

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

مِنَابِعِ الْحِكْمَةِ الْعَالَمِيَّةِ

RESEARCH METHODOLOGY



تأليف

د. محمد سرحان علي المحمودي

مِنَاجَاتُ الْحَرَثِ الْعَالَمِيِّ

أ.د/ محمد سرحان علي المحمودي

الطبعة الثالثة

م 1441 هـ / 2019 م

الجمهورية اليمنية

صنعاء

دار الكتب

رقم الإيداع (561) لسنة 2015م

مقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه
ومن والاه.. وبعد:

لقد أكد الإسلام أن طلب العلم من أشرف المقاصد، وأسمى الغايات التي ينبغي أن يسعى إليها الإنسان، فقال تعالى: {هُنَّ مَنْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ} [آل عمران: آية 9] ويقول جل شأنه: {يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ} [المجادلة: آية 11] ، وعن أبي هريرة - رضي الله عنه -، قال: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «مَنْ سَلَكَ طَرِيقًا يَلْتَمِسُ فِيهِ عِلْمًا سَهَّلَ اللَّهُ لَهُ طَرِيقًا إِلَى الْجَنَّةِ» رواه أحمد

ويعتبر البحث العلمي، والسعى وراء اكتساب المعرف من أعظم الوسائل للرقى الفكري والمادي للأمم والشعوب، وعلى قدر الإنفاق عليه تكون العائدية النفعية على المجتمع ورقمه، ولم يعد هناك أدبي شك في أن البحث العلمي هو الطريق الأمثل والوحيد لتقدم الشعوب وحل المشكلات التي تعاني منها البشرية في شتى المجالات.

ولذا كان من الطبيعي أن تولي الجامعات اهتماماً وتووجه نشاطها إلى تدريب الطلاب على إتقان أساليب البحث العلمي أثناء دراستهم الجامعية؛ لتمكنهم من اكتساب مهارات بحثية تجعلهم قادرين على إضافة معارف جديدة إلى رصيد الفكر الإنساني.

وقد جاء هذا الكتاب ليهدف إلى إلمام الطالب الجامعي بالنظريات والمفاهيم الأساسية في مجال البحث العملي، كما يسهم في إكسابه المهارات الالازمة التي تساعده على إعداد البحوث والدراسات العلمية في شتى المجالات

الإنسانية والاجتماعية والإدارية، وتتضمن محتويات الكتاب مناقشة أصول وقواعد البحث العلمي وكيفية استخدام مناهج البحث العلمي في إجراء الدراسات المكتبية والميدانية في شتى المجالات المعرفية، وذلك على المستوى النظري والتطبيقي.

أما على المستوى النظري فقد اشتمل الكتاب على سبع وحدات دراسية، تحدث الوحدة الدراسية الأولى عن طبيعة البحث العلمي وما يتعلق به من مفاهيم كتعريف المعرفة والعلم، والتفريق بينهما، وتعريف البحث العلمي، وخصائصه، وأهدافه، كما تحدث الوحدة الدراسية الثانية عن أنواع البحوث العلمية ومناهجها،

وبينت الوحدة الدراسية الثالثة خطة البحث العلمي، وخطوات إعدادها. وتضمنت الوحدة الدراسية الرابعة أدوات جمع البيانات والمعلومات، سواء كانت نظرية أم تطبيقية، في حين تناولت الوحدة الدراسية الخامسة المكتبة الإلكترونية والأنترنت ودورهما في خدمة البحث العلمي، وتضمنت الوحدة الدراسية السادسة آليات كتابة تقرير البحث، وأخيراً تناولت الوحدة الدراسية السابعة منهجية تحقيق المخطوطات.

أما على المستوى التطبيقي فقد اشتمل الكتاب على تمارين وأنشطة تطبيقية عملية لأغلب الوحدات الدراسية، يقوم بها الطالب لكي تكتمل الفائدة العلمية لديه وترسخ الأطر النظرية للمادة.

والله من وراء القصد وهو المادي إلى سواء السبيل

المؤلف



الأهداف العامة للمقرر:

يتحقق من الدارس بعد دراسة هذا الكتاب أن يكون قادراً على أن:

- 1) يبين مفهوم البحث العلمي وأهدافه، وخصائصه، ودراوشه.
- 2) يعدد أنواع البحث العلمي ومناهجه.
- 3) يميز بين مناهج البحث العلمي وأساليبه.
- 4) يسرد خطوات إعداد خطة البحث العلمي.
- 5) يعد خطة بحثية لموضوع ما في مجال تخصصه العلمي.
- 6) يعرف أدوات جمع المعلومات، وكيفية تحليلها، والإفادة من نتائجها.
- 7) يتعامل مع مصادر المعلومات وكيفية الاقتباس منها وتوثيقها.
- 8) يوظف المكتبة الإلكترونية والإنترنت وموقع الويب البحثية في جمع البيانات والمعلومات المتعلقة ببحثه.
- 9) يشرح كيفية تحقيق النصوص التراثية والمخطوطات.
- 10) يكتب التقرير النهائي للبحث وفق المنهج العلمي الصحيح.

محتويات المقرر		
الصفحة	الموضوع	الوحدة
أ- ب	المقدمة.	المقدمة
ج	الأهداف العامة للمقرر.	
د- ح	فهارس المحتويات.	
4	تعريف المعرفة.	بعض مفاهيم البحث العلمي
5	أقسام المعرفة.	
6	مصادر المعرفة.	
7	تعريف العلم.	
8	الخصائص العامة للعلم.	
10	أهداف العلم.	
13	الفرق بين العلم والمعرفة.	
14	مفهوم البحث العلمي.	بعض مفاهيم البحوث والدراسات
15	خصائص البحث العلمي.	
18	دافع إجراء البحوث والدراسات.	
19	صفات الباحث.	
27	أنواع البحوث العلمية.	
35	مفهوم مناهج البحث العلمي	المنهج التاريخي
36	المنهج التاريخي.	

محتويات المقرر

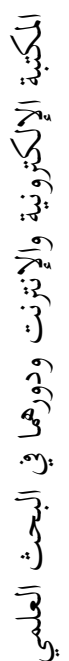
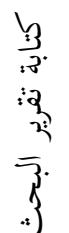
الصفحة	الموضوع	الوحدة
46	المنهج الوصفي.	١- المنهج الوصفي
51	أسلوب الدراسات المسحية.	٢- المنهج المسحية
56	أسلوب دراسة الحالة.	٣- المنهج الاستدلالي
60	أسلوب تحليل المحتوى.	٤- المنهج التحليلي
65	المنهج التجاري.	٥- المنهج التجاري
73	المنهج الاستقرائي.	٦- المنهج الاستقرائي
74	المنهج الاستنباطي.	٧- المنهج الاستنباطي
76	المنهج المقارن.	٨- المنهج المقارن
87	عنوان البحث.	٩- العنوان البحث
89	مشكلة البحث.	١٠- مشكلة البحث
97	فرضيات البحث.	١١- فرضيات البحث
101	أهمية البحث.	١٢- أهمية البحث
102	أهداف البحث.	١٣- أهداف البحث
103	منهج البحث.	١٤- منهج البحث
104	أدوات البحث.	١٥- أدوات البحث
105	مجتمع وعينة البحث.	١٦- المجتمع وعينة البحث
105	حدود البحث.	١٧- حدود البحث



محتويات المقرر

الصفحة	الموضوع	الوحدة
106	الدراسات السابقة.	١- المنهجية
110	مصطلحات البحث.	٢- المنهجية
110	هيكل البحث.	٣- المنهجية
110	المصادر والمراجع.	٤- المنهجية
117	جمع المعلومات وتنظيمها.	٥- المنهجية
119	تحليل المعلومات واستنباط النتائج	٦- المنهجية
120	أدوات جمع المعلومات النظرية.	٧- المنهجية
121	المصادر الأولية في البحث العلمي.	٨- المنهجية
123	المصادر الثانوية في البحث العلمي.	٩- المنهجية
126	أدوات جمع المعلومات التطبيقية.	١٠- المنهجية
126	الاستبيان.	١١- المنهجية
141	المقابلة.	١٢- المنهجية
149	الملاحظة.	١٣- المنهجية
158	مجتمع الدراسة وعينة البحث.	١٤- المنهجية
160	تعريف العينة.	١٥- المنهجية
167	أنواع العينات.	١٦- المنهجية
178	طرق عرض المعلومات والبيانات.	١٧- المنهجية

محتويات المقرر

الصفحة	الموضوع	الوحدة
186	مفهوم المكتبة.	 جمهوری اسلامی ایران وزارت اسناد و کتابخانه ملی
186	نشأة المكتبة.	
187	أنواع المكتبات ووظائفها.	
187	مفهوم المكتبة الإلكترونية.	
188	مزایا المكتبة الإلكترونية.	
189	البحث في المكتبة الشاملة.	
199	تعريف الإنترن特.	
199	استخدام الإنترننت في البحث العلمي.	
200	خطوات البحث في (google).	
202	المكتبة الرقمية بجامعة أم القرى.	
208	المركز الوطني للمعلومات.	
218	تعريف تقرير البحث.	 جمهوری اسلامی ایران
218	شروط إعداد تقرير البحث.	
219	مكونات تقرير البحث.	
220	المعلومات التمهيدية.	
222	المتن أو النص.	
228	علامات الترقيم.	

محتويات المقرر

الوحدة	الموضوع	الصفحة
بيان	المصادر والمراجع.	237
بيان	توثيق الحواشى والهواشى.	239
بيان	توثيق المصادر والمراجع.	243
بيان	الملحق	250
بيان	تعريف المخطوطة لغة واصطلاحاً.	255
بيان	معنى التحقيق وموضوعه .	255
بيان	موضوع التحقيق.	256
بيان	أهمية تحقيق المخطوطات.	257
بيان	صفات الحقق.	259
بيان	قواعد تحقيق المخطوطات.	260
بيان	خطوات التحقيق.	261
بيان	جمع النسخ وترتيبها.	262
بيان	المقابلة.	268
بيان	التوثيق والتخرير.	270
بيان	إعداد خطة البحث للمخطوطة.	278
بيان	كتابة تقرير البحث للمخطوطات.	279
	المراجع	A-E

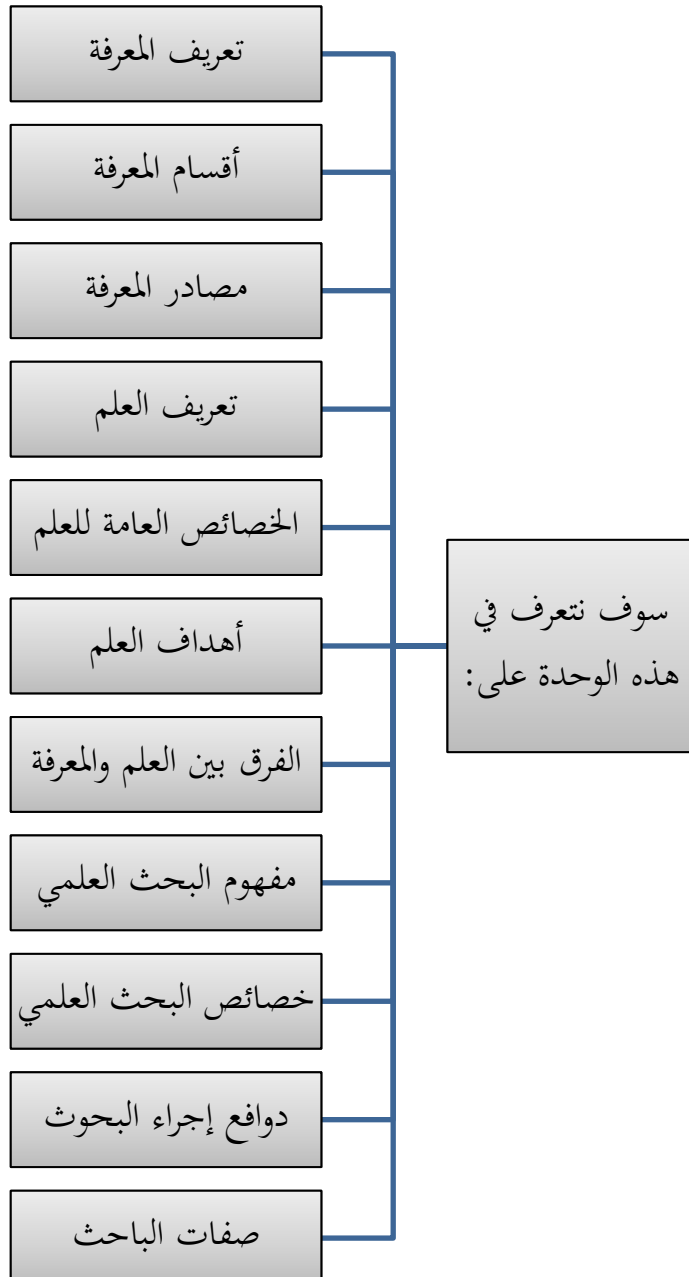
الوحدة الأولى

طبيعة البحث العلمي

يتحقق من الدارس بعد دراسة الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- (1) يعرف المعرفة.
- (2) يعدد أقسام المعرفة.
- (3) يذكر مصادر المعرفة.
- (4) يعرف العلم.
- (5) يبين الخصائص العامة للعلم.
- (6) يعدد أهداف العلم.
- (7) يفرق بين العلم والمعرفة.
- (8) يوضح مفهوم البحث العلمي.
- (9) يعدد خصائص البحث العلمي.
- (10) يسرد دوافع إجراء البحوث والدراسات.
- (11) يعدد صفات الباحث.
- (12) يتحلى بأخلاق وصفات الباحث.

مَنْتَهِيَ الْجُهُونَ



طبيعة البحث العلمي

قبل الحديث عن البحث العلمي وطبيعته، لابد من الحديث بين يدي ذلك عن المعرفة والعلم، والتفرق بينهما، وذلك على النحو الآتي:

تعريف المعرفة:

تعرف المعرفة في اللغة بأنها كلمة مشتقة من الفعل (عرف) وعرف الشيء عرفاًًاً ومعرفة: أدركه بحاسة من حواسه.

وتعرف المعرفة في الاصطلاح بأنها:

المعلومات والفهم اللذان يكتسبهما الإنسان من خلال التعلم أو التجربة.

كما تعرف بأنها:

الفهم النظري أو العلمي لموضوع ما، وهي مجموع ما هو معروف في مجال معين.

وعرفت أيضاً بأنها:

الحقائق والمعلومات، والوعي أو الخبرة التي اكتسبها الإنسان من الواقع أو الحالة.

ونستطيع أن نخلص من تلك التعريفات إلى أن المعرفة هي:

✓ مطلق الإدراك تصوراً كان أو تصديقاً، منظماً أو غير منظم.

✓ ما يدركه الإنسان من تعلم، أو خبرة، أو تجربة في مجال معين.

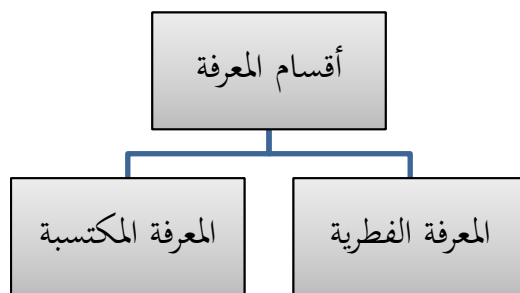
أقسام المعرفة:

تنقسم المعرفة إلى قسمين هما:

(1) **المعرفة الفطرية**: وهي المعرفة الغريزية التي تأتي مع الإنسان منذ ولادته، مثل معرفة الطفل كيف يرضع من ثدي أمه، وكيف يفهم الأم أنه شبع من الرضاعة وذلك بتحويل وجهه عن ثدي أمه، أو معرفته كيف يبكي، أو يبتسم.

(2) **المعرفة المكتسبة**: وهي التي تكتسب عن طريق الوعي وفهم الحقائق أو اكتساب المعلومة عن طريق التجربة، أو من خلال تأمل النفس، أو من خلال الاطلاع على تجارب الآخرين وقراءة استنتاجهم.

والشكل الآتي يوضح ذلك:



شكل (1-1) يبين أقسام المعرفة

مصادر المعرفة:

تعدد المصادر التي يتحصل بها الفرد على المعرفة، ولعل من أبرز هذه المصادر

ما يلي:

1. الوحي :

ويقصد بالوحي في مصادر المعرفة ما تلقاه الأنبياء من علم من عالم الغيب
سبحانه وتعالى، ويتمثل في شريعتنا في القرآن الكريم والسنّة النبوية الشريفة.
وهو أقوى مصادر المعرفة كونه منزل من عند الله، ولا يأتيه الباطل من بين
يديه ولا من خلفه.

2. الحواس:

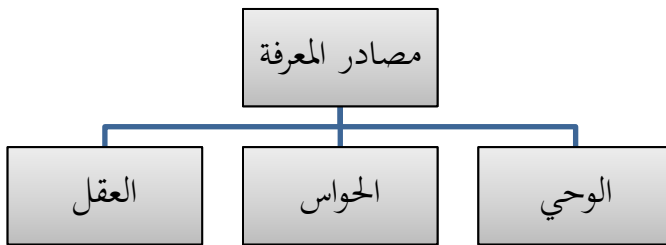
لقد خلق الله الإنسان مزوداً بعده من الحواس التي بها يتحصل على المعرفة
وينميها، فقال تعالى ﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئاً
وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ سورة النحل: 78

3. العقل:

ويقصد بالعقل في مصادر المعرفة ما يميز به بين الحق والباطل، والصواب من
الخطأ، والنافع من الضار.

كما يقصد به ما كان قادراً على تنمية المعرفة بالاستنباط والاستنتاج،
والإدراك والفهم لما حصل عليه من معرفة عن طريق الحواس.

ويوضح تلك المصادر الشكل الآتي :



شكل (1-2) يبين مصادر المعرفة

تعريف العلم:

يعرف العلم (بكسر العين) لغة: بأنه نقىض الجهل، وهو: إدراك الشيء على ما هو عليه إدراكاً حازماً.

وأما في الاصطلاح فيعرف العلم بعدة تعاريفات من أبرزها أنه:

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.

كما يعرف أيضاً بأنه:

نشاط يهدف إلى زيادة قدرة الإنسان على السيطرة على الطبيعة.

وبشكل عام تتفق التعريفات المختلفة للعلم في عدة نقاط أهمها:

✓ أن العلم جهد إنساني منظم ومحكم بخطوات علمية.

✓ أن العلم ينشأ نتيجة الدراسات والتجارب.

✓ أن العلم يهدف إلى السيطرة العلمية والمعرفية على الكون والنفس والمجتمع.

✓ أن العلم يمكن توظيف حقائقه في تطوير أنماط الحياة وحل مشكلاتها.

الخصائص العامة للعلم:

من أهم الخصائص العامة للعلم أن:

1) حقائقه قابلة للتتعديل أو التغيير:

إن حقائق العلم ليست مطلقة أو أبدية لا تتغير ولا تتبدل، فهي ليست بالأشياء المقدسة أو المعصومة من الخطأ، لأنها صادرة من الإنسان، وترتبط بزمان معين، وظروف معينة، وهي صحيحة في حدود ما يتتوفر لها من الأدلة والبراهين التي تدعها وتثبت صحتها وقت اكتشافها، وفي حدود الظروف والوسائل والإمكانات المتوفرة وقتئذ، فإذا ما استجدة أدلة أو ظروف وإمكانات تبين خطأها أو عدم صحتها فإن الحقيقة العلمية تتغير أو تتعدل أو تتطور.

2) العلم يصحح نفسه بنفسه:

فالعلم لا ينبعد عن الحقائق والنظريات القديمة ولا يعدل فيها ويصححها إلا بعد التأكيد وإعادة التأكيد من أنها خاطئة أو قاصرة عن التفسير الصحيح للأشياء والظواهر المرتبطة بها، وهو بنفس هذه النظرة يخضع أفكاره وحقائقه ونظرياته

الجديدة للتحقيق الدقيق، ومثل هذه الخصائص التي تجعل العلم يجدد نفسه وينمو ويتطور باستمرار.

3) العلم تراكمي البناء:

تردد المعرفة العلمية اتساعاً وعمقاً عندما توجد الإضافات المستمرة إليها، فتشكل التراكم المعرفي يجعل العلماء في نشاطهم العلمي لا يبدؤون من نقطة الصفر في كل مرة يدرسون فيها مشكلة أو ظاهرة معينة؛ ذلك أنهم في معظم الحالات يبدؤون من حيث توقف من سبقوهم وعلى أساس ما توصلوا إليه من حقائق ونظريات ومعرفة علمية.

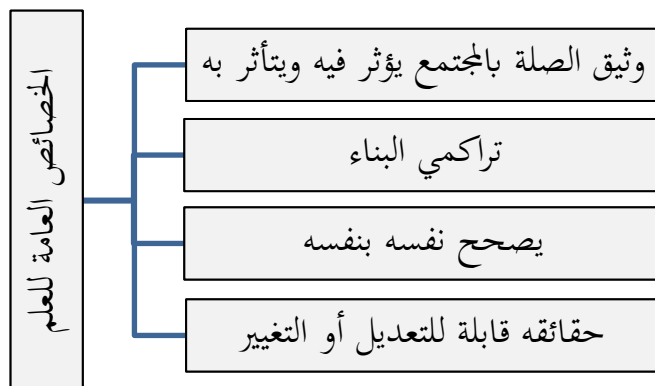
وقد ساعد استخدام المنهج العلمي في البحث على زيادة معدلات سرعة التراكم العلمي ومقداره ويشار إلى هذه الظاهرة في وقتنا الحاضر باسم «الانفجار المعرفي» في مجال العلم، فالمعرفة العلمية في مختلف فروع العلم في تزايد هائل ومستمر.

4) العلم وثيق الصلة بالمجتمع يؤثر فيه ويتأثر به:

لقد ارتبط العلم بالمجتمع والمشكلات والتحديات التي يواجهها الإنسان في حياته وذلك منذ المراحل الأولى في بناء العلم وتطوره، فعن طريق محاولات الإنسان المستمرة وملحوظاته اليومية استطاع أن يتوصل إلى حقائق كثيرة، والعلم في معظم الحالات لم يكن غاية في حد ذاته وإنما كان وسيلة ساعدت الإنسان على فهم الأشياء وتفسيرها وجعلت في مقدوره أن يفعل الأشياء.

