروع وعلدها ألف، وبعد ذلك استخدم الفاصلة العشرية ليستمر
في التقسيم، على النحو التالي: (الأصول العشرة الرئيسة للنظام):

ال المعارف العامة .	099-000
الفلسفة وعلم النفس .	199-100
البيانات .	299-200
العلوم الاجتماعية .	399-300
اللغات .	499-400
العلوم الطبيعية والرياضيات .	599 - 500
العلوم التطبيقية والتكنولوجيا .	699 - 600
الفنون الجميلة .	799 - 700
الأداب .	899 - 800
الجغرافيا والتاريخ والعلوم المساعدة ⁽¹⁾ .	999 - 900

بعد ذلك قسم دیوی كل أصل من هذه الأصول العشرة إلى عشرة أقسام
فرعية على النحو التالي:

(1) Dewey, Melvil . Dewey Decimal Classification System, 1996 .

الفروع المائة لنظام تصنیف دیوی العشري^(*) :

<p>250 الفرق الإسلامية</p> <p>260 الفقه الإسلامي</p> <p>270 المذاهب الفقهية الإسلامية</p> <p>280 الدفاع عن الإسلام، الأحزاب والحركات الإسلامية</p> <p>290 البيانات الأخرى</p> <p>300 العلوم الاجتماعية</p> <p>310 الإحصاءات العامة</p> <p>320 العلوم السياسية</p> <p>330 الاقتصاد</p> <p>340 القانون</p> <p>350 الإدارة العامة</p> <p>360 الخدمات الاجتماعية، الجمعيات</p> <p>370 التربية والتعليم</p> <p>380 التجارة، الاتصالات، النقل</p> <p>390 العادات، آداب السلوك، الفولكلور</p> <p>400 اللغات</p> <p>410 اللغة العربية</p> <p>420 اللغة الإنجليزية، الإنجليزية القديمة</p> <p>430 اللغات الألمانية، الألمانية</p> <p>440 اللغات الرومانية، الفرنسية</p> <p>450 الإيطالية، الرومانية، الرايتورومانية</p> <p>460 اللغات الإسبانية والبرتغالية</p> <p>470 اللغة اللاتينية</p> <p>480 اللغات الهلنلية اليونانية الكلاسيكية</p> <p>490 اللغات الأخرى</p>	<p>000 المعارف العامة</p> <p>010 البليوغرافيا</p> <p>020 علم المكتبات والمعلومات</p> <p>030 الأعمال الموسوعية العامة</p> <p>040 غير مستخدم</p> <p>050 المسلسلات (الدوريات) العامة وكشافاتها</p> <p>060 المنظمات العامة وعلم المتاحف</p> <p>070 وسائل الإعلام، الصحافة، النشر</p> <p>080 المجموعات العامة</p> <p>090 المخطوطات والكتب النادرة</p> <p>100 الفلسفة وعلم النفس</p> <p>110 الميتافيزيقا</p> <p>120 نظرية المعرفة، السببية، الإنسان</p> <p>130 الظواهر غير الطبيعية</p> <p>140 المدارس الفلسفية</p> <p>150 علم النفس</p> <p>160 المنطق</p> <p>170 الأخلاق (الفلسفة الأخلاقية)</p> <p>180 الفلسفة القديمة والوسطى والشرقية</p> <p>190 الفلسفة الغربية الحديثة</p> <p>200 الديانات</p> <p>210 الإسلام وعلومه</p> <p>220 القرآن الكريم وعلومه</p> <p>230 الحديث الشريف وعلومه</p> <p>240 العقيدة الإسلامية</p>
--	---

(*) الدين الإسلامي ولغة العربية والأدب العربي حسب التعديلات العربية للنظام .

750	الرسم الزيتي واللوحات	500	العلوم الطبيعية والرياضيات
760	فنون الخط والطباعة والمطابع	510	الرياضيات
770	التصوير الفوتوغرافي	520	الفلك والعلوم ذات الصلة
780	الموسيقى	530	الفيزياء
790	الفنون الترفيهية والإستعراضية	540	الكيمياء والعلوم ذات الصلة
800	الأدب	550	علوم الأرض (الجيولوجيا)
810	الأدب العربي	560	الأحافير والمستحاثات النباتية والحيوانية
820	آداب اللغة الإنجليزية	570	علوم الحياة (علم الأحياء)
830	آداب اللغات الألمانية	580	علوم النبات
840	آداب اللغات الرومانسية	590	علوم الحيوان
850	آداب اللغات الإيطالية والرومانية	600	التكنولوجيا (العلوم التطبيقية)
860	الأداب الإسبانية والبرتغالية	610	العلوم الطبية (الطب)
870	الأدب اللاتيني	620	المهندسة والعمليات المرتبطة بها
880	الأداب الهلنلية، واليونانية التقليدية	630	الزراعة
890	آداب اللغات الأخرى	640	الاقتصاد المنزلي وحياة الأسرة
900	الجغرافيا والتاريخ والعلوم المساعدة	650	إدارة الأعمال والخدمات المساعدة
910	الجغرافيا والرحلات	660	المهندسة الكيماوية
920	الترجم والأنساب والشارات	670	الصناعة والتصنيع
930	تاريخ العالم القديم	680	الصناعة لاستعمالات معينة
940	تاريخ أوروبا والعالم	690	المباني والبناء
950	تاريخ آسيا العام، الشرق الأقصى	700	الفنون والفنون الجميلة والديكور
960	تاريخ أفريقيا العام	710	تخطيط المدن والعمارة
970	تاريخ أمريكا الشمالية العام	720	المهندسة المعمارية (العمارة)
980	تاريخ أمريكا الجنوبية العام	730	الفنون التشكيلية والنحت
990	التاريخ العام لمناطق أخرى	740	الرسم وفنون الزخرفة