وآثار العلم متعددة ومتنوعة ومنها الآثار المترتبة على الاكتشافات العلمية والتكنولوجية في مختلف الحالات، لذا فإن العلم يتأثر بالمجتمع وهناك تفاعل متبادل بينهما ومن خلال التفاعل ينمو ويتطور كل منهما.

والشكل الآتي يوضح خصائص العلم:



شكل (1-3) يبين خصائص العلم

أهداف العلم:

الوصف:

يعتبر وصف الظواهر المختلفة سواء كانت طبيعة أو غير طبيعية من أهداف العلم. فعند دراسة الإنسان لظاهرة ما يستخدم أدوات معينة كالملاحظة، أو الأدوات العلمية المتوفرة له والتي تتناسب وطبيعة الظاهرة التي يدرسها، وبشكل من خلال ذلك إلى مجموعة من الحقائق تتضمن

وصف الظاهرة من كافة النواحي المطلوبة لوصف الظاهرة بحسب طبيعة تلك الظاهرة.

2) التفسير:

يحاول العلم فهم الظواهر المختلفة والأشياء التي وصفها، ومعرفة أسباب حدوثها أو وجودها، فإذا كان الوصف يحاول الإجابة عن السؤال «ماذا هناك؟»؛ فإن التفسير يحاول أن يجيب عن سؤال «كيف يحدث؟» أو «لماذا يحدث هذا؟»

ولا يقف العلم عند مجرد تفسير ظواهر معينة، وإنما يهدف إلى إيجاد تعميمات تفيد في تفسير أكبر عدد ممكن من الظواهر، كما يساعد على الوصول إلى تعميمات علمية وتصورات نظرية تسهم في التنبؤ بالأحداث مستقبلاً. كما وتحتاج عملية تفسير الظواهر إلى إدراك العلاقات بين الظواهر المراد تفسيرها، وبين المتغيرات التي تلازمها أو تسبقها.

3) التنبؤ:

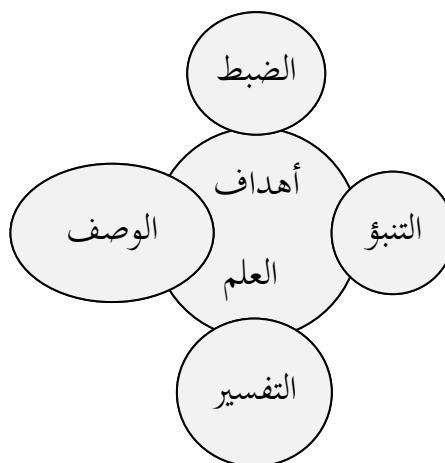
لا يقف العلم عند حد وصف الظواهر الطبيعية وغير الطبيعية، والوصول إلى تعميمات علمية أو تصورات نظرية معينة لتفسير بعض الأحداث والظواهر، وإنما يهدف أيضاً إلى التنبؤ بما يمكن أن يحدث مستقبلاً إذا طبقنا هذه التعميمات في مواقف جديدة غير تلك التي نشأت عنها أساساً، ولكن تكون تلك التنبؤات مقبولة علمياً فإنه ينبغي التتحقق من صحتها بالأساليب

العلمية المتبعة، ولذلك يمكن اعتبار التنبؤ هو النتيجة الصحيحة والاحتمالية للوصف والتفسير.

4) الضبط:

ويهدف العلم إلى جانب الوصف والتفسير والتنبؤ إلى الضبط أو التحكم في العوامل أو الظروف التي تجعل ظاهرة معينة تتم على صورة معينة أو تمنع حدوثها، ويرتبط هذا الهدف بالأهداف السابقة للعلم من حيث أن ضبط ظاهرة معينة يتوقف على مدى صحة تفسيرها ومعرفة الأسباب الحقيقية المسببة لها، وفي نفس الوقت تزداد قدرتنا على ضبط الظاهرة والتحكم فيها كلما زادت قدرتنا على التنبؤ بها.

ويوضح الشكل الآتي أهداف العلم:



شكل(4-1) يبين أهداف العلم

الفرق بين العلم والمعرفة:

رادر بعض أرباب المعاجم العربية بين العلم والمعرفة على أساس أنهما بمعنى واحد

وهو نقىض الجهل، وفارق بينهما آخرون على النحو الآتي:

■ **المعرفة:** هي مجموعة من المفاهيم والأراء والتصورات الفكرية التي تتكون لدى

الفرد كنتيجة لخبراته في فهم الظواهر والأشياء المحيطة به.

أما العلم فهو أسلوب تحقيق هذه المعرفة وتحقيق الحق من الباطل.

■ **المعرفة:** هي مجرد المعلومات التي تصل إلى الإنسان بدون تحيص أو تدليل

وبرهنة.

أما العلم فهو ذلك الفرع من الدراسة الذي يتعلق بجسر مترابط من الحقائق

الثابتة المصنفة والتي تحكمها قوانين عامة، وتحتوي على طرق ومناهج موثوق بها

لاكتشاف الحقائق الجديدة في نطاق هذه الدراسة.

■ العلم جزء من المعرفة، والمعرفة أوسع وأشمل من العلم، ذلك لأن المعرفة تتضمن

معارف علمية وأخرى غير علمية.

■ ليست كل معرفة تعد معرفة علمية وليس جميع أنواع المعرفة على مستوى

واحد وإنما تختلف باختلاف ما تتمتع به من دقة، ودقة المعرفة تبعث من

مدى ما تتميز به من أساليب التفكير وقواعد المنهج التي اتبعت في الوصول

إليها، وعندما نتبع قواعد المنهج العلمي وخطواته في التعرف على الظواهر

فحينئذ نصل إلى المعرفة العلمية.

مفهوم البحث العلمي :

هناك العديد من التعريفات التي ذكرت للبحث العلمي، فعرف بأنه:

وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حل مشكلة محددة وذلك عن طريق التقصي الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن التحقق منها والتي تتصل بمشكلة محددة.

وعُرف أيضاً بأنه:

تقصي أو فحص دقيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها.

كما عُرف بأنه:

استقصاء منظم يهدف إلى إضافة معرف يُمكن توصيلها والتحقق من صحتها باختبارها علمياً.

وما تقدم من التعريفات السابقة يتضح الآتي:

✓ يلزم في البحث العلمي وجود مشكلة معينة تدفع الباحث إلى دراستها

دراسة علمية منظمة يحاول الباحث من خلالها إتباع المنهج العلمي

لتفسيرها والوصول إلى حقائق جديدة.

✓ البحث العلمي محاولة منظمة تتبع أسلوباً أو منهجاً معيناً ولا تعتمد

على الطرق غير العلمية.

✓ يهدف البحث العلمي إلى زيادة الحقائق والمعلومات التي يعرفها الإنسان وتوسيع دائرة معارفه، ليكون أكثر قدرة على التكيف مع بيئته والسيطرة عليها.

✓ يختبر البحث العلمي المعرف وال العلاقات التي يتوصلا إليها ولا يعلنها إلا بعد فحصها والتأكد منها بالتجربة.

✓ يشمل البحث العلمي جميع ميادين المعرفة وجميع مشكلاتها ويستخدم في جميع المجالات على حد سواء.

خصائص البحث العلمي :

يمكن تلخيص خصائص البحث العلمي على النحو التالي:

1) الم موضوعية.

حيث تتم خطوات البحث العلمي كافة بشكل موضوعي غير متحيز، بعيداً عن الآراء الشخصية والأهواء الخاصة والتعصب لرأي محدد مسبقاً. ولا يمكن إثبات الشيء ونقيضه في نفس الوقت. والموضوعية في البحث العلمي تمنع من الوصول إلى نتائج غير علمية.

2) القدرة الاختبارية.

ويقصد بها أن تكون الظاهرة أو مشكلة البحث قابلة للاختبار والقياس. وتعني كذلك إمكان جمع المعلومات اللازمة للاختبار الإحصائي للتأكد من صحة الفرض.

فمن السهل على الباحث أن يختار موضوعاً جذاباً يلقى القبول من المشرف أو الجامعة، في حين لا تتوفر لهذا البحث القدرة على اختبار الفروض أو القدرة على تحقيق الأهداف؛ ولعل السبب في ذلك يرجع إلى ضعف توفر البيانات، أو ضعف القدرة على التحليل، أو عدم توفر البرامج الإحصائية المناسبة للتحليل، أو غير ذلك من الأسباب.

3) إمكانية تكرار النتائج وعميمها.

حيث يمكن الحصول على نفس النتائج تقريرياً مرة أخرى إذا تم اتباع نفس المنهجية العلمية وخطوات البحث وفي نفس الشروط، كما أنه يمكن تعميم النتائج على الحالات المشابهة في نفس البلد أو غيره.

وبدون القدرة على التعميم، يصبح البحث العلمي أقل أهمية وأقل فائدة.

4) التبسيط والاختصار.

أي التبسيط المنطقي والاختصار غير المخل في العرض والمعالجة والتناول المتسلسل للبيانات والمعلومات، وكذلك دون أي حشو أو تعقيد في الأسلوب أو التحليل.

5) أن يكون للبحث غاية أو هدف.

لابد للباحث أن يحدد غايته وأهدافه من البحث بشكل واضح، ويسعى من خلال خطوات البحث والسير فيه إلى تحقيق تلك الأهداف دون تحبط، أو

تشعب، أو خروجاً عنها، أو الانتقال إلى تحقيق أهداف لم يعلن عنها ويراها الباحث ضرورة ولكنها صرفته عن الأهداف الأساسية للبحث.

وبناء على تحديد تلك الأهداف بشكل واضح وتحقيقها؛ يقيم البحث من قبل لجنة التحكيم والنظر في البحث، وهو المعيار الرئيس لقبول البحث أو رده.

6) المرونة.

فالباحث العلمي يلائم المشاكل المختلفة، ويتمكن من علاج وبحث الظواهر المتباينة.

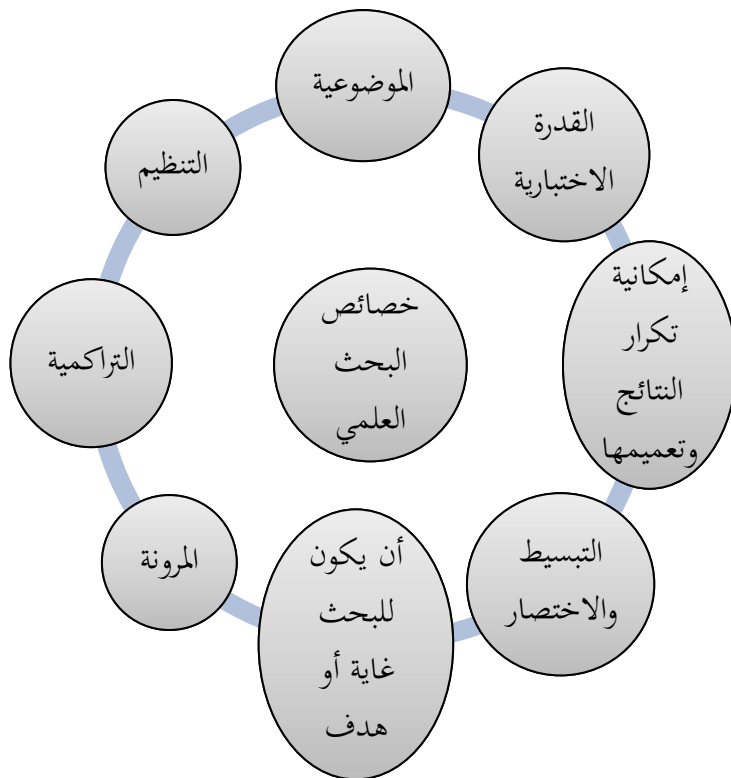
7) التراكمية.

ويقصد بها تراكم المعرفة، ومن هنا تنشأ أهمية الدراسات السابقة وإثباتها في بداية البحث.

8) التنظيم.

ويقصد بالتنظيم إتباع المنهج العلمي الذي يبدأ بتحديد المشكلة ووضع الفروض واختبارها عن طريق التحري وجمع البيانات، ثم الوصول إلى النتائج. كما يعني التنظيم طريقة عرض الباحث للبيانات وتسلسلها ليسهل على القارئ فهمها وتعاطي معها بشكل فعال.

والشكل الآتي يوضح خصائص البحث العلمي:



شكل(1-5) يبين خصائص البحث العلمي

دافع إجراء البحوث والدراسات:

يمكن أن يكون دافع الباحث لإجراء البحوث والدراسات واحداً أو أكثر من الأمور التالية:

- 1) الرغبة في إيجاد حل لمشكلة معينة في المجتمع.
- 2) الرغبة في الحصول على درجة علمية أكاديمية (ماجستير، دكتوراه).
- 3) توجهات المؤسسة وظروفها التي تقتضي إجراء البحوث والدراسات.
- 4) الشك في نتائج بحوث ودراسات سابقة.

5) حب الاستطلاع والرغبة في التعلم والاستزادة من المعرفة، والحرص

على كشف حقائق جديدة عن موضوع معين.

6) الرغبة في سد نقص في الإنتاج الفكري.

صفات الباحث:

من أهم الصفات التي ينبغي أن يتحلى بها الباحث، أو الشروط - كما يعبر

عنها بعضهم - والتي يراد بها المؤهلات المكونة لشخصية الباحث:

1- الموهبة والاستعداد الفطري:

ويراد بها الاستعداد الفطري لدى المرء للبراعة فيما يريد القيام به من سلوك فكريًّا كان أو عمليًّا.

والاختبار هو الذي يكشف عن مدى استعداد الشخص للبحث أو عدم استعداده. فمتي ما وجد المرء نفسه موهوبًا في هذا المجال، كان هذا هو الخطوة الأولى للانطلاق في تنمية القدرة على البحث لديه.

وقد حدد العلماء مظاهر وجود هذه الموهبة عند طلاب الدراسات العليا فيما يأتي:

1- قدرته على اختيار موضوع جديد للبحث من خلال قراءاته.

2- قدرته على وضع تخطيط مبدئي للموضوع الذي اختاره.

3- قدرته على نقد الأفكار والبرهنة على فكرته.

4- قدرته على المناقشة والفهم، وتوجيه الأنظار إلى أفكار جديدة

2- المنهجية العلمية:

ويراد بها أن يكون الباحث عارفاً بأصول المنهج العلمي العام، وقواعد المنهج العلمي الخاص، اللذين يناسبان موضوع بحثه، مع وجود القدرة لديه على هندسة بحثه وفق قوانين المنهجيين ليصل إلى نتائج سليمة في بحثه.

3- الفضول المعرفي:

فلا بد أن يتمتع الباحث بالفضول المعرفي الذي يجعله دائماً في حالة تتبع لكل المستجدات والمعارف سواءً تلك التي تتعلق بتخصصه، مما يجعله ملماً إلاماً وفيأياً كافياً بموضوع بحثه، أو تلك المعرفة العلمية الأخرى التي تلابس موضوعه ويحتاج إليها في البحث.

4- الأمانة في النقل:

وهي أن يكون أميناً فيما ينقله من النصوص أو الآراء أو غيرها، فلا يقدم على الزيادة فيها أو النقص منها، أو التغيير بشكل أو آخر، أو الانتحال، والسرقة، وأن يتوثق من نسبة النص إلى مصدره والرأي إلى قائله.

5- الصدق في القول:

فلا بد للباحث أن يكون صادقاً في كل ما يقوله في بحثه صدقاً يحمله مسؤولية المخالفة أو التزوير أو ما إليهما.

6- الصراحة في الرأي:

وأن يكون صريحاً في إبداء ما يتوصل إليه من رأي نتيجة لخطوات البحث العلمي ولو كان مخالفًا لرأيه، لأن الباحث ناشد حقيقة، والحقيقة لا تقبل التضييب أو التظلم.

7- الموضوعية:

وهي أن يكون الباحث مع موضوع بحثه فقط، فلا يقحم في مباحثه أو مطالبه أي اعتبارات ذاتية شخصية.

ومن الموضوعية أن يدخل الباحث في الموضوع بذهنية علمية لا تأثير للعواطف عليها.

8- الأخلاقية:

وهي أن يتحلى الباحث بالأخلاقيات الآتية:

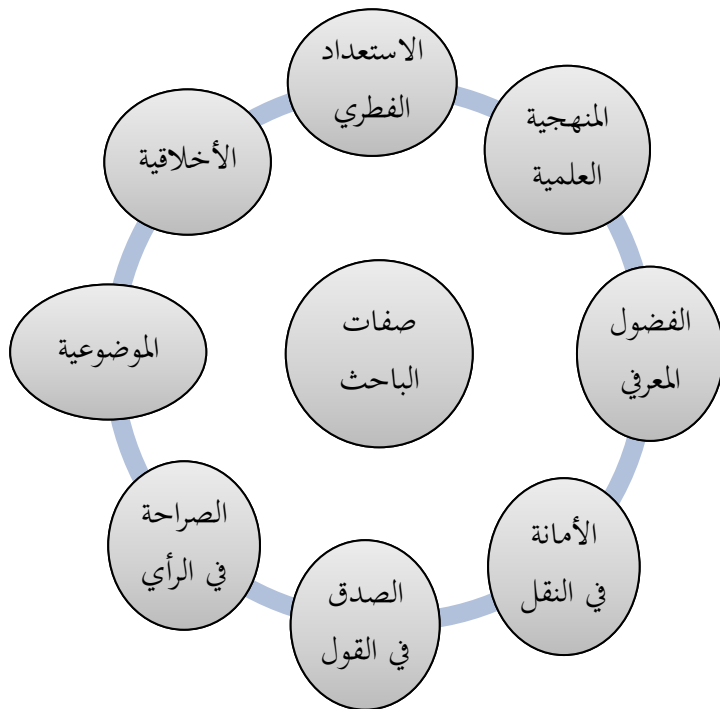
أ- الصبر، لأن البحث مسؤولية، والمسؤولية لا بد لها من تحمل، والتحمل بطبيعته يتطلب الصبر.

ب- المثابرة على مواصلة البحث فلا تثنية العوائق والصعوبات، بل يعمل على تذليلها وتسهيلاها.

ج- الاحترام لآراء الآخرين مهما هزلت، أو عظمت.

د- التواضع، فلا يأخذن الباحث الغرور بما قد يصل إليه من نتائج ذات قيمة علمية؛ لأن الغرور مطية الهلاك.

والشكل الآتي يوضح صفات الباحث:



شكل (1-6) يبين صفات الباحث

مراجع الوحدة الأولى:

- 1- عليان، يحيى مصطفى، عثمان محمد غنيم، مناهج وأساليب البحث العلمي النظرية والتطبيق، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2000م
- 2- أحمدى، ناهد حمدى، مناهج البحث في علوم المكتبات، الرياض: دار المريخ، 1979م
- 3- الفضلي، عبدالهادى، أصول البحث، بيروت: دار المؤرخ العربى، 1992م
- 4- صابر، فاطمة عوض، خفاجة، ميرفت علي، أسس ومبادئ البحث العلمي، الإسكندرية: مكتبة ومطابع الإشعاع الفنية، 2002م.
- 5- عقيل، عقيل حسين، فلسفة مناهج البحث العلمي، القاهرة: مكتبة مدبولى، 1999م
- 6- الشريف، عبدالله محمد، مناهج البحث العلمي دليل الطالب في كتابة الأبحاث والرسائل العلمية، الإسكندرية: مكتبة ومطابع الإشعاع الفنية، 1996م.
- 7- مبارك، محمد الصاوي محمد، البحث العلمي أساسه وطرق كتابته، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1992م
- 8- قنديلجي، عامر محمد، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2007م
- 9- حافظ، عبد الرشيد بن عبد العزيز، أساسيات البحث العلمي، جدة: مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، 2012م
- 10- الجديلي، رحبي عبد القادر، مناهج البحث العلمي،
<http://www.shatharat.net/vb/showthread.php?p=2643>
2011م

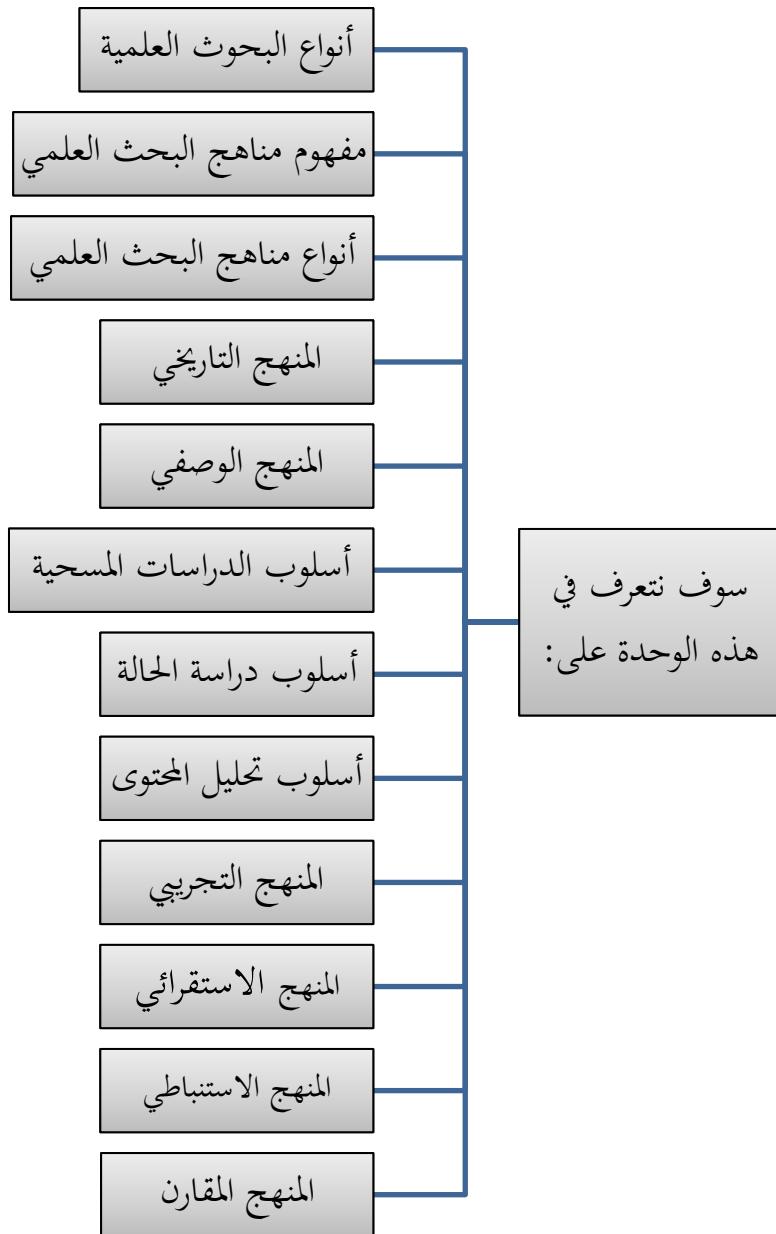
الوحدة الثانية

أنواع البحث العلمي

ومناهجه

يتوقع من الدارس بعد دراسة الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- (1) يصنف أنواع البحوث العلمية.
- (2) يوضح مفهوم مناهج البحث العلمي.
- (3) يصنف مناهج البحث العلمي.
- (4) يعرف المنهج التاريخي وميزاته وعيوبه.
- (5) يشرح خطوات البحث في المنهج التاريخي .
- (6) يبين مفهوم المنهج الوصفي وميزاته وعيوبه.
- (7) يشرح خطوات البحث العلمي في المنهج الوصفي.
- (8) يعدد أساليب المنهج الوصفي.
- (9) يوضح مفهوم كل أسلوب من أساليب المنهج الوصفي وميزاته وعيوبه.
- (10) يميز بين أساليب المنهج الوصفي.
- (11) يبين مفهوم المنهج التجريبي وعيوبه وميزاته.
- (12) يشرح خطوات البحث العلمي في المنهج التجريبي.
- (13) يفرق بين المنهج الاستقرائي والاستنباطي.
- (14) يبين المنهج المقارن واستخداماته.
- (15) يستنبط نوع منهج البحث من الرسائل العلمية.



أنواع البحث العلمي ومناهجه

أنواع البحث العلمية.

تصنف أنواع البحث العلمية بحسب الآتي:

1- تصنيف أنواع البحث بحسب طبيعتها:

ويتم تصنيفها بحسب طبيعتها إلى بحوث أساسية نظرية، وبحوث تطبيقية،

وتعرف على النحو الآتي:

أ- البحوث الأساسية:

وهي البحوث التي تجري بالدرجة الأساس من أجل الحصول على المعرفة بحد ذاتها وتسمى أحياناً (البحوث النظرية).

وتهدف هذه البحوث إلى إضافة علمية ومعرفية، كما تكتم بالإجابة على

تساؤلات نظرية ما، وقد يتم تطبيق نتائجها علمياً أو لا يتم.

ودافع هذه البحوث، هو التوصل للحقيقة، وتطوير المفاهيم النظرية.

وتشتق البحوث الأساسية والنظرية عادة من المشاكل الفكرية أو المشاكل

المبدئية فهي ذات طبيعة نظرية بالدرجة الأولى إلا أن ذلك لا يمنع من تطبيق

نتائجها فيما بعد على مشاكل قائمة بالفعل.

والبحوث النظرية يمكن أن تكون تطبيقية، فالكثير من الأكاديميين

يستخدمون النظريات في أبحاثهم التطبيقية لاختبار مدى مطابقتها للواقع أو

لاستخدامها في تحليل وتفسير الظاهرة موضوع البحث.

كما أن البحوث النظرية تستفيد من نتائج الدراسات التطبيقية. وكثيراً ما تؤدي نتائج البحث الأساسي إلى حلول لمشاكل عملية.

بـ- البحوث التطبيقية:

وتعرف بأنها: ذلك النوع من الدراسات التي يقوم بها الباحث بهدف تطبيق نتائجها لحل المشاكل الحالية.

وتعتبر البحوث التطبيقية أكثر شيوعاً من البحوث الأساسية، وتكون أهدافها محددة بشكل أدق من البحوث الأساسية النظرية.

وتحدّد البحوث التطبيقية إلى حل مشكلة من المشاكل العلمية في أي مجال من المجالات، أو لاكتشاف معارف جديدة يمكن تسخيرها والاستفادة منها فوراً.

كما تعمل البحوث التطبيقية على بيان الأسباب الفعلية التي أدت إلى حدوث الظاهرة أو المشكلة، مع اقتراح التوصيات العملية التي يمكن أن تسهم في التخفيف من حدة المشاكل، أو إزالتها كلياً.

وقد تهدف إلى تحسين نوعية، أو تطوير منتج جديد في مجال الصناعة أو الزراعة.

ومن الصعب فصل البحوث التطبيقية عن النظرية وذلك للعلاقة التكاملية بينهم، فالبحوث التطبيقية تستمد فرضياتها من النظرية، كما أن نتائج البحوث التطبيقية يمكن أن تتماشى وتنماذج مع تلك النتائج المأخوذة من البحوث الأساسية النظرية لتواجه موقفاً محدداً أو مشكلة قائمة، كذلك فإن

من الصعب - أحياناً - التمييز بين البحوث التطبيقية العلمية والبحوث الأساسية النظرية، خاصة في الموضوعات الجديدة التي تحتاج إلى بناء حقائق ونظريات حولها.

2- تصنيف أنواع البحوث بحسب مناهجها:

كما تصنف البحوث بحسب طبيعة المناهج التي تستخدم فيها كالتالي :

أ- البحوث الوثائقية:

وهي البحوث التي تعتمد المنهج التاريخي في تتبع الظاهرة منذ نشأتها ومراحل تطورها والعوامل التي تأثرت بها، بهدف تفسير الظاهرة في سياقها التاريخي. وتكون أدوات جمع المعلومات فيها معتمدة على المصادر والوثائق المطبوعة وغير المطبوعة، كالكتب والدوريات والنشرات والتقارير والوثائق الإدارية والتاريخية، وكذلك المواد السمعية والبصرية وما شابه ذلك من مصادر المعلومات الجماعة والمنظمة.

إضافة إلى المنهج التاريخي، فإن من أهم المناهج المتبعة في هذا النوع من الوثائق البحوث التي تتبع منهج تحليل المضمون أو تحليل المحتوى.

ب- البحوث الميدانية:

وهي البحوث التي تعتمد المنهج الوصفي في تفسير الوضع القائم للظاهرة أو المشكلة، من خلال تحديد ظروفها وأبعادها وتوصيف العلاقات بينها بهدف

الانتهاء إلى وصف علمي دقيق متكملاً للظاهرة أو المشكلة بالاعتماد على الحقائق المرتبطة بها.

ويكون جمع المعلومات عادةً بشكل مباشر من موقع المؤسسات والوحدات الإدارية والتجمعات البشرية المعنية بالدراسة، ويتم جمعها عن طريق الاستبيان والاستقصاء أو المقابلة والمواجهة، أو الملاحظة المباشرة. وبالإضافة إلى المنهج الوصفي، فإن من أهم الأساليب والمناهج المتبعه لهذا النوع من البحوث:

أ. البحوث التي تتبع المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي.

ب. البحوث التي تتبع المنهج الوصفي بأسلوب دراسة الحالة.

ج- البحوث التجريبية:

وهي البحوث التي تجرى في المختبرات العملية المختلفة الأغراض والأنواع، سواءً كان ذلك على مستوى العلوم التطبيقية أو العلوم الصرف أو حتى بعض العلوم الإنسانية، فهناك مختبرات الكيمياء والميكانيك وما شابه ذلك من المختبرات، ويحتاج هذا النوع من البحوث التجريبية إلى ثلث أركان أساسية هي: المواد الأولية التي تجرى عليها التجارب والأجهزة، والمعدات المطلوبة لإجراء التجارب، والباحثين المختصين ومساعديهم.

ويجمع الباحث بياناته بالمشاهدة والقياس للمواقف والظروف والخصائص المتوفرة دون تغيير عليها.

3- تصنیف أنواع البحوث بحسب جهات تنفيذها:

تصنیف أنواع البحوث من حيث الجهات المسؤولة عن تنفيذها بحسب الآتي:

أ- البحوث الأكاديمية:

وهي البحوث التي تخری في الجامعات والمعاهد والمؤسسات الأكاديمية المختلفة سواء ما يخص الطلبة وخاصة طلبة الدراسات العليا منها أو المدرسين فيها، ونستطيع أن نصنف هذه البحوث الأكاديمية إلى مستويات وشرائح عددة

هي:

1- البحوث الجامعية الأولية: وهذه أقرب ما تكون إلى التقارير منها إلى البحوث حيث يتطلب من طلبة المراحل الجامعية الأولية (البكالوريوس) وخاصة الصنوف المنتهية كتابة البحث للخروج.

وقد يتطلب هذه البحوث الأستاذ في أحد المساقات من الطلاب لتحفيز الطالب على الاسترادة والتعمق في الموضوع. وعادة لا يتوقع أن يتوصل الطالب إلى شيء جديد في مثل هذه البحوث، وإنما الهدف الرئيسي هو تطوير الاعتماد على النفس لدى الطالب في البحث والاطلاع وتطوير مفاهيم الطالب وقدراته التحليلية.

كما يعتبر القيام بهذه البحوث بمثابة تدريب للطالب على القيام ببحوث أكثر عمقاً مثل رسائل الماجستير والدكتوراه ولاسيما وأن الإجراءات النمطية

للبحث القصير لا تختلف كثيراً عن إجراءات القيام ببحوث الماجستير أو الدكتوراه.

2- بحوث الدراسات العليا: وهي على أنواع منها: رسائل الدبلوم العالي، ورسائل الماجستير، ورسائل الدكتوراه، التي يتفرغ فيها الطالب فترة معينة بعد اختياره موضوع بحثه ووضع الأسس الازمة له، وتعيين مشرف له. وفي هذا النوع من الأبحاث يختار الباحث عند إعداد الرسالة مشكلة من المشاكل ويقوم بدراساتها وتحليلها ويضع الفرضيات لتفسيرها ثم يعمل على اختبار مدى صحة هذه الفرضيات.

وقد يتوصل الباحث إلى إضافة جديدة إلى عالم المعرفة وقد لا يكون ذلك، وذلك في مرحلة الماجستير، أما في مرحلة الدكتوراه فيجب أن يقدم الباحث شيئاً جديداً، والنتائج التي توصل إليها يجب أن يجعله من الأشخاص المعترف بهم بواسطة الآخرين في مجال تخصصه.

3- بحوث التدريسيين: عندما يلتحق الحاصل على شهادة الدكتوراه بالجامعة لزاولة مهنة التدريس الأكاديمي تسمى درجة العلمية (أستاذ مساعد)

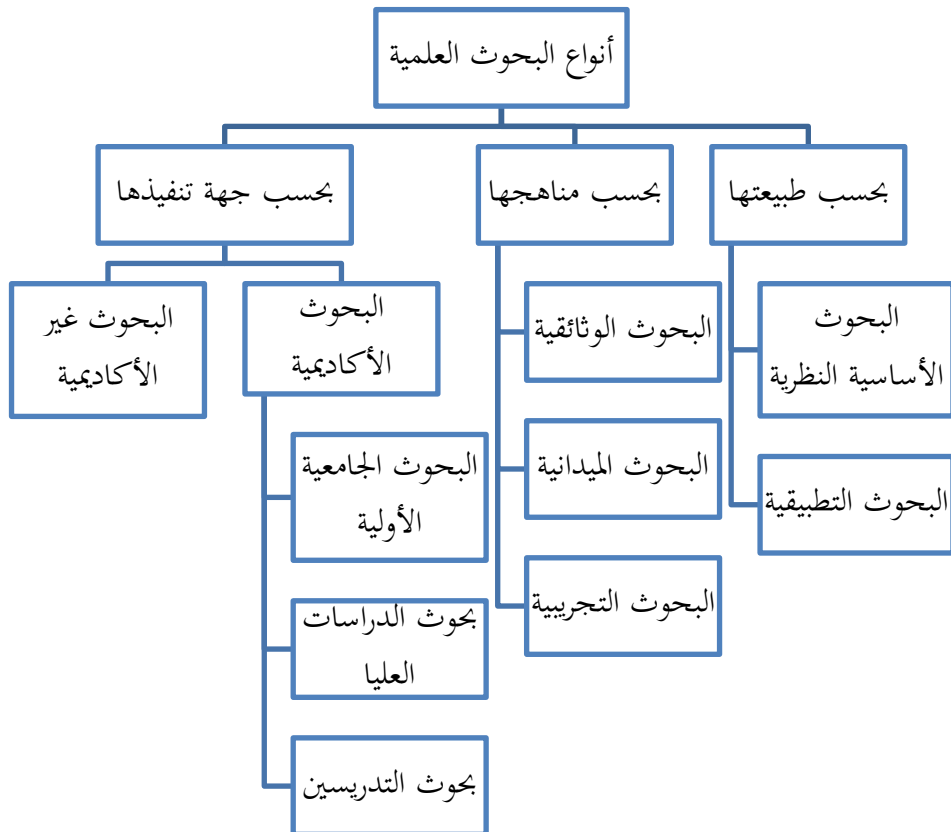
وفي العادة يطلب من أئ酓ة الجامعات ومعاهد كتابة بحوث لغرض تقييمهم وترقياتهم إلى درجات علمية أعلى (أستاذ مشارك، أستاذ) وتنشر إما في مؤتمرات علمية داخلية أو خارجية، أو في دوريات علمية محكمة.

والبحوث الأكاديمية عموماً هي أقرب ما تكون إلى البحوث الأساسية النظرية منها إلى التطبيقية، ولكن هذا لا يمنع من الاستفادة من نتائجها وتطبيقها فيما بعد، والجانب المهم في هذا النوع من البحوث أنها غير ملزمة التطبيق حتى وإن كانت بحوث أكاديمية ميدانية أو تجريبية ولكن قد يستفاد منها فيما بعد من نتائجها وتوصياتها.

بـ- البحوث غير الأكاديمية

وهي البحوث المتخصصة والتي تنفذ في المؤسسات والدوائر المختلفة بغرض تطوير أعمالها ومعالجة المشاكل والتحديات التي قد ت تعرض طريقها، فهي إذن أقرب ما يكون إلى البحوث التطبيقية.

ويوضح الشكل الآتي تصنیف أنواع البحوث العلمية:



شكل (1-2) يبين تصنیف أنواع البحوث العلمية

مناهج البحث العلمي

مفهوم منهج البحث العلمي:

يقصد بالمنهج الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسة موضوع ما.

ويعرف منهج البحث العلمي بأنه:

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

كما يعرف بأنه:

الأسلوب الذي يستخدمه الباحث في دراسة ظاهرة معينة والذي من خلاله يتم تنظيم الأفكار المتنوعة بطريقة تمكنه من علاج مشكلة البحث.

ومن خلال التعريفات السابقة يتضح لنا الآتي:

- ✓ منهج البحث هو مجموعة من القواعد العامة التي يعتمدها الباحث في تنظيم ما لديه من أفكار أو معلومات من أجل توصله إلى النتيجة المطلوبة.
- ✓ منهج البحث العلمي قد يقتصر على أسلوب واحد واضح ومميز وقد يشتمل على مجموعة من الأساليب ذات الخصائص المتشابهة.

- ✓ يرتبط تحديد الأسلوب أو المنهج العلمي الذي يستخدمه ويطبقه الباحث لدراسة ظاهرة أو مشكلة معينة بحسب الظواهر المدروسة في خصائصها وموضوعاتها بما يصلح لدراسة ظاهرة، قد لا يصلح لدراسة ظاهرة أخرى.
- ✓ 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.

تصنيف مناهج البحث العلمي:

يختلف الكتاب المهتمون بأصول البحث العلمي ومناهجه في تصنيف مناهج البحث فيضيف البعض مناهج ويحذف آخرين منهاج، أو يختلفوا في أسماءها، وستتناول في دراستنا هذه أبرز المناهج التي نحتاج إليها في الدراسات الاجتماعية والإنسانية والإدارية على النحو الآتي:

1- المنهج التاريخي:

يعرف المنهج التاريخي بأنه:

ذلك البحث الذي يصف ويسجل ما مضى من وقائع وأحداث الماضي، ويدرسها ويفسرها ويحللها على أساس علمية منهجية ودقيقة؛ بقصد التوصل إلى حقائق ومعلومات، أو تعميمات تساعدننا في فهم الحاضر على ضوء الماضي، والتنبؤ بالمستقبل.

كما يعرف أيضاً بأنه:

ذلك المنهج المعنى بوصف الأحداث التي وقعت في الماضي وصفاً كيفياً، يتناول رصد عناصرها وتحليلها ومناقشتها وتفسيرها، والاستناد على ذلك الوصف في استيعاب الواقع الحالي وتوقع اتجاهاتها المستقبلية القريبة والبعيدة.

ومما سبق من التعريفات يتضح لنا الآتي:

- ✓ يهتم المنهج التاريخي بدراسة ظواهر حدثت في الماضي حيث يتم تفسيرها بهدف الوقوف على مضامينها والتعلم منها ومعرفة مدى تأثيرها على الواقع الحالي للمجتمعات واستخلاص العبر منها.
- ✓ المنهج التاريخي مستمد من دراسة التاريخ حيث يعمل الباحث على دراسة الماضي وفهم الحاضر من أجل التنبؤ بالمستقبل.
- ✓ يمكن استخدام المنهج التاريخي في حل مشكلات معاصرة على ضوء خبرات الماضي.
- ✓ يساعد المنهج التاريخي في إلقاء الضوء على اتجاهات حاضرة ومستقبلية
- ✓ التاريخ معمل للعلوم الاجتماعية حيث ينمي معرفة الباحث ويشري أفكاره في الإنسان والمجتمع.

استخداماته:

يستخدم المنهج التاريخي في:

1- دراسة التاريخ بمعناه العام والذي يتمثل في دراسة الماضي بمختلف أحداثه وظواهره.

2- دراسة التاريخ بمعناه الخاص والذي يعني البحث في محمل حياة البشر الماضية وما تشمل عليه من علاقات بين الأحداث والمتغيرات في الفترات الزمنية المختلفة وبالذات العلاقات السببية المسؤولة عن تطور وتغيير هذه الظواهر والأحداث عبر الزمن.

3- دراسات علم الآثار والجيولوجيا والتاريخ البشري لكي يتم استخلاص الحقائق المتعلقة بجميع الظواهر والأحداث التي تدرسها وتتناولها هذه العلوم.

عيوبه:

من أبرز عيوب المنهج التاريخي ما يأتي:

1- لا يقوم على الملاحظة المباشرة للظواهر والأحداث، فالمؤرخ يتعامل مع ظواهر حدثت في الماضي وانتهت، فهو يعتمد على الطريقة التقليدية في جمع البيانات والتي تتلخص في السمع عن الآخرين والنقل عنهم أو الأخذ عن بعض الوثائق التي كتبها أشخاص آخرون شاهدوا هذه الظواهر أو سمعوا عنها، وهذه المصادر قد لا تكون دقيقة.

2- لا يعتمد على التجربة العلمية للوصول إلى الحقائق، فمصدر المعرفة الأساسي فيه هو الآثار والسجلات التاريخية وأحياناً الناس أو الأفراد، وإن كان هؤلاء لا يملكون القدرة التي تمكنهم من الاحتفاظ بالحقيقة لفترة زمنية طويلة. وقد يميل هؤلاء الأفراد إلى التحيز أو المبالغة في وصف الحقائق وتصويرها.

3- المنهج التاريخي بحكم دراسته للماضي لا يمكن الباحث من استرجاع الظواهر والسيطرة عليها أو التأثير فيها، لذلك فإن النتائج والمعرفة التي يتم التوصل إليها من خلال تطبيق المنهج التاريخي تكون غير دقيقة بالمعايير العلمية الحديثة لأنها غير كاملة و تستند إلى أدلة وبراهين جزئية.

4- لا يستطيع الباحث التاريخي مهما كان دقيقاً أن يصل إلى كل الحقائق المتصلة بمشكلة الدراسة، فالمعرفة تبقى جزئية تستند إلى أدلة جزئية ولن يستطيع الباحث اختبار كل الأدلة.

ميزاته:

وعلى الرغم من عيوب المنهج التاريخي، إلا أن من أهم ميزاته الآتي:

1- يعتبر 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.

2- كذلك فإن الاعتماد على الملاحظة غير المباشرة في هذا المنهج لا تنقص من قيمته خصوصاً إذا ما تم إخضاع البيانات للنقد والتمحیص الدقيق.

3- لا يعتبر الرجوع إلى الوثائق والسجلات والتقارير السابقة والآثار والمقابلات مع الأشخاص الذين عايشوا الأحداث نقطة ضعف في البحث التاريخي وذلك إذا استخدم الباحث المنطق والتحليل والتمحیص للبيانات والمعلومات المستخدمة.

مصادر معلومات المنهج التاريخي:

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

1- **المصادر البشرية**: وهم شهود العيان، والمعاصرون، والمشتركون في الموضوع قيد البحث والدراسة.

2- **المصادر المكتوبة والمشاهدة**: وهي كالتالي:

أ- المخطوطات: بعد إخضاعها للنقد الداخلي بما تتضمنه من نصوص ولغة، وأسلوب، وشهاد، وبراهين، وتعرضها للنقد الخارجي من حيث الزمن الذي كتبت فيه، والذي تتحدث عنه، وعلاقتها بما كتب في مجال نصوصها ومضمونها أو ما كتب عنها.

ب- الوثائق الرسمية من مقالات، وأفكار، وأشعار، وسجلات، وتقارير، وصحف معتمدة.

ج- المذكرات والمراسلات الرسمية والمذكريات الخاصة والتي تعتبر هامة لحياة الفرد إذا وقعت في يد الباحث خاصة إذا كان صاحب الحالة المدرستة من

الذين يعانون من أمراض نفسية واجتماعية من خلال البحث التبعي لتاريخ حياته والظروف المسيبة والمحيطة بحالته.

د- السجلات والوثائق بمختلف 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، الوصايا، العقود بأنواعها ... الخ.

ه- الآثار والشوahد التاريخية: وتمثل في بقايا ومحلفات العصور السابقة مثل، بقايا المدن والهيآكل والمدرجات والمدافن والمخطوطات ... الخ.

و- الدراسات التاريخية القيمة: وتشمل الكتب والدراسات التاريخية بأنواعها المختلفة.

ز- الشواهد المادية التي يمكن مشاهدتها وملاحظتها، كالآثار، والتحف، والرسومات.

أدوات المنهج التاريخي:

لتاريخ شواهد وأدلة يمكن التأكد منها، لذا فإن من أهم أدوات المنهج التاريخي:

1- الملاحظة والمشاهدة.

2- المقابلة.

3- الاستبيان.