بعد ذلك قسم ديوبي كل قسم من هذه الأقسام المئة إلى عشرة أقسام تسمى الفروع وعددها ألف، على سبيل المثل قسم التربية والتعليم (370) على النحو التالي:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 370 التربية والتعليم | 375 المناهج |
| 371 الإدارة المدرسية | 376 تعليم المرأة |
| 372 التعليم الابتدائي الأساسي | 377 المدارس والدين |
| 373 التعليم الثانوي | 378 التعليم العالي |
| 374 تعليم الكبار | 379 الإشراف والضبط الحكومي للتعليم |

وبعد أن قسم ديوبي العلوم إلى 999 فرع بدأ يستخلص الفاصلة العشرية بعد الرقم الأصلي ليستمر في التوسيع، كما وضع ستة جداول مساعدة تفيد المصنف في بناء رقم التصنيف بشكل دقيق جداً:

أمثلة لأرقام تصنيف بعض الموضوعات في نظام ديوبي العشري :

629.287233	إصلاح الباصات
597.96095456	الأفاعي في نيوجنلي
909.0492405694	تاريخ اليهود في فلسطين
665.530095365	تكرير البترول في البحرين

2- نظام تصنيف مكتبة الكونغرس : (Library of Congress System)

تعد مكتبة الكونغرس الأمريكية أضخم وأشهر وأنشط مكتبة في العالم، وقد تأسست عام 1800، ومع نهاية القرن التاسع عشر تضخمت جموعاتها بشكل كبير، ولهذا فكر العاملون فيها في إيجاد نظام تصنيف لهذه الجموعات الضخمة، وقد تم وضع نظام عبارة عن علة تخصصات متخصصة يتناول كل جدول موضوعاً رئيساً

وتتشابه الجداول في مظاهرها العام وتتبع نمطاً متشابهاً، وقد استفاد نظام مكتبة الكونغرس من أنظمة التصنيف السائلة واستخدم النظام الحروف والأرقام معاً، فقد يتكون رقم التصنيف من حرف إلى ثلاثة حروف يليها رقم إلى أربعة أرقام.

وقد قسم نظام تصنيف مكتبة الكونغرس المعرفة الإنسانية إلى 21 قسماً رئيسياً ورتيبها هجائياً على النحو التالي⁽¹⁾:

الأعمال العامة	A
الفلسفة BJ-BX ك الدين	B
العلوم المساعدة في التاريخ	C
التاريخ العام وتاريخ العالم القديم	D
التاريخ الأمريكي	E/F
الجغرافيا والأنثروبولوجيا	G
العلوم الاجتماعية	H
العلوم السياسية	J
القانون	K
التربية والتعليم	L
الموسيقى	M
الفنون الجميلة	N
اللغات والأداب	P
العلوم	Q
الطب	R
الزراعة	S

(1) انظر: حادة، عمر . نظام تصنيف مكتبة الكونغرس ، 1988 .

التكنولوجيا	T
العلوم العسكرية	U
العلوم البحرية	V
البليوغرافيا وعلم المكتبات	Z

وتتفرع الأقسام الرئيسية إلى أقسام فرعية متبقعة بأرقام صحيحة، ويمكن تفريغ رقم التصنيف بإضافة التقسيمات العشرية والترتيب المجائي للمؤلف أو البلد مثل:

العلوم	Q
الجيولوجيا	QE
أنواع المعادن	QE389
أنواع خاصة من المعادن	E391
الكهerman	QE389.A5

علما بأن A مأخوذة من الكلمة Amber الإنجليزية التي تعني كهرمان ويضاف إلى هذا الرقم رمز المؤلف، فلو كان Hansen على سبيل المثال يصبح رقم التصنيف على النحو التالي:

QE389 .A5
H35
1986

3- نظم أخرى للتصنيف:

بالإضافة إلى نظام ديوي العشري ونظام مكتبة الكونغرس، وهناك أشهر نظامين لتصنيف المكتبات وأكثرها انتشاراً في العالم، هناك عددة نظم للتصنيف ولكنها تستخدم بشكل محدود جداً ومن أشهرها:

- نظام التصنيف العشري العالمي Universal Decimal Classification
- النظام الموضوعي (نظام براون) Subject Classification

- النظام التوسيعى (نظام كتر) **Expansive Classification**
- النظام التوضيحي أو نظام الكولون **Colon Classification**
- النظام البibliوغرافى **Bibliographic Classification**

الخدمات التي تقدمها المكتبات للباحثين : Library Services

يعنى مصطلح الخدمات المكتبة كافة التسهيلات التي تقدمها المكتبات للباحثين من أجل استخدام مصادرها ومقتنياتها أفضل استخدام⁽¹⁾، ويشمل المصطلح كافة الأنشطة والعمليات والوظائف والإجراءات والتسهيلات التي تقوم بها المكتبات، عن طريق العاملين فيها، من أجل خلق الظروف المناسبة لوصول الباحثين إلى مصادر المعلومات التي يحتاجونها بأسرع الطرق وأيسراً من أجل تحقيق أو إشباع ما لديهم من حاجات للمعلومات.

ويرى معظم المتخصصين في علم المكتبات بشكل عام وخدمات المكتبات بشكل خاص أن هذه الخدمات المكتبة تقسم إلى قسمين رئيسين هما:

أولاً: الخدمات الفنية (الخدمات غير المباشرة) Technical Services

ثانية: الخدمات العامة أو خدمات المستفيدين (الخدمات المباشرة) Public Services

ويقصد بالخدمات الفنية كل ما يتعلق بالإجراءات والعمليات الفنية التي يقوم بها العاملون في المكتبة دون أن يراهم الباحث مباشرة، ولكنه يستفيد من النتائج النهائية لهذه الخدمات، وتشمل الخدمات الفنية:

- أ- خدمات التزويد Acquisition**
- ب- خدمات الفهرسة Cataloging**
- ج- خدمات التصنيف Classification⁽²⁾**

(1) Harrod, R . The Librarians' Glossary, 1986 .

(2) عمر، أحد أنور . الإجراءات الفنية في المكتبات، 1985 .

أما الخدمات العامة أو الخدمات المباشرة أو خدمات المستفيدين فتشمل كافة العمليات والأنشطة التي تقدمها المكتبات للباحثين مباشرة، والتي تعامل فيها المكتبات معهم بشكل مباشر وتشمل هذه الخدمات:

1- خدمات الإعارة : Circulation Services

وتشكل الإعارة العصب الحيوي للخدمات المكتبية العامة، وتعد واحدة من أهم الخدمات التي تقدمها المكتبات للباحثين وأحد المؤشرات الهمة على فاعلية المكتبة وعلاقتها بالمستفيدين، وتشمل خدمات الإعارة:

- المطالعة أو القراءة الداخلية .
- الإعارة الخارجية .
- تجديد الإعارة للمواد المستعارة والتي انتهت مدة إعارتها .
- حجز الكتب عند إرجاعها للباحثين بمحاجة لها .
- الإعارة المتبدلة بين المكتبات .
- متابعة الكتب المتأخرة وتذكير المستعيرين .

2- الخدمات المرجعية : Reference Services

وتعد من أهم الخدمات العامة أو المباشرة التي يقدمها قسم المراجع في المكتبة للباحثين عن المعلومات، وتتطلب هذه الخدمة توافر مجموعة غنية من الأعمال المرجعية (القواميس، الموسوعات، الأدلة البيبليوغرافيات الخ) . وتوافر أمين مراجع مؤهل أو متخصص ولديه الخبرة الكافية والرغبة في العمل ومساعدة الباحثين والثقافة العامة وإجاده أكثر من لغة عالمية .

وتقسم الخدمات المرجعية إلى قسمين رئيسيين هما:

أولاً: الخدمات المرجعية المباشرة وتشمل: الإجابة على الأسئلة المرجعية التي ترد من الباحثين، وإرشادهم وتوجيههم إلى المصادر التي يمتحجونها، وتدربيهم على استخدام المراجع، وإعداد قوائم بيблиوغرافية لهم عند الضرورة، وتقديم خدمة

التصوير للمراجع .

ثانياً: الخدمات المرجعية غير المباشرة وتشمل: اختيار المراجع المناسبة، بعد عملية تقييم دقيقة، ترتيب المراجع على الرفوف بشكل دائم ومستمر، تبليط المراجع والخدمة المرجعية مع المكتبات الأخرى، ضبط الإعارة الداخلية للمراجع وإعداد الإحصاءات والتقارير اللازمة حول قسم المراجع وخدماته^(١).

3- الخدمات библиографическая : Bibliographic Services

وتعتبر هذه الخدمات على درجة كبيرة من الأهمية وخاصة للباحثين وطلبة الدراسات العليا، وهذا يحرص على تقديمها المكتبات المتخصصة والمكتبات الأكادémie بسبب طبيعة جهودها وطبيعة احتياجاتهم . ويتلخص الدور الذي يمكن أن تقوم به المكتبات في مجال الخدمات библиографическая في النقاط التالية:

- 1- إختيار библиография مختلف (الوطنية، المتخصصة وغيرها) والمناسبة .
- 2- توفير библиография المناسبة للباحثين وإعلامهم عن توافرها .
- 3- إرشاد الباحثين وتلريتهم على كيفية التعامل مع библиография .
- 4- تقديم معلومات بблиографية عن المصادر التي يحتاجها الباحثون .
- 5- إعداد قوائم بблиографية عند الضرورة وتوفيرها للباحثين، ويتم ذلك بالتعاون مع الأقسام الأخرى وخاصة قسم الفهرسة، وقد أصبحت هذه الخدمة متقدمة جداً وسهلة مع توافر الحواسيب وقواعد البيانات библиографية وشبكات المعلومات .

4- خدمات التكشيف والاستخلاص : Indexing and Abstracting Services

الكسافات عبارة عن أدلة منظمة وفق قواعد معينة لأهم الأفكار والحقائق المعلومات والمخترفات، الخ التي تتضمنها الكتب والدوريات والصحف والمراجع

(١) جرجيس، جاسم محمد. المرجعية في مراكز التوثيق والإعلام . والمكتبات . - تعليم الجماهير . - ع 27 (مارس 1985) . - ص 302-288 .

وغيرها من المصادر، وتكون هذه المواد أو الموضوعات مماثلة بواسطة مداخل رئيسية وفرعية، ومرتبة وفق نظام معين كالترتيب المجهائي أو الموضوعي، وذلك لتسهيل عملية استرجاع المادة أو المعلومة المطلوبة عند الحاجة، بأقل جهد وبأسرع فرصة ممكنة، ويطلق على عملية إعداد الكشافات عملية التكشيف.

أما المستخلصات، فهي عبارة عن أعمال تقدم معلومات ملخصة، مكتففة، ذات دلالة وأهمية للباحث، ومصاغة بطريقة معينة للتعریف بمحفوظات وثيقة معينة (كتاب، دورية، مرجع، رسالة جامعية .. الخ)، دون اضطرار الباحث للرجوع إلى الوثيقة، كما تقدم له معلومات ببليوغرافية كاملة عن الوثيقة ليستطيع الوصول إليها إذا احتاجها، ويمكن أن تظهر المستخلصات مع الوثائق نفسها أو مستقلة عنها تماماً ومجمعة في دورية متخصصة في ذلك.