خطوات المنهج التاريخي:

يمكن حصر خطوات القيام بالبحث التاريخي في خمس خطوات وهي كالتالي:

أولاً: الشعور بالمشكلة وتحديدها:

فعلى الباحث أن يراعي عند اختيار المشكلة موضع الدراسة وامتدادها التاريخي بحيث يكون لها صفة الاستمرار والدؤام النسبي بما يمكن من تعقب الظاهرة والتعرف على مراحل تطورها. وعادة يستقي الباحث مشكلة الدراسة من ميدان تخصصه ومن خلال اطلاعه على الدراسات السابقة.

ثانياً: جمع البيانات والمعلومات أو المادة التاريخية:

بعد الشعور بالمشكلة و اختيار موضع البحث يقوم الباحث بجمع البيانات والمعلومات من مصادرها المذكورة أعلاه.

ثالثاً: تحليل المصادر ونقدها:

يتضح من مصادر المعلومات التاريخية أنها في معظمها مصادر غير مباشرة وقدية وهذا يضفي شكوكا حول دقتها وصدقها؛ لذا يجب على الباحث التأكد من صحة المعلومات التي جمعت وذلك ليكون البحث أكثر مصداقية وأمانة في ذلك، ويكون النقد على نوعين هما:

1- النقد الخارجي:

ويتضمن التأكيد من صحة الوثيقة محل البحث وهو بدوره ينقسم إلى نوعين هما:

أ- نقد التصحيح: وفيه يتم التأكيد من صحة الوثيقة ونسبتها إلى أصحابها؛ وذلك بالتأكد من صحة الوثيقة الخاصة بمحادثة معينة أو أكثر؛ لتحديد مدى صحتها ومدى صحة نسبتها إلى أصحابها، وذلك لما تتعرض له كثير من الوثائق من حشو وتزيف وإضافات دخيلة أو تحريف؛ لأسباب كثيرة وأشكال متعددة، فالوثيقة قد تكون مكتوبة بيد المؤلف، أو بيد شخص آخر، ولا توجد سوى نسخته الوحيدة هذه؛ فيكون من واجب الباحث تصحيح الخطأ في النقل، وقد تكون الوثيقة متعددة النسخ وأماكن التواجد؛ بحيث يحتاج الأمر إلى تحديد النسخة الأصلية مما نسخ عنها.

ب- نقد المصدر: وفي هذه المرحلة يتم التأكيد من مصدر الوثيقة وزمانها ومؤلفها؛ للتأكد من نسبتها إلى أصحابها؛ وفحص الواقع الوارد ذكرها في الوثيقة، ومقارنتها بأحداث العصر المنسوبة إليه.

2- النقد الداخلي:

ويقصد به تقييم محتوى الوثيقة وصحة ومعنى الكلام الموجود فيها، والتأكد من دقتها، وهو كذلك على نوعين:

أ- النقد الإيجابي:

والمهدف منه تحديد المعنى الحقيقي والحرفي للنص وما يرمي إليه الكاتب وهل حافظ على نفس المعنى في الوقت الحالي أم لا.

ب- النقد السلبي:

ويقصد به التعرف على مدى موضوعية الكاتب.

وهنا يتم التتحقق من رؤية الكاتب لمشاهدة الواقع بدراسة مدى خطأ أو تحريف الوثيقة، كذلك مدى أمانته في نقل الواقع، وهل كان موضوعياً وصادقاً، أم شوه الحقائق، وهل شاهد الحادثة أم سمع عنها، والتأكد من سلامته جسمه وعقله وسنه.

ويلعب النقد السلي دوراً كبيراً في التأكد من هذه المعلومات، وكذلك معرفة ما السبب الذي أدى به إلى كتابة هذه الوثيقة والإحاطة بجميع ظروفه آنذاك.

رابعاً: صياغة الفروض وتحقيقها:

وهي عبارة عن حل مؤقت لإشكالية البحث والذي على أثره تتم دراسة الموضوع، وقد يكون إجابة محتملة للسؤال البحثي، ومن خلال التجربة نحاول إثبات ما إذا كانت هذه الفروض صحيحة أم خاطئة.

وتتطلب الفروض في البحوث التاريخية مهارة فائقة وخيال واسع من قبل الباحث لأنه يدرس ظاهرة وقعت في الماضي.

ويقوم الباحث بجمع المادة العلمية وفقاً لنظام معين زمني أو جغرافي أو موضوعي أو مزيج من هذه النظم. ويعتبر حصول الباحث على المعلومات ونقدتها وتحليلها بمثابة إثبات للفروض والتحقق منها.

خامساً: استخلاص النتائج وكتابه التقرير:

بعد أن يتم الانتهاء من جمع البيانات والمعلومات وتحليلها وتقديرها والتوصيل إلى إثبات صدق الفروض بعد إجراء التعديلات الضرورية عليها يخلص

الباحث إلى النتائج ثم يقوم بكتابة التقرير النهائي ملتزماً بمواصفات البحث العلمي من الترتيب والتنميط والتوثيق والصياغة السليمة وغيرها.

أمثلة على دراسات المنهج التاريخي:

م	عنوان الدراسة	اسم الباحث
1.	الحرف والصناعات في الأندلس منذ الفتح الإسلامي حتى سقوط غرناطة	جهاد غالب.
2.	ال اختصاصات رئيس الدولة الإسلامية في السياسة الخارجية وضوابطها	محمد أبو جريبان.
3.	اليهود في المغرب الإسلامي من الفتح إلى سقوط دولة الموحدين	مسعود كواتي.
4.	التعلم في العهد العثماني والإمامي المالكي والبريطاني في اليمن إلى الثورة اليمنية 1962 م	عدنان عبدالله.
5.	الحياة الاجتماعية الاقتصادية في اليمن في العهد الأيوبي (569-626 م)	محمد علي الفقيه
6.	الحاصل الزراعية في اليمن القديم	ليبيا عبد الله ناجي

2- المنهج الوصفي:

يعرف المنهج الوصفي بأنه:

طريقة لوصف الموضوع المراد دراسته من خلال منهجة علمية صحيحة وتصوير النتائج التي يتم التوصل إليها على أشكال رقمية معبرة يمكن تفسيرها.

وهناك من يعرفه بأنه:

محاولة الوصول إلى المعرفة الدقيقة والتفصيلية لعناصر مشكلة أو ظاهرة قائمة، للوصول إلى فهم أفضل وأدق أو وضع السياسات والإجراءات المستقبلية الخاصة بها.

ومنا سبق من التعريفات يتضح لنا الآتي:

✓ تهدف البحوث الوصفية إلى وصف ظواهر أو أحداث أو أشياء معينة وجمع الحقائق والمعلومات واللاحظات عنها، ووصف الظروف الخاصة بها، وتقرير حالتها كما توجد عليه في الواقع.

✓ تهتم البحوث الوصفية بتقرير ما ينبغي أن تكون عليه الأشياء والظواهر التي يتناولها البحث وذلك في ضوء قيم أو معايير معينة، واقتراح الخطوات أو الأساليب التي يمكن أن تتبع للوصول بها إلى الصورة التي ينبغي أن تكون عليه في ضوء هذه المعايير أو القيم.

✓ يقوم المنهج الوصفي بالبحث عن أوصاف دقيقة للظاهرة المراد دراستها

عن طريق مجموعة من الأسئلة هي:

- ما الوضع الحالي لهذه الظاهرة؟

- من أين نبدأ الدراسة؟

- ما العلاقات بين الظاهرة المحددة والظواهر الأخرى؟

- ما النتائج المتوقعة لدراسة هذه الظاهرة؟

والإجابة عن هذه الأسئلة تتم من خلال جمع الحقائق والبيانات الكمية أو الكيفية عن الظاهرة المحددة مع محاولة تفسير هذه الحقائق تفسيراً كافياً.

✓ لا يقتصر البحث الوصفي على جمع البيانات وتصنيفها وتبويتها إلى تحليلها التحليل الكافي الدقيق المعمق بل يتضمن أيضاً قدرًا من التفسير لهذه النتائج، ثم الوصول إلى تعميمات بشأن الظاهرة موضوع الدراسة.

استخداماته:

يستخدم المنهج الوصفي في:

1- دراسة حاضر الأوضاع الراهنة للظواهر من حيث خصائصها، أشكالها، وعلاقاتها، والعوامل المؤثرة في ذلك، مع ملاحظة أنه يشمل في كثير من الأحيان على عمليات تنبؤ لمستقبل الظواهر والأحداث التي يدرسها.

2- دراسات العلوم الإنسانية والاجتماعية والتي استخدم فيها منذ نشأته وظهوره.

3- دراسات العلوم الطبيعية لوصف الظواهر الطبيعية المختلفة.

4- رصد ومتابعة لظاهرة 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 وتع咪مات تساعد في فهم الواقع وتطويره.

مزايا المنهج الوصفي:

يتمتع المنهج الوصفي بالميزاالت الآتية:

1- يساعد المنهج الوصفي في إعطاء معلومات حقيقة دقيقة تساعد في تفسير الظواهر الإنسانية والاجتماعية.

2- اتساع نطاق استخداماته لتعدد الأساليب المتاحة أمام الباحث عند استخدامه، مثل أسلوب المسح، أو دراسة الحالة، أو تحليل المضمون.

3- يقدم المنهج الوصفي توضيحا للعلاقات بين الظواهر، كالعلاقة بين السبب والتبيّن، بما يمكن الإنسان من فهم الظواهر بصورة أفضل.

4- يتناول المنهج الوصفي الظواهر كما هي على الواقع دون تدخل من قبل الباحث في التأثير على مسارها، مما يعطي نتائج أكثر واقعية.

عيوب المنهج الوصفي:

من أبرز عيوب المنهج الوصفي الآتي:

1- قد يستند البحث الوصفي إلى معلومات مشوهه ولا تستند إلى الواقع سواء كانت عن قصد من قبل الباحث أو غير قصد. كأن تكون الوثائق والسجلات المستخدمة غير دقيقة مثلا.

- 2- هناك احتمال تحيز الباحث لآرائه ومعتقداته، فيأخذ البيانات والمعلومات التي تنسجم مع تصوره ويستبعد التي تتعارض مع رأيه، وهذا راجع إلى أن الباحث يتعامل دائماً مع ظواهر اجتماعية وإنسانية غالباً ما يكون طرفاً فيها.
- 3- غالباً ما يستخدم الباحث مساعدين عند القيام بالدراسات الوصفية وذلك من أجل جمع البيانات والمعلومات، فصدق وانسجام هذه البيانات يعتمد على مدى فهم المساعدين لأهداف البحث.
- 4- صعوبة إثبات الفروض في البحوث الوصفية لأنها تتم عن طريق الملاحظة وجمع البيانات المؤيدة والمعارضة للفروض دون استخدام التجربة في إثبات هذه الفروض. فالباحث في الدراسات الوصفية قد لا يستطيع ملاحظة كل العوامل المحيطة بالظاهرة، مما يعيقه في إثبات الفروض.
- 5- صعوبة التنبؤ في الدراسات الوصفية وذلك لأن الظواهر الاجتماعية والإنسانية تتصف بالتعقيد، وذلك ل تعرضها لعوامل عدّة.

أدوات المنهج الوصفي:

يستخدم لجمع البيانات والمعلومات في البحوث الوصفية الأدوات الآتية:

- (1) الملاحظة.
- (2) المقابلة.
- (3) الاختبارات.
- (4) الاستبيانات.
- (5) المقاييس المتردجة.

٦) تحليل الوثائق والسجلات.

خطوات البحث باستخدام المنهج الوصفي:

لا يكاد تطبيق واستخدام المنهج الوصفي في البحث يختلف في مراحله عن تلك التي تشملها الطريقة العلمية بشكل عام، ويع肯 حصرها بالأتي:

١) تحديد المشكلة وصياغتها.

لابد للباحث من تحديد المشكلة المراد دراستها، ويفضل أن يتم صياغتها في شكل سؤال.

٢) وضع الفروض المحتملة.

ثم يقوم الباحث بصياغة فروض الدراسة والتي يمكن أن تجيب عن سؤال البحث بصورة مؤقتة ومن ثم يبدأ الباحث بجمع المعلومات عنها إلى أن يتم إثباتها أو دحضها.

٣) جمع البيانات والمعلومات من المصادر المختلفة.

يقوم الباحث بجمع البيانات والمعلومات و اختيار الأدوات المناسبة لجمعها كالمقابلة، والاستبيان، والملاحظة، والقيام بجمع المعلومات المطلوبة بطريقة منتظمة. حيث يختار الباحث الأداة التي تناسب طبيعة المشكلة والفرض وبالأساليب التي تم تحديدها.

كما يقوم الباحث باختيار العينة التي ستجرى عليها الدراسة وتحديد حجمها ونوعها.

٤) تحليل البيانات وتفسيرها.

عند بدء مرحلة اختبار الفروض ومناقشتها لا بد من الرجوع إلى أدبيات الدراسة وإلى الدراسات السابقة للتعرف على مدى اتفاق نتائج البحث مع نتائج البحوث السابقة والعمل على تفسير أسباب الاتفاق أو الاختلاف.

٥) كتابة النتائج والاستنتاجات والتوصيات المناسبة.

يقوم الباحث بكتابة النتائج وتفسيرها ويقدم عدد من التوصيات التي يستفيد منها الباحثون، والجهات المستفيدة من البحث.

أساليب المنهج الوصفي :

يستخدم المنهج الوصفي في دراسة معظم الظواهر ، فالوصف العلمي للظواهر ضرورة لا مناص منها قبل قيام الباحث بالتعقيم في تحليل الظواهر والحصول على تقديرات دقيقة لحدودها والتعرف على طبيعة علاقتها.

وتتخد الدراسات الوصفية أساليب وأنماط مختلفة، ومن أبرز هذه الأساليب المستخدمة للبحوث الوصفية ما يلي :

أ. أسلوب المسح (الدراسات المسحية):

يعتبر المسح واحداً من المناهج الأساسية بل أكثرها شيوعاً في البحوث الوصفية.

ويعرف أسلوب المسح بأنه:

دراسة شاملة مستعرضة، ومحاولة منظمة لجمع البيانات وتحليل وتفسير

وتقدير الوضع الراهن لموضوع ما في بيئة محددة ووقت معين.

كما يعرف بأنه:

ذلك النوع من البحوث الذي يتم بواسطته استجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منهم، وذلك بهدف وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها فقط، دون أن يتجلواز ذلك دراسة العلاقة أو استنتاج الأسباب.

وما سبق من التعريفات يتضح الآتي:

- ✓ يقوم الأسلوب المسحي على وصف وتشخيص ظاهرة ما، وجمع البيانات عنها وتقرير حالتها كما هي في الوقت الراهن أي ما هو قائم فعلاً في جزء من المجتمع.
- ✓ البحث المسحي ينصب على الوقت الحاضر.
- ✓ يهدف البحث المسحي إلى الوصول إلى بيانات يمكن تصنيفها وتفسيرها وعميمها وذلك للاستفادة منها مستقبلاً.
- ✓ يطبق أسلوب المسح عادة على نطاق جغرافي كبير أو صغير وقد يكون مسحاً شاملاً أو بطريق العينة، وفي أغلب الأحيان تستخدم فيه عينات كبيرة من أجل مساعدة الباحث في الحصول على نتائج دقيقة وبنسبة خطأ قليلة وبالتالي تمكنه من عميم نتائجه على مجتمع الدراسة.
- ✓ البحث المسحي يدرس الظاهرة كما هي على الواقع دون تدخل من قبل الباحث للتأثير عليها.

استخداماته:

تعدد استخدامات الأسلوب المسحي لتشمل المجالات الآتية:

- 1) المسح المدرسي: والذي يدرس الميدان التربوي بأبعاده المختلفة مثل: المعلم، المتعلم، الوسائل، الطرق، الأهداف، المناهج.
- 2) المسوح التي تختتم بدراسات السكان بمختلف مجالاتها ولعل أهمها الهجرة والخصوصية وتنظيم الأسرة والخصائص المختلفة للسكان.
- 3) المسوحات الاجتماعية والتي تتناول مشكلات اجتماعية معينة فرضت نفسها نتيجة للتغيرات الاجتماعية والاقتصادية، مثل بحوث الفقر والجريمة وأوضاع الأسرة ومشكلة العمل والعمال.
- 4) مسوح الرأي العام والاتجاهات السياسية.
- 5) مسوح العلاقات الصناعية والروح المعنوية والتي تهدف إلى قياس معنويات العمال وعلاقتها بالإنتاجية.

مزايا الأسلوب المسحي:

يتميز المنهج المسحي بالآتي:

- 1) سهولة تطبيقه وتعدد مجالاته في التطبيق.
- 2) قدرته الكبيرة على تغطية وحدات كثيرة من المجتمع المدروس باستخدام أسلوب العينة في أغلب الأحيان.

(3) تناوله لظواهر معاصرة يجعل منها ذات فائدة ونفع كبيرين للمجتمع محل الدراسة.

عيوب الأسلوب المسحي:

يعاب على الأسلوب المسحي الآتي:

- (1) صعوبة السيطرة على كل متغيرات الدراسة فيه .
- (2) قيمته مرتبطة بدقة العينة المختارة للدراسة ومدى جودة أدوات جمع البيانات مثل الاستبيان وغيره وطرق تحليلها.
- (3) احتمال وجود قدر من التحيز من جانب الباحث بالنسبة لبعض الجوانب في الدراسة.

أدوات الأسلوب المسحي:

تنوع أدوات جمع المعلومات والبيانات في الأسلوب المسحي على النحو الآتي:

- (1) المقابلة.
- (2) الاستبيان.
- (3) الاختبارات المقنة.
- (4) مقاييس الميل والاتجاهات والمعلومات.
- (5) الكتب والدوريات والمصادر المختلفة.

معوقات استخدامه:

تتمثل معوقات استخدام الأسلوب المسحي في:

(1) ارتفاع تكاليف استخدامه وتطبيقه.

(2) حاجته إلى فترة زمنية طويلة وجهد كبير.

(3) يعتمد الباحث على أداة واحدة لجمع المعلومات، وفي أحيان أخرى

يستخدم الباحث أكثر من أسلوب أو أدوات لهذه الغاية.

أمثلة على الدراسات بأسلوب المسح:

م	عنوان الدراسة	اسم الباحث
1.	المكتبات العامة في العراق: دراسة مسحية لواقع ومقتراحات تطويرها	سمير العزاوي.
2.	دراسة مسحية لتقدير حاجة المجتمع الأردني لكلية تربية فنية	لانا نمروقة.
3.	مسح وتصنيف المشكلات التي يعانيها أطفال الرياض في الأردن	مني فرحان.
4.	الطموحات التعليمية والوظيفية لطلاب المرحلة الثانوية بدور رعاية الأيتام بأمانة العاصمة	عبد القادر حسين يجي سند
5.	أدوار ونماذج العلاقات العامة في الجمهورية اليمنية – دراسة مسحية على عينة من أجهزة العلاقات العامة في القطاعين العام والخاص	فؤاد على حسين سعدان

بـ. أسلوب دراسة الحالة:

ويعرف أسلوب دراسة الحالة بأنه:

المنهج الذي يتجه إلى جمع البيانات العلمية المتعلقة بأي وحدة، سواء كانت فرداً، أو مؤسسة، أو نظاماً اجتماعياً، وذلك بقصد الوصول إلى تعليمات متعلقة بالوحدة المدروسة وبغيرها عن الوحدات المتشابهة.

كما يعرف بأنه:

أسلوب يقوم على جمع بيانات ومعلومات كثيرة وشاملة عن حالة فردية واحدة أو عدد من الحالات بهدف الوصول إلى فهم أعمق للظاهرة المدروسة وما يشبهها من ظواهر.

مما سبق من التعريفات يتضح الآتي:

- ✓ يهتم أسلوب دراسة الحالة بدراسة حالة واحدة قائمة مثل دراسة فرد أو أسرة أو شركة أو مدرسة.
- ✓ تجمع البيانات عن الوضع الحالي للحالة المدروسة وكذلك عن ماضيها وعلاقاتها من أجل فهم أعمق وأفضل للمجتمع الذي تمثله.

استخداماته:

يستخدم أسلوب دراسة الحالة في الحالات التالية:

- 1) عند الرغبة في دراسة المواقف المختلفة للوحدة دراسة تفصيلية في مجالها الاجتماعي أو الثقافي (أي كل محتويات الثقافة من عادات وتقالييد وقيم وأفكار إضافة للمكونات المادية للثقافة).
- 2) حين يريد الباحث معرفة التطور التاريخي للوحدة المدروسة.
- 3) حين يريد الباحث أن يسبر غور الحياة الداخلية لفرد أو أفراد معينين بدراسة حاجاتهم الاجتماعية واهتماماتهم ودوافعهم.
- 4) قد يستخدم أسلوب دراسة الحالة كأسلوب مكمل لأسلوب آخر إذا احتاج الباحث استيضاح جانب معين من جوانب بحثه أو تفسير نتائج معينة بصورة مستفيضة. 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 في حالة أن يتم التوصل إلى نفس النتائج من عدد كافٍ من الحالات الماثلة ومن نفس المجتمع فعندئذ يمكن تعميم النتائج على باقي أفراد المجتمع.
- 5) جمع بيانات لفهم شخصية الفرد الذي يعاني من مشكلة اجتماعية أو نفسية ما بغية معرفة الظروف التي ظهرت فيها المشكلة قيد البحث.
- 6) دراسة المشكلات الاجتماعية والاقتصادية، ومن أمثلة ذلك الدراسات التي تهتم بالأسرة وظروف العمل ومستوى الأجور ونفقات المعيشة والبطالة وغير ذلك.

أدوات أسلوب دراسة الحالة:

يتم جمع البيانات في مثل هذا الأسلوب بوسائل وأدوات متعددة منها:

1) المقابلة الشخصية.

2) الاستبيان.

3) الوثائق، والمنشورات.

مزايا أسلوب دراسة الحالة:

يحقق تطبيق أسلوب دراسة الحالة مجموعة من المزايا من أهمها :

1- توفير معلومات تفصيلية وشاملة ومتعمقة عن الظاهرة المدروسة وبشكل 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.

4- يركز الباحث فيه على حالة واحدة ولا يشتت جهده في دراسة موضوعات متعددة.

عيوب أسلوب دراسة الحالة:

يمكن حصر عيوب أسلوب دراسة الحالة 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 محايد وبالتالي تبتعد النتائج عن الموضوعية.