وتقدم المكتبات المتخصصة غالباً والمكتبات الوطنية والمكتبات الجامعية أحياناً خدمات التكشيف والاستخلاص للباحثين من خلال الطرق التالية:

- 1- الإشتراك في دوريات التكشيف والاستخلاص وتوفيرها للباحثين.
- 2- إرشاد الباحثين وتدريبهم علي كيفية التعامل مع الكشافات والمستخلصات كأدوات لاسترجاع المعلومات.
- 3- الاشتراك في نظم وشبكات المعلومات التي توفر هذه الخدمات.
- 4- عمل الكشافات والمستخلصات لبعض مصادر المعلومات المتوافرة والتي يكثر الطلب عليها واستخدامها لأغراض البحث العلمي.

5- خدمات الإحاطة الجارية : Current Awareness Services

تعرف خدمة الإحاطة الجارية بأنها عملية استعراض وتحليل الوثائق والمصادر المتوافرة حديثاً في المكتبة و اختيار المواد وثيقة الصلة ب مجالات الباحثين و تسجيلها من أجل إعلامهم (بإحاطتهم علمياً) بالطرق المناسبة عن توافر هذه المواد لدى المكتبة، و تأتي أهمية هذه الخدمة من حاجة الباحثين إلى ملاحقة آخر التطورات الجارية في

جبل اهتماماتهم وخصائصهم و خاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا^(١).

وهناك علة أساليب أو طرق يمكن أن تتبعها المكتبات لتقديم خلامة الإحاطة الجارية وإعلام الباحثين بما يتوفر لديها من معلومات جديدة تهمهم، وأهم هذه الطرق والأساليب:

- 1- إعداد نشرة المعلومات أو النشرة الإعلامية أو صحيفة المكتبة وتوزيعها.
- 2- إعداد نشرة الإضافات الجدبلة بشكل دوري وتوفيرها للباحثين.
- 3- الإتصال المأتفق أو البريدي مع الباحثين.
- 4- لوحة الإعلانات والعرض.
- 5- تنظيم معارض الكتب والوثائق المختلفة.
- 6- الإشتراك في نظم وشبكات المعلومات.

6- خدمة البث الانتقائي للمعلومات : Selective Dissemination of Information

تعد خدمة البث الانتقائي للمعلومات أهم خدمات الإحاطة الجارية وأكثر أساليبها فاعلية . وتهدف هذه الخدمة إلى إبقاء الباحث مطلعًا على آخر التطورات والإنجازات والإصدارات في حقل تخصصه واهتماماته البحثية والموضوعية التي يحدوها هو بنفسه للمكتبة ويعدها من حين لآخر، وتميز خلامة البث الانتقائي للمعلومات عن غيرها من خلامة الإحاطة الجارية بضرورة استخدام الحاسوب لتقديمها، وذلك بسبب إنفجار المعلومات وعدم القدرة على إمكانية السيطرة عليها يدوياً دون الاستفادة من إمكانيات الحاسوب الهائلة في تخزينها واسترجاعها.

وتحتاج خلامة البث الانتقائي للمعلومات لكي تقدم بشكل فعل إلى المتطلبات الرئيسية التالية:

- ملفات للباحثين تضم معلومات شخصية كافية عنهم كالإسم والعنوان

(١) همشري، عمر . المرجع في علم المكتبات والمعلومات، ص 290-291 .

والتحصيل العلمي والتخصص واللغات التي يجيدونها والاهتمامات العلمية والبحوث والدراسات التي يقومون بها.

- ملف الوثائق ومصادر المعلومات ويضم معلومات ببليوغرافية كاملة عنها، بالإضافة إلى وصفات أو مصطلحات تعكس موضوعاتها وتستخدم في استرجاعها.
- المطابقة، وتم بقارنة المصطلحات أو الوصفات التي تمثل اهتمامات الباحث وتلك التي أخذت من الوثائق والمصدر، وتم عملية المطابقة آلياً ليتم تحقيق عنصر الدقة والسرعة.
- الإعلام، ويعني إخبار الباحث بوجود وثائق أو مصادر مطابقة لاحتياجاته وميله واهتماماته وتخصصه، ويتم ذلك بالטלפון أو البريد العادي أو البريد الإلكتروني، ويمكن أن ترسل الوثائق نفسها أو صوراً عنها للباحث.
- تحديث الملفات، وتعني إبقاء ملفات الباحثين وملفات الوثائق محدثة عن طريق بالإضافة أو التعديل أو الحذف⁽¹⁾.

7- خدمة البحث المباشر في قواعد ونظم وشبكات المعلومات : Online Searching

وهي أسلوب متقدم لاسترجاع المعلومات المخزنة في قواعد ونظم وشبكات المعلومات المختلفة بشكل مباشر عن طريق الحواسيب وتزويد الباحثين بهذه المعلومات، وقد بدأت المكتبات تقديم هذه الخدمة منذ بداية السبعينيات، وكانت قواعد البيانات يومها حوالي مئة قاعدة، أما اليوم فإن هذه القواعد صارت بالآلاف، وتتطلب هذه الخدمة أربعة متطلبات أساسية هي:

- 1- قواعد أو بنوك معلومات ونظم وشبكات معلومات.
- 2- موزع أو مورد للخدمة.
- 3- مكتبات تشارك في هذه القواعد والنظم والشبكات.

(1) همشري، عمر . نفس المصدر السابق، ص 293 .

4- يباحث يستطيع التعامل مع هذه الخلمة⁽¹⁾.

وقد لخصت تيد (Tedd) فوائد خلامة البحث المباشر للباحثين في النقطة التالية⁽²⁾:

- وصول مباشر إلى مجال واسع جداً من مصادر المعلومات.
- بحث أكثر فعالية بسبب الإمكانيات الواسعة والمتعددة للوصول للمعلومات.
- عمل كتابي أقل ضجراً، والقدرة على الحصول على النتائج مطبوعة.
- حداثة أكثر في المعلومات.
- بحث أسرع ويصل إلى 5% من الوقت الذي يحتاجه البحث اليدوي.
- إمكانية البحث في قواعد معلومات غير متوافرة بشكل تقليدي مطبوع.

8- خدمة الترجمة : Translation Services

تعد الحاجز اللغوية من أكثر معوقات تداول مصادر المعلومات ونشرها لاستخدام من قبل الباحثين، ويمكن لبعض المكتبات أن تسهم في حل هذه المشكلة ولو جزئياً من خلال ما يلي:

- 1- تقديم ترجمات كاملة لبعض الوثائق والمصادر الأجنبية المهمة والتي يحتاجها عدد كبير من الباحثين.
- 2- إعداد مستخلصات لهذه المصادر باللغة الأم للباحثين.
- 3- مساعدة الباحثين في إيجاد المترجمين والمؤسسات التي تقوم بالترجمة.
- 4- توفير المصادر الأجنبية المترجمة والمنشورة وتقديمها للباحثين.

ويمكن للمكتبات أن تتعامل مع هذه الخلامة من خلال تعين مترجمين يقومون

(1) قنديلجي، عامر . تقنيات البحث بالاتصال المباشر والأقراص المكتبة ص 26.

(2) تيد، لوسي . مقلمة إلى نظم المعلومات المبنية على الحاسوب، ص 418-419.

بالترجمة داخل المكتبة، أو من خلال التعامل مع المؤسسات التجارية التي تقدم هذه الخدمة ب مقابل مادي، وسوف تسهم الترجمة الآلية في تطوير هذه الخدمة مستقبلاً.

٩- خدمة التصوير للوثائق ومصادر المعلومات : Photocopying

و تعد هذه الخدمة من خدمات المكتبات الأساسية والضرورية للباحثين وبخاصة في حالة وجود وثائق ومصادر للمعلومات لا يمكن للباحث أن يستعيدها خارج المكتبة، وتعد هذه الخدمة مكملة لخدمات الإعارة . و تمكن هذه الخدمة الباحثين من الاستفادة من كافة الوثائق والمصادر المتوفرة لدى المكتبة ولهذا حرصت المكتبات المتقدمة على إدخالها إلى المراجع والمدوريات وغيرها من الأقسام، وتسهم هذه الخدمة في التقليل من إمكانية سرقة بعض الوثائق أو تعزيق بعض الصفحات .

١٠- خدمة تدريب الباحثين على استخدام المكتبة : User Education

بدأت خدمة تدريب الباحثين تحظى باهتمام كبير من قبل المكتبات بشكل عام والمكتبات الضخمة ، بشكل خاص، لقد وجدت المكتبات من أجل الاستخدام من قبل الباحثين للأغراض المختلفة، ولهذا فإن تدريسيهم على كيفية استخدامها بشكل فاعل يعد قضية مهمة للطرفين (الباحثين والمكتبة) .

ويكن للمكتبات أن تنظم برامج تدريبية للباحثين بمستويات مختلفة وذلك وفقاً لطبيعة المكتبة وطبيعة الباحثين، فال المستوى الأول يعطي مقدمة عامة عن المكتبة وساعات الدوام وتنظيمها العام وكيفية الاشتراك فيها واستعارة الملة المطلوبة، ويقدم المستوى الثاني معلومات كافية عن أقسامها المختلفة والمصادر المتوفرة وكيفية استخدام الفهرس للوصول إلى الملة المطلوبة، أما المستوى الثالث فيقدم للباحثين المتخصصين وطلبة الدراسات العليا في المكتبات الأكاديمية ويهelf إلى تقديم معلومات شاملة ودقيقة حول المصادر غير التقليدية للمعلومات والخدمات الفنية التي تقدمها المكتبة والأساليب الحديثة لاسترجاع المعلومات وأدواتها كالكتافات والمستخلصات والبليوغرافيات، والبحث المباشر في قواعد ونظم وشبكات

المعلومات كالإنترنت وغيرها.

ولكي تستطيع المكتبة أن تقدم هذه الخدمة بشكل مؤثر وفاعل، يجب عليها أن تنظم برامج لتدريب الباحثين يتم التخطيط والإعداد لها بشكل مسبق عن طريق الإجابة عن الأسئلة التالية:

- من سيقدم البرنامج التدريبي؟
- ما هو محتوى البرنامج التدريبي؟
- من سيقوم بتنفيذ البرنامج التدريبي؟
- ما هي طرق التدريب التي ستستخدم في البرنامج التدريبي؟
- ما هو الوقت المناسب للبرنامج؟
- ما هو المكان المناسب لتنفيذ البرنامج؟
- كيف يتم تقييم نتائج البرنامج التدريبي⁽¹⁾؟

ولكي تستطيع المكتبة تقديم هذه الخدمات المختلفة للباحثين فإنها بحاجة إلى توفير عدد من المتطلبات الرئيسية والتي أهمها:

- 1- مجموعة غنية من الوثائق ومصادر المعلومات التقليدية والحديثة .
- 2- كادر بشري مؤهل ومتخصص وقدر على التعامل مع الباحثين وخدمتهم ، وإدارة ناجحة لهذا الكادر .
- 3- أثاث وأجهزة وتسهيلات مختلفة يحتاجها الباحث .
- 4- بيئة ومناخ وجو عام مناسب للبحث العلمي .
- 5- ميزانية وخصصات مالية كافية .