أمثلة على دراسات أسلوب دراسة الحالة:

اسم الباحث	عنوان الدراسة	م
نبيل محمد الشوكاني	العلاقة التكاملية بين إدارة الجودة الشاملة وتحسين الأداء (دراسة تطبيقية في مستشفى جامعة العلوم والتكنولوجيا)	1.
عبد الرحيم عباد	قواعد الأولويات الفقهية وأثرها في ترشيد العمل الإسلامي في اليمن التجمع اليماني للإصلاح: أنموذجاً	2.
عبد الرحمن قائد الفقيه	تقدير أداء طلبة جامعة العلوم والتكنولوجيا في تلاوة القرآن الكريم في ضوء أحكام التجويد الأساسية	3.
عبد الله نعمان الشريف	دور نظم المعلومات في إدارة المؤسسات الحكومية - حالة وزارة التربية والتعليم في الجمهورية اليمنية	4.
جميلة العبد محمد التميمي	تقييم جودة العملية التعليمية في جامعة عدن حالة كلية العلوم الإدارية	5.

ج. أسلوب تحليل المحتوى:

ويعرف أسلوب تحليل المحتوى بأنه:

أسلوب يقوم على وصف منظم ودقيق لنصوص مكتوبة أو مسموعة من خلال تحديد موضوع الدراسة وهدفها وتعريف مجتمع الدراسة الذي سيتم اختيار الحالات الخاصة منه للدراسةمضمونها وتحليله.

كما يعرف بأنه:

أسلوب البحث الذي يهدف إلى تحليل المحتوى الظاهري أو المضمنون الصريح للظاهرة المدروسة ووصفها وصفاً موضوعياً ومنهجياً وكمياً بالأرقام.

من خلال التعريفات السابقة يتضح الآتي:

- ✓ تحليل المضمنون هو اتصال غير مباشر بالأفراد من خلال الاكتفاء بالرجوع إلى الوثائق والسجلات والمقابلات التلفزيونية والصحفية المرتبطة بموضوع الدراسة.
- ✓ يقوم الباحث بعد اختيار الوثائق والسجلات المناسبة بتحليلها مستندًا إلى البيانات الصريحة الواضحة المذكورة فيها.
- ✓ يتعين على الباحث التأكد من صدق تمثيل الوثيقة أو السجلات المستخدمة في التحليل سواء كان من حيث أهميتها، أو أصلتها، أو موضوعيتها.

- ✓ يتم تحليل المضمون من خلال الإجابة على أسئلة معينة ومحددة يتم صياغتها مسبقاً، بحيث تساعد الإجابة على هذه الأسئلة في وصف وتصنيف محتوى المادة المدرستة بشكل يساعد على إظهار العلاقات والاتصالات بين أجزاء ومواضيع النص.
- ✓ يشترط في مثل هذا الأسلوب عدم تحيز الباحث عند اختيار عينة النصوص أو المسموعات المراد دراستها وتحليل مضمونها، بحيث يجب أن تكون ممثلة بشكل موضوعي لمجتمع الدراسة الذي تمثله.
- ✓ التحليل للبيانات يمكن أن يكون كمياً بترجمة المحتوى إلى أرقام ونسب وأعداد وإحصائيات ومعدلات ثم حساب التكرارات لها، لتحديد موقع التركيز والاهتمام أو التهميش؛ فحضور المصطلح أو غيابه في المضمون يعطي تفسيرات ودلائل تفيد الباحث.
- ✓ وقد يكون التحليل كيفياً من خلال تفسير وتحليل النتائج وكشف أسبابها وخلفياتها.

استخدامات أسلوب تحليل المحتوى:

من الحالات والموضوعات التي يستخدم فيها أسلوب تحليل المحتوى ما يلي:

- 1) التعرف على المعارف والقيم وتحقيق الأهداف والآثار التي تحملها الكتب، والمناهج، والأديبيات التربوية والثقافية وغيرها.
- 2) دراسة محتوى المؤتمرات الصحفية.
- 3) تحليل النصوص السياسية والقانونية.

(4) تحليل أنماط الجرائم وعدها وبيتها وذلك من خلال ما ينشر في الجرائد الوطنية.

(5) دراسة وتحليل المواد التي تقدمها الصحف والإذاعة المسموعة أو المرئية والكتب والنشرات التي تتصل بأي موضوع من الموضوعات.

(6) تحليل مضمون الخطاب السياسي والدبلوماسية وخطابات المعارضة السياسية.

(7) دراسة وتحليل مضمون البرامج السياسية للأحزاب وكذلك برامج الحملات الانتخابية.

(8) التحليل القانوني للمعاهدات والاتفاقيات والمواثيق الوطنية والدولية في ضوء القانون الدولي، والحكم على مدى شرعيتها.

(9) دراسة محتوى الدساتير والقوانين لكشف مواطن الخلل والتغيرات.

أدوات أسلوب تحليل المحتوى:

تحصر أدوات أسلوب تحليل المحتوى بعدد من الوثائق المرتبطة بموضوع البحث مثل: السجلات والقوانين والأنظمة والصحف والمجلات وبرامج التلفزيون والكتب وغيرها من المواد التي تحتوي المعلومات التي يبحث عنها الباحث.

مزايا أسلوب تحليل المحتوى:

يمتاز أسلوب تحليل المحتوى بعدد من المزايا من أهمها:

1- لا يحتاج الباحث إلى الاتصال بالمبحوثين لإجراء تجرب أو مقابلات؛ وذلك لأن المادة المطلوبة للدراسة متوفرة في الكتب أو الملفات أو وسائل الإعلان 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.

4- تعتبر طريقة خالية من التأثير الشخصي للباحث وذلك لعدم وجود مشاركة فعلية من الباحث مع المبحوثين.

5- يمكن تطبيقه على أنواع عديدة من الموضوعات.

عيوب أسلوب تحليل المحتوى:

لا يخلو أسلوب تحليل المحتوى من بعض العيوب من أبرزها:

1- يحتاج إلى جهد مكتبي من قبل الباحث.

2- يغلب على نتائج أسلوب تحليل المحتوى طابع الوصف لمحتوى وشكل المادة المدرستة ولا يبين الأسباب التي أدت إلى ظهور المادة المدرستة بهذا الشكل أو المحتوى.

3- لا يمتاز هذا الأسلوب بالمرونة حيث يكون الباحث مقيداً بالمادة المدرستة ومصادرها المحدودة.

4- المعلومات المأخوذة من تحليل المضمون قد لا تكون معلومات مأخوذة من وثائق حقيقة فقد تكون الوثائق مثالية وغير واقعية، وربما تكون مزورة وغير أصلية.

5- صعوبة الاطلاع على بعض الوثائق لسريرتها.

6- من الصعب الحصول على إجابات للأسئلة التي تتطلب معرفة الأسباب.

ففي كثير من الأحيان لا توجد إجابات جاهزة يمكن الحصول عليها مباشرة من النص.

أمثلة على دراسات أسلوب تحليل المحتوى:

اسم الباحث	عنوان الدراسة	م
محمد حسين صالح الحميدي	الإجماع عند ابن رشد في كتاب النكاح من خلال كتابه بداية المجتهد ونهاية المقتضى - دراسة تحليلية	1.
جلال حسين.	دراسة تحليلية للقيم المتضمنة في كتب اللغة العربية للصفوف الخامس والسادس والسابع الأساسية في الأردن	2.
عبد الغني علي ويس	تقدير منهج مادة القرآن الكريم وعلومه للصف التاسع من مرحلة التعليم الأساسي	3.
حسن علي إسحاق البشاري	تطوير منهج التاريخ في المرحلة الثانوية في اليمن في ضوء الاتجاهات التربوية المعاصرة	4.
فيصل علي حسين العزب	مدى تحقيق محتوى كتب البلاغة لأهدافها التعليمية بالمرحلة الثانوية - الجمهورية اليمنية	5.

3- المنهج التجريبي:

ويعرف بأنه:

تغيير متعمد ومضبوط للشروط المحددة للواقع أو الظاهرة، التي تكون موضوعاً للدراسة، وملاحظة ما ينبع عن هذا التغيير من آثار في هذا الواقع أو الظاهرة.

كما يعرف بأنه:

الطريقة التي يقوم بها الباحث بتحديد مختلف الظروف والمتغيرات التي تظهر في التحري عن المعلومات، التي تخص ظاهرة ما، وكذلك السيطرة على مثل تلك الظروف والمتغيرات، والتحكم بها.

من خلال التعريفات السابقة يتضح الآتي:

- ✓ يقوم المنهج التجريبي على التحكم في الظاهرة وإجراء بعض التغييرات على بعض المتغيرات ذات العلاقة بموضوع الدراسة بشكل منتظم من أجل قياس تأثير هذا التغيير على الظاهرة.
- ✓ يقوم المنهج التجريبي على تثبيت جميع المتغيرات التي تؤثر في مشكلة البحث باستثناء متغير واحد تجري دراسة أثره في هذه الظروف الجديدة. وهذا التغيير والضبط في ظروف الواقع يسمى بالتجربة.

- ✓ يتميز المنهج التجاري عن غيره من باقي المناهج في أن الباحث يتدخل في الظاهرة المدروسة ويؤثر ويتحكم في المتغيرات من أجل قياس أثرها الدقيق على المشكلة.
- ✓ يعتبر المنهج التجاري الأسلوب الذي تتمثل فيه معلم الطريقة العلمية الحديثة بالشكل الصحيح.
- ✓ تعتبر التجربة هي أحد الطرق التي يمكن أن تستخدم في المشاهدة العلمية للظواهر والتي يمكن للباحث بواسطتها جمع البيانات عن تلك الظواهر لفهم سلوكها والتنبؤ بها.
- ✓ تعتبر التجربة من أنساب الأساليب لاختبار فروض نظرية يكون الباحث قد صاغها من مشاهداته.
- ✓ يعتبر القيام بالتجارب على الظواهر في معظمها تفسيري أكثر منه وصفي للظواهر المبحوثة.
- ✓ البحوث التجريبية غالباً ما تجري في المختبر، وتحدد كيف؟ ولماذا تكون الأشياء؟، أو تتدخل مع بعضها.

استخدامات المنهج التجاري:

من أبرز الحالات والموضوعات التي يستخدم فيها المنهج التجاري ما يلي:

- 1) دراسات الظواهر الفيزيائية.
- 2) دراسات العلوم الطبيعية.
- 3) مجال العلوم القانونية والإدارية.

٤) البحوث والدراسات المتعلقة بظاهرة علاقة القانون بالحياة الاجتماعية

والثقافية والسياسية والجغرافية .

٥) دراسات العلوم الجنائية المتعلقة بظاهرة الجريمة من حيث أسبابها ومظاهرها

وأسباب الوقاية منها.

٦) تفسير الظواهر والمشاكل القانونية والإدارية والتنبؤ بها علمياً والتحكم

فيها وحلها واستخدامها لتحقيق المصلحة العامة بكفاية وبطريقة علمية

صحيحة .

٧) كما يستخدم أحياناً في دراسات العلوم التربوية.

أدوات المنهج التجريبي:

تعتبر الملاحظة والمشاهدة أقوى وأدق أدوات المنهج التجريبي.

مميزات المنهج التجريبي:

من أهم مميزات المنهج التجريبي الآتي:

١) يتميز عن غيره من المناهج بدور متعاظم للباحث لا يقتصر فقط على

وصف الوضع الراهن للحدث أو الظاهرة بل يتعداه إلى تدخل واضح

ومقصود من قبل الباحث بهدف إعادة تشكيل واقع الظاهرة أو الحدث

من خلال استخدام إجراءات أو إحداث تغييرات معينة ومن ثم ملاحظة

النتائج بدقة وتحليلها وتفسيرها.

(2) المنهج التجاري يشمل استقصاء العلاقات السببية بين المتغيرات المسؤولة عن تشكيل الظاهرة أو الحدث أو التأثير فيما بشكل مباشر أو غير مباشر وذلك بهدف التعرف على أثر ودور كل متغير من هذه المتغيرات في هذا المجال.

(3) يمكن للباحث المستخدم للأسلوب التجاري أن يكرر التجربة عبر الزمن، مما يعطي الباحث فرصة التأكيد من صدق النتائج وثباتها.

عيوب المنهج التجاري:

من العيوب والانتقادات الموجهة للمنهج التجاري ما يلي:

1- إيجاد البيئة الاصطناعية عند استخدام المنهج التجاري في قياس العلاقات بين المتغيرات وربما يدفع الأفراد موضع التجربة إلى تغيير سلوكهم لشعورهم بأنهم موضع ملاحظة واختبار مما قد يؤدي إلى تحيز في النتائج.

2- يعتمد المنهج التجاري على العينة في إجراء التجربة ومن ثم تعميم النتائج على مجتمع الدراسة، ولكن ما يعيّب ذلك أنه قد لا تمثل العينة مجتمع البحث وبالتالي يصعب معها تعميم النتائج.

3- دقة النتائج في المنهج التجاري تعتمد على الأدوات المستخدمة في التجربة كالاختبارات والمقاييس، وبالتالي تطور الأدوات المستخدمة يساعد في التوصل إلى نتائج أكثر دقة. وبذلك يحذر الباحث من الوقوع في أخطاء القياس من خلال التأكيد من اختيار أدوات القياس المناسبة والتي تتميز بالصدق والموضوعية والثبات.

4- يعتمد المنهج التجاري على استخدام أسلوب الضبط والعزل لكافة العوامل المؤثرة على الظاهرة، ولكن هذا يبدو صعب التحقق في العلوم الاجتماعية والإنسانية لتأثيرها بعوامل عديدة مترادفة يصعب عدها وتبسيتها.

5- يتطلب إجراء التجربة اتخاذ مجموعة من الإجراءات الإدارية المعقدة، لأن تصميم التجربة وتنفيذها يتطلب إجراء تعديلات إدارية وفنية متعددة قد لا يستطيع الباحث بمفرده أن يقوم بها مما يتطلب الاستعانة بالجهات المسئولة لمساعدته في إجراء التعديلات. فالمعلم الذي يريد أن يستخدم أسلوباً جديداً في التدريس مثل أسلوب الزيارات الميدانية يحتاج إلى موافقة مدير المدرسة وموافقة المؤسسات التي سيتلقى زيارتها وموافقة أولياء الأمور على الزيارات، ويحتاج إلى وسائل نقل. حيث تعتبر مثل هذه الإجراءات عقبات إدارية وفنية قد لا تشجع الباحث على استخدام الأسلوب التجاري.

أنواع التجارب في البحث التجاري:

عند استخدام التجربة في البحث العلمي هناك نوعين من التجارب هما:

1) التجارب المعملية: ويتم فيها وضع أفراد العينة موضع البحث في مناخ تجاري أو اصطناعي يتناسب مع أغراض البحث، وهذا يساعد الباحث على التحكم في كافة متغيرات الدراسة.

2) التجارب الميدانية: ويتم فيها إجراء التجارب واختبار الفروض في مناخ عادي، كالمدرسة والمصنع والبيت. وتتميز هذه الطريقة بأن الأفراد المبحوثين لا يتصنون الحركة أو النشاط حيث لا يوجد لديهم شك في أنهم مراقبين أو موضع دراسة، مما قد ينعكس على سلوكهم.

خطوات المنهج التجريبي:

يمكن القول إن المنهج التجريبي يختلف عن غيره من المناهج في خطوات البحث والتي تشمل إلى جانب تحديد المشكلة وصياغة الفرض ما يلي:

أ- تصميم وختيار التجربة:

والتجربة هنا هي مجموعة من الإجراءات المنظمة والمقصودة التي سيتدخل من خلالها الباحث في إعادة تشكيل واقع الحدث أو الظاهرة وبالتالي الوصول إلى نتائج تثبت الفرض أو تنفيها، وتصميم التجربة يتطلب درجة عالية من المهارة والكفاءة لأنه يتوجب فيه حصر جميع العوامل والمتغيرات 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 وزمان إجرائها وتجهيز واضح لوسائل قياس النتائج واختبار صدقها.

ب- إجراء التجربة وتنفيذها:

وفي حالة تطبيق المنهج التجريبي لا بد من تحديد نوعين من المتغيرات بشكل دقيق وواضح وهما:

أ) المتغير المستقل: وهو العامل الذي يريد الباحث قياس مدى تأثيره في الظاهرة المدروسة وعادة ما يعرف باسم المتغير أو العامل التجريبي.

ب) المتغير التابع (مشكلة الدراسة): وهذا المتغير هو نتاج تأثير العامل المستقل في الظاهرة.

وعادة يقوم الباحث بصياغة فرضيته محاولاً إيجاد علاقة بين المتغير المستقل 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 يتيح المجال للعامل المستقل وحده بالتأثير على المتغير التابع.

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

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

أمثلة على دراسات المنهج التجريبي:

اسم الباحث	عنوان الدراسة	م
محمد علي مرشد سيف	أثر استخدام طريقي التعليم التعاوني والاكتشاف الموجه في تدريس الرياضيات على بقاء أثر التعلم وتنمية بعض مهارات حل المشكلات لدى تلاميذ الصف الثامن من مرحلة التعليم الأساسي في اليمن	1.
عدنان مقبل عون أحمد	تأثير تدريب بعض المهارات النفسية على الأداء المهاري للاعب كرة القدم - دراسة تجريبية على لاعبي كرة القدم اليمنية	2.
أمين أحمد حسن الزقار	أثر استخدام حقيقة تعليمية لتدريس اللغة العربية للتلاميذ المكفوفين في الجمهورية اليمنية	3.
أمين أحمد حسن الزقار	أثر برامجين كمبيوتررين على تنمية مهارات تكنولوجيا التعليم لدى معلمي المعوقين سعياً واتجاههم نحو استخدامها في اليمن	4.
حبيب أحمد الصنوبي	تأثير أسلوب التربية الحركية على الإبداع الحركي للأطفال من 6-9 سنوات	5.

4- المنهج الاستقرائي:

ويمكن تعريف الاستقراء على أنه:

عملية ملاحظة الظواهر وتحميم البيانات عنها للتوصل إلى مبادئ عامة وعلاقات كافية.

ما سبق من التعريف يتضح لنا أن الباحث في المنهج الاستقرائي ينتقل من الجزء إلى الكل، أو من الخاص إلى العام، حيث يبدأ الباحث بالتعرف على الجزئيات ثم يقوم بعمميم النتائج على الكل.

أقسام الاستقراء:

قسم أرسطو الاستقراء إلى نوعين هما:

1) الاستقراء الكامل: هو استقراء يقيني يقوم على ملاحظة جميع مفردات الظاهرة موضع البحث لإصدار الحكم الكلي على مفردات الظاهرة. وهذا يبدو غير عملي من الناحية الواقعية لما يتطلبه الاستقراء الكامل من القيام بملاحظة كافة عناصر الظاهرة.

وهناك من يعتبر الاستقراء الكامل استنبطاً لأنه لا يسير من الخاص إلى العام بل تأتي النتيجة متساوية للمقدمة.

2) الاستقراء الناقص: وهو استقراء غير يقيني حيث يقوم الباحث بدراسة بعض مفردات الظاهرة دراسة شاملة ثم يقوم بعمميم النتائج على الكل، فالباحث ينتقل من المعلوم إلى المجهول.

أمثلة على دراسات المنهج الاستقرائي:

م	عنوان الدراسة	اسم الباحث
1.	منهج الإمام المقبلي في تفسيره "الإتحاف لطلبة الكشاف"	وليد عبدربه عقيل عبد الجبار
2.	اختيارات الإمام الشوكاني في باب العام والخاص من خلال كتابه إرشاد الفحول	محمد عبد الملك أحمد عراره
3.	عالم الدعوة في سورة هود — دراسة استقرائية استنباطية	جلال أحمد حسن عبد الرحمن
4.	توجيه المفسرين للقراءات المختارة للقرآن الكريم حتى نهاية القرن الرابع الهجري	حسن سالم عوض هبشان
5.	أحكام الرائحة في الفقه الإسلامي	عمر عبد العزيز باعباد

5- المنهج الاستنباطي:

ويعرف المنهج الاستنباطي بأنه:

منهج أسلوبه الشرح والنظر والتفكير والتأمل والتحليل، وينتقل من الكل إلى الجزء، أو من العام إلى الخاص.

ومن سبق من التعريف يتضح لنا الآتي:

- ✓ الاستنباط منهج سنده الاستدلال بالعقل والتأمل والتفكير والقياس المنطقي في الاستنباط للوصول إلى النتائج والحقائق العلمية .
- ✓ الاستنباط يبدأ أو يستند إلى مسلمات أو نظريات ثم يستنبط منها ما ينطبق على الجزء المبحوث. من هنا نرى أن ما يصدق على الكل يصدق على الجزء.

- ✓ الاستنباط منهج يبدأ من قضايا مبدئية مسلم بها إلى قضايا أخرى تنتج عنها بالضرورة دون الالتجاء إلى التجربة.
- ✓ الاستنباط منهج يتناول العناوين والنظريات العامة ويفصلها ليصل إلى نتائجها وفروعها، فهو منهج يقوم على تفكير القضية إلى أجزائها.
- ✓ الاستنباط منهج يربط بين المقدمات والنتائج، ويبدأ بالكلمات ثم منها إلى الجزئيات.

مجالات استخدام المنهج الاستنبطاني:

يستخدم المنهج الاستنبطاني في دراسات العلوم النظرية والأدبية والإنسانية والقانونية والإدارية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية، وكذلك في فقه المعاملات.

أمثلة على دراسات المنهج الاستنبطاني:

م	عنوان الدراسة	اسم الباحث
1.	الفقه السياسي في سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم من البعثة إلى الدولة في ضوء القرآن الكريم والسنة النبوية	جمال عبده أحمد نعمان
2.	منهج التربية الاجتماعية في ضوء القرآن الكريم وتطبيقاته من خلال البيئة المدرسية	بلغيث بن أحمد بن عبدالله الغامدي
3.	الوقف في القراءات وأثره في التفسير والأحكام	مجاهد يحيى محمد هادي

6- المنهج المقارن:

ويعرف بأنه:

ذلك المنهج الذي يعتمد على المقارنة في دراسة الظاهرة حيث يبرز
أوجه الشبه والاختلاف فيما بين ظاهرتين أو أكثر.