(1) عليان، رمزي مصطفى . برامج تعليم القراء في المكتبات الجامعية، ص 28 .

قائمة بيلوغرافية بالكتب العربية*

- إبراهيم، عبدالوهاب.
أسس البحث الاجتماعي. - القاهرة: مكتبة نهضة الشرق، 1985. - 134 ص.
- أبو سليمان، عبدالوهاب إبراهيم
كتابة البحث العلمي: صياغة جديلة. - ط.3. - جلة: دار الشروق، 1987 . - 234 ص.
- أبوسل، محمد عبدالكريم.
أساسيات البحث العلمي والثقافة المكتبية. - عمان: دار الفكر، 1998 . - 256 ص.
- أبو شنب، جمال محمد
تاريخ التفكير العلمي وطرق البحثية. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 1995 . - 226 ص.
- أبو عياش، عبدالإله.
الإحصاء والكمبيوتر في معالجة البيانات مع تطبيقات جغرافية. - ط 1 . - الكويت: وكالة المطبوعات، 1978 .
- إسماعيل، محمود أحمد
الإشارات البيلوغرافية الالزمة للباحث. - رسالة المكتبة. - م 27، ع 3 (أيلول 1992) . - ص 4-20.
- أحمد سمير نعيم
المنهج العلمي في البحوث الاجتماعية. - ط 2 . - القاهرة: مكتبة سعيد رأفت، 1987 . - 313 ص.
- أحلى، ناهد حلي.
مناهج البحث في علوم المكتبات. - الرياض: دار المريخ، 1979 . - 223 ص.
- إسماعيل، زكي محمد
ورقة البحث العلمي: كيف تكتب في المرحلة الجامعية. - الاسكندرية: دار المطبوعات الجديدة، 1987 . - 27 ص.

- إسماعيل، قباري محمد
 - مناهج البحث في علم الاجتماع. - الاسكندرية: منشأة المعارف، 1982 . - 630 ص.
- الأعرجي، عاصم محمد حسين.
 - الوجيز في مناهج البحث: منظور إداري معاصر. - عمان: دار الفكر، 1995 . - 243 ص.
- بازرعة، محمود صداق.
 - بحوث التسويق. - القاهرة: جامعة القاهرة، 1994 . - 281 ص.
- بدر، أحمد.
 - أصول البحث العلمي و منهاجه . - ط 5 . - الكويت: وكالة المطبوعات، 1989 .
 - مناهج البحث في علم المعلومات والمكتبات. - الرياض: دار المريخ، 1988 . - 421 ص.
- بدوي، عبدالرحمن.
 - مناهج البحث العلمي. - القاهرة: دار النهضة، 1968 .
- بوحوش، عمار.
 - دليل الباحث في إعداد البحوث والدراسات الأكاديمية. - عمان: المنظمة العربية للعلوم الإدارية، 181 . - 112 ص.
- مناهج البحث العلمي: الأسس والأساليب. - الزرقاء: مكتبة المنار، 1989 .
- جابر، عبدالحميد جابر.
 - مناهج البحث في التربية وعلم النفس. - ط 2 . - القاهرة: دار النهضة العربية، 1978 . - 284 ص.
- جورج، بيار.
 - مناهج البحث في الجغرافية / ترجمة ميشل أبي فاضل. - بيروت: المؤسسة الجامعية، 1986 . - 112 ص.

- حقي، أفت محمد
 - مناهج البحث في علم النفس. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية 1992 . - 368 ص.
- حلبي، علي عبدالرزاق.
 - تصميم البحث الاجتماعي: الأسس والاستراتيجيات. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية 1986 . - 437 ص.
- حامي، يوسف.
 - البحث العلمي: مفهومه وخطواته. - عمان: معهد الإدارة العامة 1996 (ورقة غير منشورة).
- حдан، محمد زياد
 - البحث العلمي كنظام. - عمان: دار التربية الحديثة، 1989 .
- الحسن، إحسان محمد
 - طرق البحث الاجتماعي. - بغداد: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، 1982 . - 351 ص.
- خضر، عبدالفتاح
 - أزمة البحث العلمي في الوطن العربي . - ط2 . - الرياض: معهد الإدارة العامة، 1981 . - 122 ص.
- خفاجي، محمد عبد المنعم
 - كيف تكتب بحثاً جامعياً. - القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1985 . - 97 ص.
- الخولي، محمد علي.
 - كيف تكتب بحثاً. - عمان: دار الفلاح، 1996 . - 169 ص.
- خير، صفوح.
 - المنهج العلمي في البحث الجغرافي. - دمشق: وزارة الثقافة والارشاد القومي، 1983 . - 631 ص.