من خلال التعريف السابق يتضح الآتي:

- ✓ يهدف المنهج المقارن إلى تحديد أوجه التشابه والاختلاف بين ظاهرتين أو أكثر أو بالنسبة لظاهرة واحدة ولكن ضمن فترات زمنية مختلفة.
- ✓ تشمل طريقة المقارنة إجراء مقارنة بين ظاهرتين سواءً أكانت اجتماعية أو اقتصادية أو طبيعية أو سياسية بقصد الوصول إلى حكم معين يتعلق بوضع الظاهرة في المجتمع والحكم هنا مرتبط باستخدام عناصر التشابه أو التباين بين الظاهرتين المدروستين أو بين مراحل تطور ظاهرة ما.
- ✓ على الرغم من أن المنهج المقارن هو منهج مستقل بحد ذاته ولكن معظم الدراسات المقارنة لا يمكن أن تتم دون الاعتماد على مناهج أخرى مساندة مثل المنهج التحليلي حتى أن الكثير من الباحثين يقيمون دراساتهم على منهج يطلق عليه المنهج التحليلي المقارن دلالة على اعتماد المقارنة على بيانات تحليلية ويمكن أن يعتمد على المنهج التاريخي للمقارنة.

استخداماته:

يستخدم المنهج المقارن في الدراسات الآتية:

1. دراسات العلوم القانونية.

2. دراسات العلوم الاجتماعية والانسانية.

3. دراسات العلوم السياسية والاقتصادية.

4. دراسات العلوم الشرعية.

شروط المنهج المقارن:

من أهم الشروط التي ينبغي توافرها في المنهج المقارن ما يلي:

1. يجب ألا تترك المقارنة على دراسة حادثة واحدة بتجدد أي دون أن تكون

مربوطة بالتغييرات والظروف المحيطة بها وإنما يجب أن تستند المقارنة إلى

دراسة مختلف أوجه الشبه والاختلاف بين حادثتين أو أكثر.

2. يجب على الباحث أن يجمع معلومات دقيقة إذا كانت المقارنة معتمدة

على دراسة ميدانية ومعتمدة على دراسات موثوقة إذا كانت الدراسة

حول ظاهرة لا يمكن أن تبحث بشكل ميداني كالمقارنات التاريخية.

3. أن تكون هناك أوجه شبه وأوجه اختلاف فلا يجوز أن نقارن ما لا يقارن

فمثلاً لا نستطيع أن نقارن بين أثر التضخم على الوضع المعيشي مع أثر

التدخين على الصحة فهما موضوعان لا يوجد تشابه أو اختلاف جزئي

بينهما بل هما متبعدين تماماً.

4. تجنب المقارنة السطحية إنما الغوص في الجوانب الأكثر عمقاً لفحص وكشف طبيعة الواقع المدروس وعقد المقارنات الجادة والعميقة.
5. أن تكون الظاهرة المدروسة مقيدة بعاملين الزمان والمكان ل Rosenstein قدرة مقارنتها بحدث مشابهة في مكان آخر أو زمان آخر أو زمان ومكان آخرين.

أشكال المنهج المقارن:

للمنهج المقارن شكلان هما:

1- المقارنة الكيفية: وتشمل عملية المقارنة الكيفية شكلين أساسيين هما:

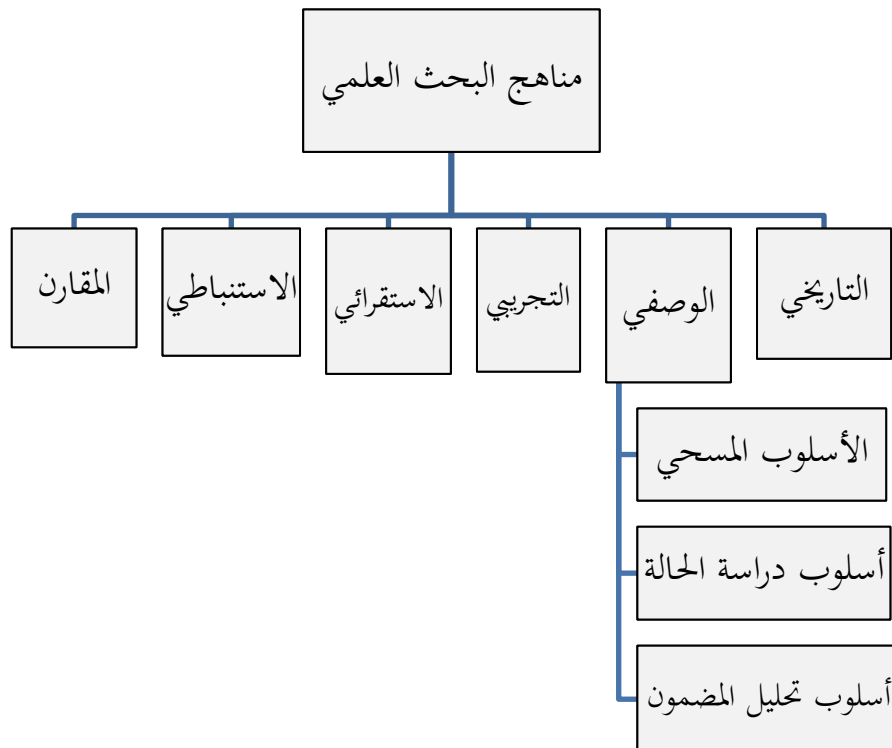
- أ- جمع المعلومات حول مواضيع الدراسة عن كثب والتعرف على صفاتها وأوصافها ومن ثم المقارنة بينها على النحو المطلوب من تلك الدراسة وذلك يتطلب التعرف على الظاهرة على أرض الواقع ومراقبة تطورها والعوامل المؤثرة وقد يتطلب ذلك من الباحث القيام برحلات إلى المجتمع المراد المقارنة به.
- ب- يكتفي فيه الباحث بجمع الأخبار عن طريق الكتب والمقالات حول الظاهرة المدروسة والقيام بالتعليق على تلك الأخبار ومناقشتها اعتماداً على مخزون علمي لديه حول الظاهرة المدروسة (غالباً ما تستخدم في نقد نظريات تاريخية سابقة نتيجة ظهور معلومات جديدة نتيجة الأبحاث)

2- المقارنة الكمية: تقوم المقارنة الكمية على حصر حالات الظاهرة بعدد أو بكم معين وهنا تبرز أهمية الإحصاء ودوره في ضبط ذلك الحصر بدقة ووضوح ويشكل التعداد السكاني والإحصاءات الحيوية أهم مصادر البيانات الكمية في الدراسات المقارنة.

أمثلة على دراسات المنهج المقارن:

م	عنوان الدراسة	اسم الباحث
1.	أحكام النسب في الفقه الإسلامي ومدى تأثيرها بالمستجدات المعاصرة (دراسة فقهية، مقارنة)	منصور يحيى عبد الله محمد
2.	الوقف في الفقه الإسلامي وأثره على الاقتصاد الإسلامي المعاصر وتطبيقاته في التشريع اليمني	محمد عبد الله صالح هادي
3.	التطفيف صوره وأحكامه – دراسة مقارنة	علي محمد على المصباحي
4.	دور الفقه الجنائي الإسلامي في توحيد المسئولية الجنائية في التشريعات الجزائية العربية	محسن محمد محمد الشاحذى
5.	دراسة مقارنة بين عدائي المسافات القصيرة والمتوسطة في بعض المتغيرات الفيسيولوجية والبدنية	هادي سالم عمر الصبان

ويوضح الشكل الآتي مناهج البحث العلمي:



شكل(2-2) يبين مناهج البحث العلمي

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة: قوما بتصفح عشرة رسائل جامعية وحددا الآتي:

- 1- نوع كل رسالة من الرسائل الجامعية بحسب الأنواع التي تم دراستها في هذه الوحدة.
- 2- منهج البحث الذي اتخذه الباحث في دراسته.

مراجع الوحدة الثانية:

(1) الفضلي، عبد الهادي، *أصول البحث*، بيروت: دار المؤرخ العربي،

1992 م

(2) صابر، فاطمة عوض، *ميرفت علي خفاجة، أساس ومبادئ البحث*

العلمي

الإسكندرية: مكتبة ومطابع الإشعاع الفنية، 2002.

(3) عليان، يحيى مصطفى عثمان محمد غنيم، *مناهج وأساليب البحث العلمي*

النظرية والتطبيق

عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2000 م

(4) قنديلجي، عامر محمد البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات

التقليدية والإلكترونية

عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع

2007 م

(5) بدر، أحمد، *أصول البحث العلمي ومناهجه*، القاهرة: المكتبة الأكاديمية،

1996 م

(6) القحطاني، سالم سعيد، أحمد سليمان العامري، معدى محمد آل مذهب،

بدران عبد الرحمن العمر، منهج البحث في العلوم السلوكية، الرياض:

د.ن، 2004 م.

(7) العساف، صالح، *المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية*، الرياض: مكتبة

العيكان، 1989 م.

(8) عبيادات، ذوقان وآخرون، *البحث العلمي مفهومه، أدواته، أساليبه*،

عمان: دار مجلداوي للنشر، 1999 م.

(9) عبيدات، محمد وآخرون، منهاجية البحث العلمي، عمان: دار وائل

للنشر والتوزيع، 1999

(10) عناية، غازي، منهاجية إعداد البحث العلمي بكالوريوس ماجستير

دكتوراه، الأردن: دار المناهج، 2008

(11) الدعيج، إبراهيم عبد العزيز، مناهج وطرق البحث العلمي، الأردن:

دار صفاء، 2010 م

(12) متصر، أمين، خطوات وضوابط البحث العلمي، مصر: دار الفكر

العربي، 2010 م

(13) بوحوش، عمار، محمد محمود الذنيبات، مناهج البحث العلمي وطرق

إعداد البحث، ديوان المطبوعات الجامعية، 1999

(14) الأخرس، محمد صفوح، المنهجية وطرائق البحث في علم الاجتماع،

دمشق: المطبعة الجديدة، 1984 م.

(15) الأعرج، عاصم محمد حسين، الوجيز في مناهج البحث منظور إداري

معاصر، عمان: دار الفكر، 1995 م.

الوحدة الثالثة

خطة البحث العلمي

يتوقع من الدارس بعد دراسة الوحدة أن يكون قادرًا على أن:

- (1) يعدد خطوات البحث العلمي.
- (2) يسرد خطوات إعداد خطة البحث العلمي.
- (3) يبين إجراءات كل خطوة من خطوات خطة البحث العلمي.
- (4) يصمم خطة بحثية علمية وفقاً لخطوات البحث العلمي.

آدَفْ
أَكْوَمْ



خطة البحث العلمي

يمر البحث العلمي الكامل الناجح بخطوات أساسية وجوهرية، وهذه الخطوات يعالجها الباحثون تقريرياً بالتسليسل المتعارف عليه، ويختلف الزمن والجهد المبذولان لكل خطوة من تلك الخطوات، كما يختلفان للخطوة الواحدة من بحث إلى آخر، بحسب طبيعة منهج البحث العلمي، وتتدخل وتنشأب خطوات البحث العلمي الكامل بحيث لا يمكن تقسيم البحث إلى مراحل زمنية منفصلة تنتهي مرحلة لتبعداً مرحلة تالية، وإجراء البحوث العلمية عملٌ له أول وله آخر، وما بينهما توجد خطوات ومراحل ينبغي أن يقطعها الباحث بدقة ومهارة.

وغالباً ما تتبع خطوات البحث العلمي ومراحله الترتيب الآتي:

- (1) تصميم خطة البحث ومنهجيته.
- (2) جمع البيانات والمعلومات وتحليلها.
- (3) كتابة تقرير البحث.

وسنبين في هذه الوحدة المرحلة الأولى وال المتعلقة بتصميم وإعداد خطة البحث وذلك على النحو الآتي:

تصميم خطة البحث ومنهجيته

من الضروري قيام الباحث في هذه المرحلة من إعداد البحث أو الرسالة بتقديم خطة واضحة ومركزة ومكتوبة لبحثه، إلى الجهة العلمية المسؤولة عن متابعة

البحث أو الرسالة وقبوها. وتشتمل الخطة عادة على مجالات عدة أهمها ما

يأتي:

1- عنوان البحث:

ومن المستحسن في هذه الخطوة قيام الباحث بالقراءات الاستطلاعية والأولية في مجال بحثه وتخصصه بشكل واسع ومتعمق ووافي؛ ليمكنه ذلك من تحديد مسار البحث، وما العنوان الذي سيختاره وسيكتب فيه.

ويجب على الباحث أثناء اختيار العنوان مراعاة الآتي:

1- التأكد من اختيار العبارات المناسبة لعنوان بحثه، والابتعاد عن العمومية

2- شموليته وارتباطه بموضوع البحث بشكل جيد.

3-تناول العنوان للمكان أو المؤسسة المعنية بالبحث، والفترة الزمنية التي يغطيها إذا تطلب الأمر ذلك.

4- تحديد مشكلة البحث، وصياغة الفرضيات الازمة له، وذلك لكي تكون الصورة واضحة عند الباحث في تغطية العنوان وشموليته.

مصادر تحديد و اختيار العنوان:

يلجأ الباحث إلى مصادر عديدة قبل تحديد العنوان، ومن هذه المصادر:

1- رسائل الماجستير والدكتوراه:

حيث أن هذه الرسائل هي نفسها أمثلة مناسبة لاختيار موضوعات البحث، هذا بالإضافة إلى أن العديد من الرسائل توصي في خاتمتها بمواضيع بحثية مقترحة ليبدأ بها باحثون جدد.

2- التقارير والإحصائيات:

تبين الإحصائيات والتقارير المنشورة حقيقة الأوضاع بالنسبة للموضوعات المختلفة وتظهر مدى وجود ظواهر غامضة تحتاج إلى بحث أو مشاكل تحتاج إلى حلول.

3- الكتب والمراجع:

وهي أيضاً من مصادر تحديد موضوعات البحث، وذلك عبر دراسة النظريات المختلفة والآراء والأفكار المتاحة والمتوفرة في الكتب والمراجع، ومحاولة دراسة انطباقها على أرض الواقع.

4- البحوث والمقالات العلمية المنشورة:

وتمتاز البحوث العلمية بقصرها؛ فهي لا تعالج الموضوعات من كل أطرافها، ومن هنا يمكن أن تفتح أبواباً واسعة لموضوعات جديدة للبحث، سواء مرتبطة أو مستقلة عن البحث أو المقالات السابقة له.

5- آراء الخبراء والمحترفين:

يدرك الخبراء من خلال تجاربهم وعملهم في الميدان عدداً من المشكلات والظواهر العلمية التي تحتاج إلى بحث ومناقشة؛ لذا فآراؤهم تعد آلية مناسبة لاختيار موضوعات البحث.

6- التكليف من جهة معينة:

وقد تكلف جهة العمل الباحث بالبحث في موضوع معين يحتم على الباحث الالتزام به.

أمثلة على عناوين البحوث والرسائل العلمية:

- مدى تحقيق محتوى كتب البلاغة لأهدافها التعليمية بالمرحلة الثانوية
- الجمهورية اليمنية
- مشكلة القات وتأثيرها على نمط العلاقات الأسرية: دراسة ميدانية على عينة من الأسر بمحافظة حضرموت _ الجمهورية اليمنية
- عمل وإنتاج المرأة غير المنظور وعلاقته بدورها ومكانتها في المجتمع اليمني
- الرضا الوظيفي لدى المشرفين التربويين في مدينة تعز

المقدمة:

بعد صياغة عنوان البحث بالشكل المناسب في خطة البحث، يقوم الباحث بكتابة مقدمة في حدود صفحة واحدة ليضع القارئ في صورة الموضوع، وحتى يهيء القارئ لمشكلة الدراسة وهدفها. وعليه فإن المقدمة تشمل مجموعة من الفقرات مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بعنوان البحث.

2- مشكلة البحث:

وتعرف مشكلة البحث بأنها:

تساؤل يدور في ذهن الباحث حول موضوع غامض يحتاج إلى تفسير.

كما عرفت بأنها:

كل ما يحتاج إلى حل وإظهار نتائج.

وعرفت أيضاً بأنها:

الموضوع الذي يختاره الباحث لإجراء البحث.

من خلال التعريفات السابقة يتضح لنا الآتي:

- ✓ تتبّع مشكلة البحث من شعور الباحث بحيرة وغموض تحاه موضوع معين.
- ✓ مشكلة البحث هي إما سؤال يحتاج إلى توضيح وإجابة، أو موقف غامض يحتاج إلى إيضاح وتفسير وافي وكافٍ، أو حاجة لم تلب أو تشبّع، والباحث بدوره يلبي تلك الحاجة ويشبعها من خلال تناولها بالدراسة في البحث العلمي.
- ✓ قد يبدأ الباحث دراسته وليس في ذهنه سوى فكرة عامة أو شعور غامض بوجود مشكلة ما تستحق البحث والاستقصاء وبالتالي فإنه لا حرج من إعادة صياغة المشكلة بتقدّم سير البحث ومرور الزمن.
- ✓ إذا كانت مشكلة البحث مركبة فعلى الباحث أن يقوم بتحليلها وتجزئتها إلى عدة مشكلات بسيطة تمثل كل منها مشكلة فرعية يساهم حلها في حل جزء من المشكلة الرئيسية.
- ✓ ترول مشكلة البحث بتفسيرها أو بإيجاد حل لها.

تحديد أهمية المشكلة:

يقوم الباحث في هذا الجزء بتشخيص المشكلة تشخيصاً دقيقاً، وتوضيح الأهمية التي تمثلها، بما في ذلك تحديد الآثار التي تنتج عن بقاء المشكلة دون

حل، وينبغي على الباحث عند كتابته لهذا الجزء أن يجيب على الأسئلة التالية:

- لماذا تم اختيار هذه المشكلة دون غيرها؟
- ما الذي يتربّط على استمرار المشكلة؟
- ما الأضرار التي يمكن أن تنشأ ما لم يتم دراسة المشكلة، وإيجاد الحلول الملائمة لها؟

منابع مشكلات البحوث ومصادرها:

تتحدد أهم مصادر ومنابع المشكلات البحثية بالآتي:

1) الخبرة الشخصية:

تمر في حياة الباحث تجارب عديدة تكسبه كثيراً من الخبرات، وتشير عنده عديداً من التساؤلات التي قد يكون بعضها مثاراً للبحث والدراسة والتحري؛ وبالتالي فإنه قد يقوم بإجراء دراسة أو بحث لمحاولة الوصول إلى شرح أو تفسير تلك التساؤلات الغامضة.

2) القراءة الناقدة التحليلية :

إن القراءة الناقدة لما تحتويه الكتب والدوريات وغيرها من المراجع من أفكار ونظريات قد تثير في ذهن الباحث عدة تساؤلات حول صدق هذه الأفكار، وتلك التساؤلات تدفعه إلى الرغبة في التحقق من تلك الأفكار أو النظريات؛ وبالتالي فإنه قد يقوم بإجراء دراسة أو بحث حول فكرة أو نظرية يشك في صحتها.

كما أن القراءة المستمرة في الإنتاج الفكري، وتصفح موقع الإنترنت ذات العلاقة بمحال دراسة الباحث قد تكون مصدراً من مصادر التعرف على المشكلة التي يصيغ منها الباحث فكرة بحثه وعنوانه.

(3) الدراسات والبحوث السابقة:

حيث أن البحوث والدراسات العلمية متتشابكة ويكمel بعضها البعض الآخر؛ ومن هنا قد يبدأ أحد الباحثين دراسته من حيث انتهت دراسة غيره، وكثيراً ما نجد في خاتمات الدراسات إشارات إلى ميادين تستحق الدراسة والبحث ولم يتمكن صاحب الدراسة من القيام بها لضيق الوقت، أو لعدم توفر الإمكانيات، أو أنها تخرج به عن موضوع دراسته الذي حدده في فصوّلها الإجرائية، فلفت النظر إلى ضرورة إجراء دراسات متممة، ومن هنا قد يكون ذلك منبعاً لمشكلات بحثية لباحثين آخرين.

(4) مشكلات المجتمع:

فقد توجد مشكلة يواجهها المجتمع، ويمكن لأي باحث في المجتمع أن يلمسها ويدرك أبعادها ومخاطرها مثل مشكلة حوادث السيارات، ومشكلة تسرب الطلاب من المدارس، ومشكلة غلاء المهرور،..... الخ.

مواصفات مشكلة البحث الجيدة:

هناك مواصفات معينة يتبعها حتى يمكن اعتبار المشكلة جيدة وجديرة بالبحث والدراسة من أهم تلك المواصفات ما يلي:

- 1- أن تستحوذ على اهتمام الباحث وتناسب مع قدراته وإمكاناته.
- 2- أن تكون ذات قيمة علمية، بمعنى أن تمثل دراستها إضافة علمية في مجال تخصص الباحث.
- 3- أن يكون لها فائدة عملية، بمعنى أن يتم تطبيق النتائج التي يتم التوصل إليها في الواقع العملي.
- 4- أن تكون المشكلة سارية المفعول، بمعنى أنها قائمة وأثرها مستمر، أو يخشى من عودتها مجدداً.
- 5- أن تكون جديدة بمعنى أنها غير مكررة أو منقولة.
- 6- أن تكون واقعية بمعنى أنها ليست افتراضية، أو من نسج الخيال.
- 7- أن تمثل موضوعاً محدداً تسهل دراسته، بدلاً من كونه موضوعاً عاماً ومتشعباً يصعب الإلمام به أو تناوله.
- 8- أن تكون المشكلة قابلة للبحث، بمعنى أن تتوفر المعلومات والتسهيلات التي يحتاجها الباحث.
- 9- أن تكون في متناول الباحث، أي أن تتفق مع قدراته وإمكاناته.
- 10- أن تتوفر المصادر التي يستقي منها الباحث المعلومات عن المشكلة.

صياغة المشكلة:

يقوم الباحث بصياغة المشكلة صياغة دقيقة محددة، يمكن من خلالها وضع المشكلة في قالب محدد، يسهل معه التعامل مع المشكلة ودراستها.

وفيما يلي بعض الطرق لصياغة المشكلة:

مِنْ أَهْلِ بَحْثِ الْعَالَمِ

١) الصياغة الفظوية التقديريّة:

وهي الصياغة التي يستخدمها الباحث إذا كان موضوعه من الموضوعات العامة التي تحتاج إلى استكشاف، وجمع معلومات عامة، بمعنى لا توجد في ذهن الباحث أسئلة معينة يبحث عن إجابات لها، فهو يريد التوصل إلى أكبر قدر ممكن من المعلومات عن المشكلة.
مثالها: **مظاهر التمييز ضد المرأة في المجتمع اليمني**.

يلاحظ في هذه الصياغة أنها صياغة عامة تلائم الموضوعات العامة التي يسعى الباحث من خلال المعلومات التي يقوم بجمعها إلى اكتشاف حقائق تتعلق بالآتي:

- دراسة ظاهرة التمييز ضد المرأة في اليمن.
- النتائج السلبية للتمييز ضد المرأة على المجتمع اليمني بشكل عام، والمرأة بشكل خاص.
- التحديد الملموس لمظاهر التمييز ضد المرأة اليمنية ومعرفة أسبابها.
- التتحقق من فرضية مؤداتها أن هناك تراجع فيما يتعلق بقضاياها وحقوق المرأة في اليمن، وأن هذا التراجع يمثل جزءاً من نهج قوى معينة للحفاظ على بقاءها وإطالة أمد سيطرتها على المجتمع، وبالتالي محاربة كل القوى الداعية إلى توسيع مساحة الحريات العامة والديمقراطية، وإرساء قواعد المجتمع المدني والدولة الحديثة.

2) الصياغة على هيئة سؤال:

وهي الصياغة التي يستخدمها الباحث عندما تكون المشكلة واضحة، وهناك سؤال أو أكثر يرغب الباحث في معرفة الإجابة عليها.

مثال: كيف يمكن تطوير سياسة القبول بالتعليم العالي في الجمهورية اليمنية في ضوء معايير الجودة؟

يلاحظ أن هذه الصياغة أكثر تحديداً من الصياغة اللفظية التقديريّة، وتتضمن سؤالاً مباشراً يبحث الباحث عن إجابة له، وذلك من خلال الإجابة على التساؤلات الفرعية الآتية:

- 1) ما المفاهيم الأساسية لسياسة القبول في التعليم العالي؟
- 2) ما أهم الخبرات العربية والعالمية في مجال سياسة القبول بالتعليم العالي؟
- 3) ما أهم تحديات سياسة القبول بالتعليم العالي في اليمن؟
- 4) ما معايير جودة سياسة القبول في التعليم العالي بالجمهورية اليمنية؟
- 5) ما واقع سياسة القبول بالتعليم العالي بالجمهورية اليمنية في ضوء المعايير السابقة؟
- 6) ما التصور المقترن لتطوير سياسة القبول بالتعليم العالي في الجمهورية اليمنية في ضوء معايير الجودة؟

٣) الصياغة على هيئة فرض:

وهي الصياغة التي يستخدمها الباحث لتلائم المشكلات التي يكون فيها متغيران أو أكثر يريد الباحث التعرف على العلاقة التي تربطهما، وتحديد شكل تلك العلاقة، وهل هي علاقة طردية أو عكسية.

مثال: التنشئة الأسرية وعلاقتها بالخراف الأبناء دراسة حالة محافظة أبين.
تهدف الدراسة إلى التعرف على العلاقة بين التنشئة الأسرية والانحراف وكذا معرفة الأسباب التي تؤدي إلى ضعف عملية التنشئة الأسرية وتحديد آثار وانعكاسات الانحراف على الفرد والأسرة والمجتمع.

وعليه فيمكن صياغة المشكلة على هيئة عدة فروض من أهمها الفروض الآتية:

- تؤدي التنشئة الأسرية السلبية إلى انحراف الأبناء.
- عدم اشباع الحاجات الاقتصادية والاجتماعية والنفسية عند الأبناء يؤدي إلى الانحراف.
- تلعب مؤسسات التنشئة الاجتماعية "المدرسة، الجامع، الإعلام، رفاق اللعب" دوراً في عملية الانحراف.

ولابد من الإشارة هنا إلى أن صياغة المشكلة على أي من الصيغ السابقة، لا يأتي إلا بعد إطلاع واسع وقراءات عميقه تمكن الباحث من الصياغة بالشكل المناسب الذي يضمن له إنجاز بحثه فيما بعد.

3- فروض البحث:

يجب على الباحث في ضوء المنهج العلمي أن يقوم بوضع الفرضية أو الفرضيات التي يعتقد بأنها تؤدي إلى تفسير مشكلة دراسته، ويمكن تعريف الفرضية بأنها عبارة عن:

تخمين أو استنتاج ذكي يتوصل إليه الباحث ويتمسك به بشكل مؤقت.

ومن التعريف السابق يتضح أن الفرضية عبارة عن:

- ✓ تفسير مؤقت أو محتمل يوضح العوامل أو الأحداث أو الظروف التي يحاول الباحث أن يفهمها.
 - ✓ تفسير مقترن للمشكلة موضوع الدراسة.
 - ✓ تخمين واستنتاج ذكي يصوغه ويتبناه الباحث مؤقتاً لشرح بعض ما يلاحظه من الحقائق والظواهر، وتكون هذه الفرضية كمرشد له في الدراسة التي يقوم بها.
 - ✓ إجابة محتملة لأحد أسئلة الدراسة يتم وضعها موضوع الاختبار.
- ومع ذلك فإن أي شكل من أشكال فرضية البحث فلا بد وأن تكون مبنية على معلومات، فهي ليست استنتاج أو تفسير عشوائي، وإنما مستند إلى بعض المعلومات والخبرة والخلفيات، وقد تكون الفرضية استنبطاً من نظريات

علمية، وقد تكون الفرضية مبنية على أساس استخدام الباحث نتائج دراسات سابقة.

أنواع الفروض:

الفروض نوعان هما:

(1) **الفرض المباشر**: وهو الفرض الذي يحاول الباحث من خلال صياغته إثبات علاقة بين متغيرين سواء كانت علاقة طردية، أو عكسية.

مثال 1: زيادة العبء الدراسي تؤدي إلى ارتفاع المعدل التراكمي.
(علاقة طردية).

مثال 2: زيادة العبء الدراسي تؤدي إلى انخفاض المعدل التراكمي
(علاقة عكسية).

(2) **الفرض غير المباشر**: ويسمى الفرض الصافي أو الفرض المعدم، وهو الفرض الذي يحاول الباحث من خلال صياغته نفي وجود علاقة بين متغيرين.

مثال 3: العبء الدراسي لا يؤثر على المعدل التراكمي (نفي علاقة).
مكونات الفرضية:

تمثل الفروض علاقة بين متغيرين أحدهما مستقل والآخر تابع، والمتغير التابع هو المتأثر بالمتغير المستقل، والذي يأتي نتيجة عنه، في حالة السببية.

والمتغير المستقل لفرضية في بحث معين قد يكون متغير تابع في بحث ثانٍ، وكل ذلك يعتمد على طبيعة البحث وهدفه.

1- المتغير المستقل: هو المتغير الذي يرغب الباحث التعرف على أثره في متغير آخر.

2- المتغير التابع: هو النتيجة التي تنشأ نتيجة تأثير المتغير المستقل.
مثال: ضعف العلاقة بين أولياء الأمور والمدرسة يؤدي إلى إهمال التلاميذ.
المتغير المستقل هنا هو ضعف العلاقة والمتغير التابع هو إهمال التلاميذ.

شروط الفرضيات:

لعل من أهم شروط الفرضيات والإرشادات الازمة لصياغتها، هي الشروط والإرشادات الآتية:

1- إيجازها ووضوحها: وذلك بتحديد المفاهيم والمصطلحات التي تتضمنها فرضيات الدراسة، والتعرف على المقاييس والوسائل التي سيسخدمها الباحث للتحقق من صحتها.

2- شمولها وربطها: أي اعتماد الفرضيات على جميع الحقائق الجزئية المتوفرة، وأن يكون هناك ارتباط بينها وبين النظريات التي سبق الوصول إليها، وأن تفسر الفرضيات أكبر عدد من الظواهر.

3- قابليتها للاختبار: فالفرضيات الفلسفية والقضايا الأخلاقية والأحكام القيمية يصعب بل يستحيل اختبارها في بعض الأحيان.

4- خلوها من التناقض: وهذا الأمر يصدق على ما استقر عليه الباحث

عند صياغته لفرضياته التي سيختبرها بدراساته وليس على محاولاته الأولى

للتفكير في حل مشكلة دراسته.

5- تعدداتها: اعتماد الباحث على مبدأ الفرضيات المتعددة يجعله يصل عند

اختبارها إلى الحل الأنسب من بينها.

6- عدم تحيزها: يكون ذلك بصياغتها قبل البدء بجمع البيانات لضمان

عدم التحيز في إجراءات البحث.

ملاحظات عامة عن صياغة الفرضيات:

(1) من الممكن أن تكون هناك فرضية واحدة رئيسة للبحث، أو أن يكون

هنالك أكثر من فرضية واحدة، موزعة على جوانب البحث المختلفة

واحتمالياته.

(2) يمكن أن تصاغ الفرضية بالإثبات مثل ذلك «توجد علاقة قوية بين

المستوى الاقتصادي لعائلة الطالب وبين تحصيله العلمي»، أو أن تصاغ

بالنفي «لا توجد علاقة قوية بين المستوى الاقتصادي لعائلة الطالب وبين

تحصيله العلمي»، ولا يصح وضع فرضيتان، واحدة بالإثبات وأخرى

بالنفي لنفس الموضوع، وبنفس العوامل.

(3) لا يستحسن أن تكون صياغة الفرضية طويلة ومعقدة بحيث يصعب فهمها.

(4) ليس شرطاً أن تشمل كل البحوث على الفروض، إذ يتوقف ذلك على

طبيعة المشكلة وأهداف البحث، ولو كان هدف البحث هو اكتشاف

علاقة بين متغيرين أو أكثر، يكون من المناسب وضع الفرض، ... وهكذا.

5) يمكن ثبيت صحة الفرضية في نهاية البحث، أي أنها قد تكون صحيحة 100% أو أنها قد تكون خاطئة بنفس النسبة، وقد يكون أحياناً جزءاً منها صحيح والآخر غير صحيح.

4-أهمية البحث:

تشير مشكلة الدراسة وفرضيات البحث وأهدافه إلى أهمية البحث بصورة ضمنية، غير أنه يفضل أن تفرد عبارة خاصة في الخطة تشير إلى أهمية الدراسة وأسباب اختيار الموضوع.

ويحدد الباحث في هذا الجزء التبريرات والدواعي العلمية والعملية التي تتطلب إجراء البحث، والأثر الذي ينتج عنه سواء في النظرية أو الممارسة العملية، وكيف يسهم في حل المشكلة التي تمثل موضوع البحث، وما الإضافة التي يمثلها إلى الإنتاج الفكري في المجال الذي ينتمي إليه الباحث. وكذلك تظهر أهمية الموضوع من خلال البيانات الأولية التي استخدمها الباحث، أو من خلال آلية تحليل البيانات الثانوية أو الأولية.

وعلى كل حال، لابد من إقناع الجهات المشرفة على الدراسة بأهمية الموضوع، سواء أكان المشرف أو الممول أو الجامعة أو ما شابه. وأهمية الدراسة قد تكون للشخص الباحث نفسه، أو للجامعة، أو للجهة الممولة، أو للمجتمع، أو للدولة، أو للعالم بأسره، بحسب طبيعة البحث وأهدافه.

وتحديداً ينبغي أن يوفر هذا الجزء الإجابات على الأسئلة التالية:

- ما أهمية البحث الذي يقوم به مقارنة بالموضوعات الأخرى؟
- ما الإضافة التي تمثلها إلى الإنتاج الفكري؟ كأن تسد نقصاً، أو تصحح نظرية، أو تتحقق من نتائج بحوث سابقة، أو أن يكون الموضوع جديداً لم يتطرق إليه أحد من قبل، بسبب نقص المعلومات مثلاً، وبالتالي يرسّي الباحث قاعدة معلوماتية مهمة حول الموضوع.
- كيف يمكن تطبيق نتائج البحث؟
- ما الفائدة التطبيقية للبحث؟
- ما المجالات الجديدة التي يسهم بها البحث سواء بالنسبة للباحث نفسه أو الباحثين الآخرين؟
- ما الجهات التي يمكنها الاستفادة من نتائج البحث؟

5- أهداف البحث:

ترتبط أهداف الدراسة وأبعادها ارتباطاً مباشراً بمشكلة الدراسة وفرضها، فما تم صياغته في تساؤلات المشكلة وفرضها يتم تحويله إلى أهداف مصاغة بشكل دقيق، ويمكن قياسها وتحقيقها، وفي حدود القيود الزمانية والمكانية وقيود المجتمع والعينات المتعلقة بالدراسة.

كما أن الأهداف يمكن أن تنقسم إلى أهداف رئيسة، وأهداف فرعية، أو ثانوية، مما يساعد الباحث على تركيز بحثه، وتوجيه جهده بما يحقق الغايات التي وضعها لبحثه.

وكما تساعد الأهداف الباحث في تحقيق غاياته التي وضعها؛ فإنها كذلك تساعد المقيمين للبحث والمسيرين لمعرفة مدى نجاح البحث، وما إذا كانت النتائج التي تم التوصل إليها تحقق تلك الأهداف أم لا.

فعلى سبيل المثال في موضوع «التنشئة الأسرية وعلاقتها بالانحراف»

دراسة حالة محافظة أبين» تم تحديد الأهداف على النحو الآتي:

- التعرف على العلاقة بين التنشئة الأسرية والانحراف .
- معرفة الأسباب التي تؤدي إلى ضعف عملية التنشئة الأسرية.
- تحديد أثار وانعكاسات الانحراف على الفرد والأسرة والمجتمع.

6- منهج البحث:

أي ما هو المنهج الذي اختاره الباحث لبحثه، هل هو المنهج الوثائقي التاريخي، أو المنهج الوصفي المسحي، أو المنهج الوصفي بأسلوب دراسة الحالة، أو المنهج التجاري، أو المنهج الاستنباطي ... الخ؟ والذي قد تم ايضاحه في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

ويتم الاختيار عادة بضوء الإمكانيات المتاحة للباحث وطبيعة موضوعه.

7- أدوات البحث (أدوات جمع المعلومات):

تقوم معظم الدراسات الإدارية والإنسانية والاجتماعية على نوعين من الأدوات هما:

الأدوات النظرية: وتمثل في الجانب العلمي الذي يغطي أبعاد الظاهرة أو المشكلة محل الدراسة، من خلال الرجوع إلى المصادر الأولية أو الثانوية المتمثلة في المراجع العلمية، سواء أكانت مخطوطات، أو كتب، أو دوريات، أو موسوعات، أو موقع إنترنت.

وينبغي على الباحث أن يلم بكل ما يتعلق بموضوع بحثه، فقد يكتشف أن المشكلة لا تحتاج إلى إجراء دراسة تطبيقية.

الأدوات التطبيقية: وتمثل في تصميم أدوات بحث لجمع البيانات ومن أبرز تلك الأدوات: (الاستبيان، المقابلة، الملاحظة،...)

وسيأتي الحديث لاحقاً عن هذه الأدوات بشقيها النظرية والتطبيقية. وأغلب البحوث تعتمد على جمع البيانات من الأدوات النظرية، بينما تحتاج بعضها إلى الأدوات التطبيقية؛ كي تكمل دور الأدوات النظرية، وكل ذلك يرجع إلى منهجية البحث وأهدافه وفروضه.

ومن الجدير بالذكر هنا أن الباحث يجب أن يحدد منهاجاً واحداً للبحث، كما أنه قد يحتاج إلى تحديد منهجين لارتباطهما الوثيق في الدراسة.

كما أن الباحث يستطيع تحديد أكثر من أداة واحدة لجمع المعلومات، إذا طلب الأمر ذلك، كأن يختار الباحث أداة الاستبيان لعدد من الأفراد،

لكونهم كثيري العدد، وأداة المقابلة لعدد آخر منهم، لأنهم محدودي العدد.
مثال ذلك: يوزع الباحث استبيانه على الطلبة، ثم يقوم بمقابلة العاملين في المكتبة أو غير ذلك.

8- مجتمع وعينة الدراسة:

ينبغي على الباحث تحديد المجتمع الذي تجري عليه الدراسة، ويجب تحديده بدقة ووضوح.

وبعد تحديد مجتمع الدراسة، يتعين على الباحث تحديد العينة التي يبني عليها الباحث دراسته، ويجب أن تكون العينة ممثلة لمجتمع الدراسة حتى يتمكن الباحث من تعليم النتائج أو حتى التنبؤ بواسطتها للمستقبل.

كما ينبغي أن يحدد الباحث نوع العينة التي اختارها لبحثه - عشوائية بسيطة، أو طبقية أو عرضية الخ- وما هو حجم تلك العينة؟ وأن يكون الباحث واعياً لسبب اختياره لهذا النوع من العينات أو تلك وميزاتها وعيوبها والإمكانات المتوفرة له عنها.

وسيأتي الحديث لاحقاً عن العينات وأنواعها وكيفية اختيارها.

9- حدود البحث:

ويمكن تقسيم الحدود إلى:

أ- **الحدود الموضوعية:** وتمثل الموضوعات التي يتطرق لها الباحث أو لا يتطرق إليها إما لأنها تشير الخلاف، أو لأنها معقدة، أو يصعب توفير

البيانات عنها، أو تحتاج إلى تقنيات غير متحدة، أو لا يمكن للباحث التعامل معها.

بـ- الحدود الجغرافية(المكانية): وتمثل النطاق الجغرافي الذي سيشمله البحث كأن يتناول البحث كافة المدارس الأهلية بأمانة العاصمة بالجمهورية اليمنية، فهو يستثنى من ذلك المدارس الحكومية بأمانة العاصمة.

جـ- الحدود الزمنية: وتمثل الفترة الزمنية التي يغطيها البحث أي السنوات أو الشهور أو غيرها من الوحدات الزمنية التي يشملها البحث.

دـ- الحدود البشرية: وتمثل الأشخاص الذين يشملهم البحث، كأن يقتصر البحث على الذكور من الموظفين دون الإناث مثلاً.

10-الدراسات السابقة:

يشمل هذا الجزء استعراض الدراسات العلمية ذات الصلة بموضوع البحث التي تضمنتها رسائل الماجستير أو الدكتوراه السابقة، أو نشرتها الدوريات العلمية المحكمة، أو التي تضمنتها أعمال المؤتمرات المتخصصة، وغير ذلك.

وبما أن البحوث والدراسات العلمية متتشابكة ويكمّل بعضها البعض الآخر ويفيد في دراسات لاحقة، لذا فإن الباحث بحاجة ويتضمن استطلاع الدراسات السابقة مناقشة وتلخيص الأفكار الهامة الواردة فيها، وأهمية ذلك

تضوح من عدة نواحٍ، هي:

- (1) توسيع قاعدة معرفته ومعلوماته عن الموضوع الذي يكتب عنه.
- (2) توضيح وشرح خلفية موضوع الدراسة.
- (3) وضع الدراسة في الإطار الصحيح وفي الموقع المناسب بالنسبة للدراسات والبحوث الأخرى، وبيان ما ستنصيفه إلى التراث الثقافي.
- (4) تجنب الأخطاء والمشكلات التي وقع بها الباحثون السابقون واعتراضت دراساتهم.
- (5) عدم التكرار غير المفيد وعدم إضاعة الجهد في دراسة موضوعات بحثت ودرست بشكل جيد في دراسات سابقة.

الجوانب الإجرائية التي تكتب في محور الدراسات السابقة:
تحدد الإجراءات العملية التي يقوم الباحث باستعراضها في محور الدراسات السابقة بما يلي:

- (1) حصر عدد الأبحاث التي عملت من قبل حول موضوع دراسته.
- (2) استعراض كل دراسة على حدة بالطريقة الآتية:
 - كتابة عنوان الدراسة.
 - كتابة اسم صاحب الدراسة.
 - كتابة نوع الدراسة (رسالة ماجستير، رسالة دكتوراه، بحث علمي في مؤتمر علمي، بحث علمي في دورية علمية محكمة).
 - تاريخ نشرها، وبلد النشر.
 - أهداف الدراسة.

- الأدوات التي استخدمها الباحث في جمع البيانات، وأسلوب التحليل الذي اعتمدت عليه الدراسة.
 - أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة السابقة، وأوجه التشابه والاختلاف بين بحثه والدراسة السابقة أو بمعنى آخر ما الذي ستصبِّغ رسالته للدراسات السابقة وما يميِّزها عنها.
 - وفي هذه الفقرة يقوم بعض الباحثون بعرض أوجه التشابه والاختلاف بين دراسته وكل دراسة على حدة، والبعض منهم يستعرضها عموماً ويعرض أوجه التشابه والاختلاف بين دراسته وكل الدراسات السابقة، ولا مانع من كلا الأمرين.
- (3) يتم ترتيب الدراسات التي يقوم الباحث باستعراضها بعدة طرق منها:
- حسب نوع الدراسات وال المتعلقة بعنوان دراسته قربت منها أو بعدت: وعلى سبيل المثال فيمكن أن يقول: دراسات إدارية، دراسات اجتماعية، ... الخ. أو يقول: دراسات تتعلق بالمعلم، دراسات تتعلق بالطالب،.... وكل تلك الدراسات لابد أن يكون لها صلة بالدراسة التي سيجريها وسيتم الافادة منها في كتابة البحث وربط النتائج النهائية بنتائج تلك الدراسات.
 - حسب تاريخ النشر: من الأحدث إلى الأقدم.
 - حسب اللغة: الدراسات العربية، الدراسات الأجنبية.

الحصول على الدراسات السابقة:

يستخدم الباحث أدوات متعددة للحصول على الدراسات السابقة، ومن ذلك محركات البحث، والأدلة والفالهارس والكتابات، والمكتبات الجامعية والوطنية، وغيرها للوصول إلى المادة العلمية المتعلقة بموضوع البحث فيتولى قراءتها قراءة متأنية فاحصة، ويستخلص منها التجارب والمؤشرات التي يمكن أن تفيده فيقوم بربطها ببحثه.

ويمكن للباحث الحصول على الدراسات السابقة من خلال الآتي:

- 1) عن طريق زيارة مكتبات الجامعات الحكومية والأهلية والاطلاع على أدلة الرسائل العلمية الموجودة لديها.
- 2) عن طريق القيام بزيارة للمركز الوطني للمعلومات في صنعاء والاطلاع على دليل الرسائل والأطروحات العلمية بمختلف المجالات.
- 3) عن طريق استقصاء محركات البحث على الأنترنت والاطلاع على مواقع مكتبات الحاسوب الآلية والتي تنشر وتعرض ملخصات جزئية أو عرضًا كاملاً للرسائل العلمية بمختلف درجاتها العلمية، ومن أمثلة ذلك: (مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، مكتبة الملك فهد الوطنية، مكتبة الملك عبد الله الرقمية)
- 4) عن طريق الاطلاع على الدوريات المحكمة التي تنشر الأبحاث في مجال موضوع دراسته.