- خير الدين، توفيق. مناهج وأساليب بحث. - عمان: كلية الاتصالات السلكية واللاسلكية، 1982 - 127 ص.
- الدسوقي، عاصم. البحث في التاريخ: قضايا المنهج والإشكالات. - بيروت: الجبل، 1991 - 230 ص.
- الرفاعي، أحمد حسين. مناهج البحث العلمي: تطبيقات إدارية واقتصادية - عمان: دار وائل، 1998 - 313 ص.
- ربيع، محمد محمود. مناهج البحث في العلوم السياسية - ط 2. - الكويت: مكتبة الفلاح، 1987 - 314 ص.
- رشوان، حسين عبدالحميد. العلم والبحث العلمي: دراسة في مناهج العلوم - ط 5. - الاسكندرية: المكتب الجامعي الحديث، 1992 - 211 ص.
- رمزون، حسين فرحان. دراسات في أساليب البحث العلمي. - عمان: دار حنين، 1995 - 128 ص.
- الزبادي، أحمد. - مناهج البحث العلمي. - عمان: مطبعة الواي الأخضر، 1984 - 81 ص.
- مناهج البحث العلمي في الإسلام. - بيروت: دار الجليل، 1990 - 309 ص.
- سالم، علي. منهجيات في علم الاجتماع المعاصر. - بيروت: دار الحمراء، 1992 - 240 ص.
- سعوحي، محمد عبدالغنى. الأسس العلمية لكتابة رسائل الماجستير والدكتوراه. - القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1986 - 159 ص.

- سعيله حسن محمد.
مناهج البحث في اللغة العربي. - الزاوية: جامعة السابع من ابريل، 1992
-. 140 ص.
- سلامة، إبراهيم أحمد.
مناهج البحث في التربية البدنية. - القاهرة: دار المعرف، 1980 . -. 159 ص.
- السمك محمد أزهر سعيد وزملاه.
الأصول في البحث العلمي. - الموصل. - جامعة الموصل، 1980 . -. 221 ص.
- سيف، محمود محمد.
أسس البحث الحغرافي. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 1994 . -. 200 ص.
- شفيق، محمد.
البحث العلمي: الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية. - ط 2 . -. الاسكندرية : المكتب الجامعي الحديث، 1985 . -. 310 ص.
- شوربجي، عبدالرزاق.
البحث العلمي واستخدام برامج الحاسوب الجاهزة. - بيروت: دار العلم للملائين، 1990 . -. 168 ص.
- الصوفي، عبد اللطيف.
مصادر المعلومات. - ط 1 . -. دمشق: دار طلاس، 1988 .
- ضوي، علي.
منهجية البحث القانوني. - ط 4 . -. طرابلس: مجمع الفاتح للجامعات، 189 . -. 289 ص.
- الطاهر، علي جواد.
منهج البحث الأدبي. - ط 4 . -. بيروت: المؤسسة العربية للدراسات والنشر، 1988 . -. 160 ص.
- ظاهر، أحمد جل.
البحث العلمي الحديث. - ط 2 . -. عمان: دار الفكر، 1983 . -. 297 ص.

- عاقل، فاخر.
- أسس البحث العلمي في العلوم السلوكية. - بيروت: دار العلم للملائين . 1979
- عبدالله عبدالرحمن صالح.

المرشد في كتابة البحوث التربوية/ عبدالرحمن صالح عبدالله وحلمي محمد فوده. - ط 5. - عمان: مكتبة المارة 1988 .
- عبدالباقي، زيدان.

قواعد البحث الاجتماعي. - ط 3. - القاهرة: دار النهضة العربية 1980 . - 592 ص.
- عبدالكريم، محمد الغريب.

البحث العلمي: التصميم والمنهج والإجراءات. - ط 2. - الاسكندرية: المكتب الجامعي الحديث، 1982 . - 318 ص.
- عبدالمعطي، عبدالباسط محمد.

البحث الاجتماعي. - ط 3. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية 1993 . - 461 ص.
- عبيادات، ذوقان.

البحث العلمي: مفهومه، أدواته، أساليبه/ تأليف ذوقان عبيادات، عبدالرحمن عدس، كايد عبدالحق. - ط 6. - عمان: دار الفكر، 1996 . - 360 ص.
- عبيادات، محمد.

منهجية البحث العلمي/ تأليف محمد عبيادات، محمد أبو نصار، عقلة مبيضين. - ط 1. - عمان: دار وائل، 1997 . - 321 ص.
- عدس، عبدالرحمن.

أساسيات البحث التربوي. - عمان: دار الفرقان، 1992 .
- عريفج، سامي.

مناهج البحث العلمي وأساليبه/ سامي عريفج، خالد حسين صالح، نجيب حواشين. - ط 2. - عمان: (دت)، 1987 .

- العربي، عزيز العلي.
- البحث العلمي: تدوينه ونشره. - بغداد: وزارة الثقافة والإعلام، 1981 . - 126 ص.
- العسوى، عبدالرحمن.
- مناهج البحث في التربية وعلم النفس. - الاسكندرية: دار المعارف، 1977 .
- العكش، فوزي عبدالله.
- البحث العلمي: المناهج والإجراءات. - العين: مطبعة العين الحديثة، 1986 . - 326 ص.
- العلاونة علي سليم.
- أساليب البحث العلمي في العلوم الإدارية. - عمان: دار الفكر، 1996 .
- علي، محمد سلمان.
- مناهج البحث في علم المكتبات. - دمشق: جامعة دمشق، 1995 . - 152 ص.
- عليان، رحبي مصطفى.
- الاستبيانات كوسائل لجمع المعلومات. - رسالة المكتبة. - م 17، ع 3 (أيلول)، 1982 . - ص 8-12.
- خطوات البحث العلمي في علم المكتبات. - رسالة المكتبة. - م 16، ع 3 (أيلول 1981). - ص 11-24.
- عمر، محمد زيدان.
- البحث العلمي: مناهجه وتقنياته. - ط 4 . - جدة: دار الشروق، 1983 .
- عميرة، عبدالرحمن.
- أضواء على البحث والمصدر. - ط 4 . - بيروت: دار الجليل، 186 .
- العناني، سارة يونس.
- من أدوات البحث العلمي: المقابلة. - رسالة المكتبة. - م 25، ع 1 (آذار 1990) . - ص 37-50.

- عناية، غازي.
- إعداد البحث العلمي: ليسانس، ماجستير، دكتوراه. - بيروت: دار الجيل، 1992. - 112 ص.
- مناهج البحث - الاسكندرية: مؤسسة شباب الجامعة، 184. - 309 ص.
- العواملة، نائل حافظ.
- أساليب البحث العلمي: الأسس النظرية وتطبيقاتها في الإدارة. - ط 1. - عمان: مكتبة أحد ياسين، 1995. - 249 ص.
- عوده، أحمد سليمان.
- أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية. - ط 2. - إربد: مكتبة الكتاني، 1992. - 398 ص.
- عوض، عدنان.
- مناهج البحث العلمي. - ط 1. - عمان: جامعة القدس المفتوحة، 1994. - 314 ص.
- عيسوي، عبدالرحمن.
- مناهج البحث في علم النفس. - الاسكندرية: منشأة المعارف، 1980. - 482 ص.
- غراییة، فوزی... (وآخرون).
- أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية. - ط 2. - عمان: المؤلفون، 1981. - 190 ص.
- غيفليون، رودلف وزميله.
- البحث الاجتماعي المعاصر: مناهج وتطبيقات/ ترجمة علي سالم. - بيروت: مركز الإنماء القومي، 1986. - 159 ص.
- فان دالين، ديوبيولد.
- مناهج البحث في التربية وعلم النفس/ ترجمة محمد نبيل نوفل... (وآخرون). - القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1985. .

- فضل الله مهلي.
- أصول كتابة البحث وقواعد التحقيق. - بيروت: دار الطليعة، 193 ص. 167
- الفوال، صلاح مصطفى.
- مناهج البحث في العلوم الاجتماعية. - القاهرة: مكتبة غريب، 1982 . 455 ص.
- فوته حلمي.
- المرشد في كتابة الأبحاث. - بيروت: دار الفكر، 1975 .
- قاسم، حشمت.
- مصدر المعلومات. - القاهرة: مكتبة غريب، 1979 . 208 ص.
- المكتبة والبحث. - ط 3. - القاهرة: مكتبة غريب، 1993 . 259 ص.
- القاضي، يوسف مصطفى.
- مناهج البحوث وكتابتها. - الرياض: دار المريخ، 1984 . 231 ص.
- قطامي، نايفة.
- طرق دراسة الطفل. - عمان: دار الشروق، 1989 . 209 ص.
- قنديلجي، عامر إبراهيم.
- البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات. - بغداد: دار الشؤون الثقافية، 1993 . 299 ص.
- البحث العلمي: دليل الطالب في الكتابة والمكتبة والبحث. - بغداد: الجامعة المستنصرية، 1979 .
- كابلو، تيودور.
- البحث الاجتماعي: الأسس النظرية والخبرات الميدانية/ ترجمة محمد الجوهري. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 1993 . 305 ص.
- لطفي، طلعت إبراهيم.
- أساليب وأدوات البحث الاجتماعي. - القاهرة: دار غريب، 1995 . 141 ص.

- مبارك، محمد الصاوي.
- البحث العلمي: أسسه وطريقة كتابته. - القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1992 . - 357 ص.
- المبارك، محمد.
- البحث العلمي: الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية. - الاسكندرية: المكتب الجامعي الحديث، 1993 .
- محمد محمد علي.
- البحث الاجتماعي. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 185 . - 387 ص.
- مجبله ريسان خرييط.
- مناهج البحث في التربية البدنية. - البصرة: جامعة البصرة، 1987 . - 126 ص.
- محمده علي عبدالمعطي.
- المنطق ومناهج البحث. - الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 1992 . - 311 ص.
- مختار، عبدالعزيز.
- طرق البحث للخلمة الاجتماعية. - القاهرة: دار المعرفة الجامعية، 1995 . - 395 ص.
- مرسي، محمد منير.
- البحث التربوي وكيف نفهمه؟. - الرياض: دار عالم الكتب، 1987 . - 348 ص.
- معلا، ناجي.
- بحوث التسويق: المنهجية والأساليب. - عمان: دار آرام، 1994 . - 335 ص.
- ملحس، ثريا.
- منهج البحوث العلمية للطلاب الجامعيين. - ط3 . - بيروت: دار الكتاب اللبناني، 1982 . - 233 ص.
- المؤمني، أحمد سعيد.
- منهج البحث في الدراسات القانونية. - عمان: المؤمني، 194 . - 194 ص.

- النبراوي، فتحية عبدالفتاح.
علم التاريخ: دراسة في مناهج البحث. - الاسكتدرية: المكتب الجامعي للحديث، 1993 . - 317 ص.
- النبهان، موسى.
أساليب البحث العلمي. - عمان: معهد الإدارة العامة، 1993 (ورقة غير منشورة).
- نصر، عبدالعظيم الحسن.
استخدام لعينات في مجال البحوث الميدانية. - الرياض: معهد الإدارة العامة، 1982 . - 63 ص.
- همام، طلعت.
سين وجيم عن مناهج البحث العلمي. - عمان: دار عمار، 1984 . - 264 ص.
- همشري، عمر أحمد.
المرجع في علم المكتبات والمعلومات/ عمر أحمد همشري وربحي مصطفى عليان. - عمان: دار الشروق، 1997 .
- يعقوب، إميل.
كيف تكتب بحثاً أو منهجهية البحث. - طرابلس (لبنان): جروس برس، 1986.

مناج واساليب البحث العلمي



دار الصفاء للطصاعة والتشر والتوزيع

4612190

رقم التسجيل: 4612190 رقم التسجيل: 922762

مكتبة الرازي العلمية

678121 678122

678123 678124