5) عن طريق موقع الأنترنت البحثية والتي تعرض نتائج الأوراق البحثية في المؤتمرات العلمية المحكمة في مجال تخصصه.

11- مصطلحات البحث:

لأنه يُؤْسَ أن تشمل خطة البحث على تعريف بالمصطلحات والرموز التي سيتـم استخدامها في البحث، مما يسهل فهمها والتعامل معها.

12- هيكل البحث:

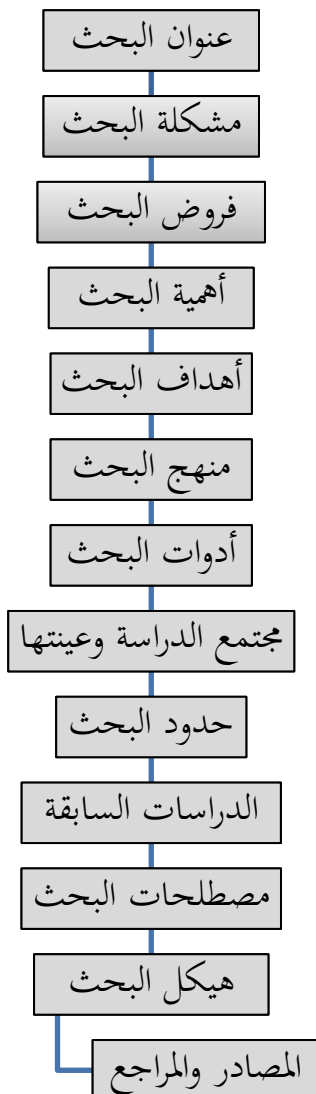
حيث يطلب من الباحث أن يضع هيكلًا أساسياً للدراسة يشتمل على الفصول والباحث التي تعتمدـها الدراسة في معالجة موضوع البحث.

وهي تعتبر موجـه لـسير الباحث خلال بحـثـه، وليس بالضرورة أن يلتزم بها الباحث التزاماً تاماً، بل يمكن أن تحدث بعض التغييرات على هذه الخطة حسب الحاجـة وـمدى توفر المراجع وما قد يطرأ من أفـكار جـديدة للباحث بما يخدم غـرض البحث.

13- تحديد المصادر والمراجع:

ونعني بها قائمة المصادر والمراجع الأكثر ارتباطاً بموضوع البحث والتي ينوي الباحث الاعتماد عليهما في كتابة بحثـه.

ويوضح الشـكل الآتي الإطار العام لإعداد خـطة البحث:



شكل (3-1) يبين خطوات إعداد خطة البحث

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

قروما بالآتي:

- 1- العودة إلى الرسائل الجامعية التي تم اختيارها في الوحدة الثانية وإعداد تقرير مكتوب حول التزام الباحث بخطوات إعداد خطة البحث العلمي بحسب ما درستما في هذه الوحدة.
- 2- إعداد خطة بحث علمية وفق الخطوات التي تم دراستها في هذه الوحدة وبحسب العنوان الذي تختارونه وترونوه مناسباً.

مراجع الوحدة الثالثة:

1- صابر، فاطمة عوض، خفاجة، ميرفت علي، أسس ومبادئ البحث

العلمي، الإسكندرية: مكتبة ومطابع الإشعاع الفنية، 2002م.

2- قنديلجي، عامر محمد، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات

التقليدية والإلكترونية، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع،

2007م

3- الواصل، عبد الرحمن، البحث العلمي خطواته ومراحله، الرياض،

1999م

4- حافظ، عبد الرشيد بن عبد العزيز، أساسيات البحث العلمي، جدة:

مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، 2012م

5- الجديلي، رجبي عبد القادر، مناهج البحث العلمي،

<http://www.shatharat.net/vb/showthread.php?p=2643>

6- الأشوح، زينب، طرق وأساليب البحث العلمي وأهم ركائزه، القاهرة:

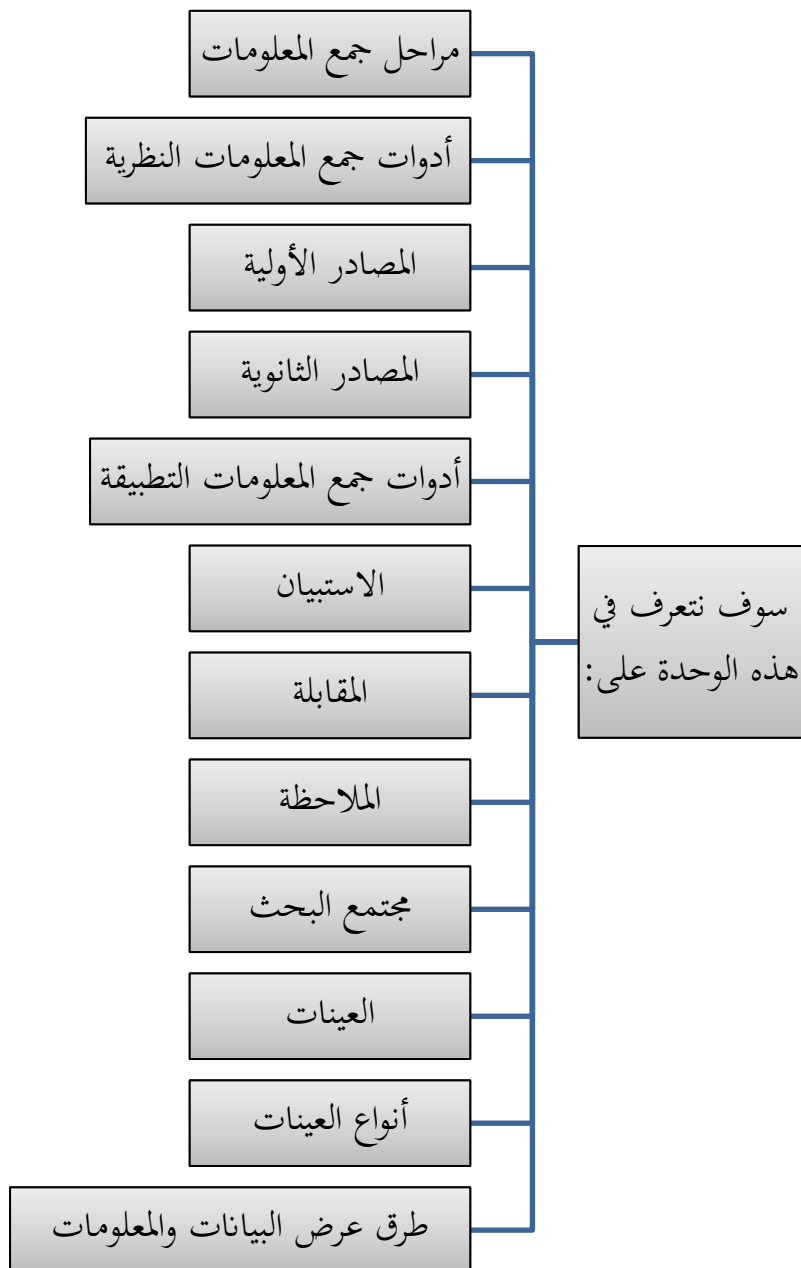
المجموعة العربية للتربية والنشر، 2014م

الوحدة الرابعة

جمع البيانات والمعلومات

يتوقع من الدارس بعد دراسة الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- (1) يعدد أدوات جمع المعلومات.
- (2) يبين ماهية المصادر الأولية والثانوية في البحث العلمي.
- (3) يعرف الاستبيان ويحدد الخطوات المطلوبة لإنجازه.
- (4) يوضح مفهوم المقابلة ويحدد خطوات إجرائها.
- (5) يعرف الملاحظة ويحدد خطوات إجرائها.
- (6) يميز بين عيوب ومتىزات وسائل جمع البيانات.
- (7) يوضح ماهية الصدق والثبات في أدوات جمع المعلومات.
- (8) يعرف العينة ويشرح خطوات اختيارها.
- (9) يعدد أنواع العينات ويبين كيفية تطبيقها.
- (10) يذكر طرق عرض المعلومات والبيانات.
- (11) يستخرج أدوات جمع البيانات والمعلومات من الرسائل العلمية.



جمع البيانات والمعلومات

تعد خطوة جمع البيانات والمعلومات من الخطوات المهمة من خطوات البحث، وتعتمد على مرحلتين أساسيتين هما:
أولاً: مرحلة جمع المعلومات وتنظيمها وتسجيلها.

ونقصد بها جمع المعلومات الكافية والواافية والشاملة لكل الجوانب الخاصة بموضوع البحث ومشكلته. وهو جهد مهم يحتاج إلى مهارة وانتباه من قبل الباحث، ويسير جمع المعلومات في البحث العلمي في اتجاهين هما:

1- جمع المعلومات المتعلقة بالجانب النظري والوثائقي في البحث، وهذا يعتمد على مراجعة كافية للمصادر المطلوبة، كالكتب ومقالات الدوريات والتقارير والوثائق الأخرى، التي تعالج موضوع البحث بشكل نظري وافي بالغرض. وهذا الجانب يتعلق أيضاً بالبحوث الميدانية عادة؛ لأن الدراسة الميدانية تحتاج إلى فصل نظري يتطرق إلى ما ذكر في أدبيات الموضوع من معالجات، وذلك بغرض أن يكون هذا الفصل دليلاً عمل للباحث في فصوله الميدانية اللاحقة، سواء اعتمدت هذه الفصول على الاستبيان أو المقابلة أو الملاحظة، كأدلة لجمع المعلومات المطلوبة للبحث.

أما بالنسبة للبحوث التي تعتمد المنهج التاريخي أو الوثائقي، فإنها تحتاج مراجعة المصادر المختلفة وجمع معلوماتها في كافة جوانب البحث.

2- جمع المعلومات المتعلقة بالجانب الميداني أو التجريبي، في حالة اعتماد البحث على أحد مناهج البحوث الميدانية والتجريبية. ويكون جمع المعلومات في هذا الجانب إما معتمداً على الاستبيان أو المقابلة أو الملاحظة. وجمع المعلومات من المصادر المختلفة يعتمد على الآتي:

- اختيار الباحث لمنهج البحث المطلوب والمناسب لمشكلة البحث نفسها، فالمنهج التاريخي أو الوثائقي ومنهج تحليل المضمون يحتاجا إلى المصادر والوثائق المكتوبة والمطبوعة أو الالكترونية وغير المطبوعة، أما المنهج المسحي فيحتاج إلى الاستبيان بالدرجة الأولى، وقد يستعين بالمقابلة لوحدها منفردة، أو مكملة لوسيلة الاستبيان، وبالنسبة لمنهج دراسة الحال فإنها قد يحتاج إلى الملاحظة بدرجة رئيسية، وقد يحتاج الباحث إلى الاستعانة بالمقابلة، في حالة عدم إمكانية الباحث بتهيئة الوقت الكافي والوسائل المناسبة للملاحظة.
- أما المنهج التجاري فهو يحتاج إلى الملاحظة المتقدمة وليس الملاحظة المجردة.
- الوقت والإمكانات المتاحة للباحث.
- تحديد أنواع المصادر التي يحتاجها الباحث وميزات كل نوع منها، والطريقة الصحيحة في استخدامها.
- معرفة استخدام المكتبات ومراكز المعلومات ب مختلف أنواعها و مجتمعها ومرافقها.

ثانياً: تحليل المعلومات واستنباط النتائج:

وفي هذه المرحلة تتجسد مهارة الباحث الجيد وتظهر قابلياته الفعلية في البحث والتحليل، حيث أن البحث العلمي مختلف عن الكتابة الاعتيادية، لأنّه يقوم على تحليل وتفسير دقيقين للبيانات والمعلومات المجمعة لدى الباحث. ويكون التحليل المطلوب عادةً باحدى الطرق الآتية:

1- طريقة التحليل النقدي الانشائي: كان يعود الباحث رأياً مستنبطاً من

المصادر المجمعـة لـديه، ومـدعـومـا بـأدـلة وـيـشـواـهـدـ وـإـسـنـادـ.

2-طريقة التحليل الإحصائي الرقمي: كأن يجمع الباحث معلوماته في

جداول، ثم يستقر الأرقام المجمعة لديه عن طريق النسب المئوية،

وتستخدم هذه الطريقة عادة مع المعلومات المجمعة من الأشخاص

المعنيين بالاستبيانات ونسبة ردودهم، وما شابه ذلك.

أما النتائج أو كما تسمى أحياناً بالاستنتاجات فهي الحصيلة الطبيعية لنقد

المعلومات وتحليلها وتجمع عادة في نهاية البحث، وبشكل نقاط واضحة

ومركزة.

أدوات جمع المعلومات النظرية:

تمثل المصادر والوثائق وأوعيتها المختلفة أدوات مهمة من أدوات جمع المعلومات في البحث العلمي، فكثيراً ما يقوم الباحث بجمع المصادر والوثائق، بأشكالها وأنواعها المختلفة، ومن ثم يبدأ بفرز ما يحتاجه منها، وبعد أن يقوم بتسجيل المعلومات المستلمة منها، يبدأ بفرز ما يحتاجه منها، وبعد أن يقوم بتسجيل المعلومات المستلمة منها، يبدأ بتحليل تلك المعلومات وإبداء الملاحظات المطلوبة عليها.

وعند استخدام المصادر والوثائق، كأداة جمع المعلومات لا بد للباحث من الالتفات إلى أمور عدة أهمها:

1- الاعتماد على المصادر الأولية في جمع المعلومات، قبل اللجوء إلى المصادر الثانوية في حالة صعوبة الحصول على المصادر الأولية المطلوبة.

2- التأكد من أن المصادر والوثائق هي الأداة الوحيدة المعتمد عليها في جمع وتحليل المعلومات، أم أنها أداة مكملة لأدوات أخرى، مثل الاستبيان أو المقابلة أو الملاحظة.

3- التأكد من طبيعة أوعية المعلومات التي سيعتمد عليها الباحث، هل سيعتمد على الكتب؟ أو على بحوث ومقالات الدوريات؟ أو على التقارير؟ أو على براءة الاختراع؟ أو الوثائق الجارية والأرشيف الجاري؟ أو الوثائق التاريخية؟

وهل سيعتمد الباحث على المواد المطبوعة؟ أم على المواد السمعية والبصرية التسجيلات؟ أم على المواد والأوعية الإلكترونية؟
فلكل مادة شكلها وطبيعتها في التعامل مع المعلومات التي يحتاجها الباحث منها.

المصادر الأولية والثانوية المعتمدة في البحث العلمي:

لقد تطرقنا إلى ضرورة اعتماد الباحث على بيانات ومعلومات المصادر الأولية بالدرجة الأساس، وقبل لجوئه مضطراً إلى بيانات ومعلومات المصادر الثانوية.

وسنعرض بشكل أوسع ماهية المصادر الأولية والمصادر الثانوية وطبيعتها على النحو الآتي:

1-المصادر الأولية:

وتعرف بأنها:

المصادر التي دونت وسجلت بياناتها ومعلوماتها بشكل مباشر بواسطة الشخص أو الجهة المعنية بجمع تلك المعلومات ونشرها.

وتصنف المصادر الأولية في البحث العلمي على النحو الآتي:

- 1-نتائج البحوث والتجارب العلمية المنشورة في الرسائل الجامعية المختلفة المستويات (دكتوراه، ماجستير)

2-نتائج البحوث والتجارب العلمية المنشورة في المؤتمرات واللقاءات العلمية المحلية والقومية والعالمية.

3-براءات الاختراع المسجلة لدى الجهات الرسمية المعنية والمبنية مواصفاتها وماهيتها وفوائدها.

4-السير والتراجم الخاصة ب مختلف الشخصيات العلمية والسياسية والاجتماعية والمهنية والمدونة معلوماتها عن طريق أشخاص قريبة ومرافقه، أو ذات إطلاع مباشر بالشخصية أو الشخصيات صاحبة السيرة.

5- الوثائق الرسمية الجارية، والتي تمثل مخاطبات ومراسلات الدوائر والمؤسسات المعنية المختلفة، والتي تشمل على بيانات ومعلومات، تعكس نشاطات تلك المؤسسات وعلاقتها الإدارية والمهنية المختلفة.

6- الوثائق التاريخية المحفوظة في دور الكتب والوثائق والماكن الوطنية المعنية بحفظ تلك الوثائق والتعامل معها، كالمعاهدات والاتفاقيات والأحداث وما شابه ذلك.

7-المذكرات واليوميات المسجلة بواسطة شخصيات عاصرت الأحداث والأمور التي يكتبون عنها ويوثقونها.

8-التقارير السنوية والدورية المختلفة (فصصية أو شهرية أو نصف سنوية أو سنوية أو الخ) والصادرة عن المؤسسات الإنتاجية (مصانع أو معامل أو شركات . . . الخ) والمؤسسات الخدمية (مستشفيات أو مدارس أو مكتبات أو جامعات ... الخ). وتعكس مثل هذه التقارير عادة

خدمات ونتاجات تلك المؤسسات ونشاطاتها المختلفة بالأرقام والحقائق

للفترة المحددة بالتقرير.

9-المطبوعات الإحصائية الصادرة عن الجهات الرسمية المعنية بالسكان

والاقتصاد والتجارة والري والزراعة والثقافة.

10-المخطوطات حيث أنها تمثل معلومات أساسية مكتوبة (خطوطة)

بواسطة أشخاص موثوق بهم. وتكون لها أهمية موضوعية ودللات

تارikhية.

11-أية مصادر أخرى تحمل معلومات تنشر لأول مرة، ومنقوله مباشرة من

الجهة المعنية بإنتاج تلك المعلومات.

2-المصادر الثانوية:

وتعرف بأنها:

المصادر التي تنقل معلوماتها عن المصادر الأولية بشكل مباشر أو غير

مباشر.

وبناء على التعريف السابق فالبيانات والمعلومات المتوفرة في المصادر الثانوية،

قد تكون منقوله أو مترجمة عبر مصدر ثاني أو ثالث، وقد تم تناقل معلوماته

عن المصدر الأولي بشكل غير مباشر.

وتصنف المصادر الثانوية على النحو الآتي:

1- الموسوعات ودوائر المعارف التي تجمع معلومات عادة من مختلف المصادر

الأولية والثانوية.

2- مقالات الدوريات بشكلها العام والتي تعتمد في معلوماتها على مصادر

منشورة أخرى. فمعظم مقالات الصحف والمجلات المتخصصة تقع في

هذا الإطار عادة.

3- الكتب المتخصصة في مختلف الموضوعات والمعارف البشرية، سواء كانت

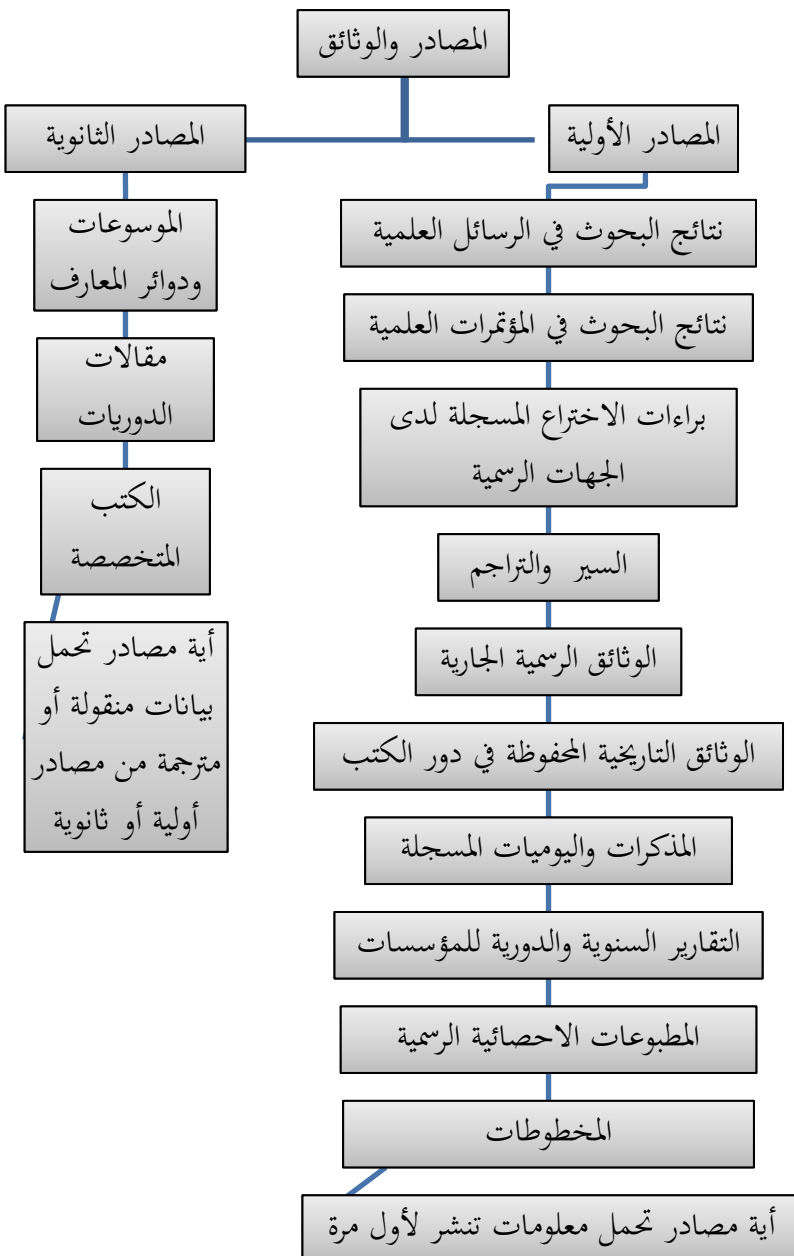
تلك الكتب منهجية دراسية أو كتب موضوعية متخصصة تزخر بها

مختلف أنواع الكتب.

4- أية مصادر ووثائق أخرى تحمل بيانات ومعلومات منقولة أو مترجمة من

مصادر أولية أو ثانوية.

وي بيان الشكل الآتي المصادر الأولية والثانوية المعتمدة في البحث العلمي:



شكل(1-4)يبيـن المصادر الأولية والثانوية المعتمدة في البحث العلمي

أدوات جمع المعلومات التطبيقية:

يتم جمع البيانات والمعلومات التطبيقية والميدانية بعدة أدوات من أبرزها الآتي:

١- الاستبيان (الاستفتاء)

ويمكن تعريف الاستبيان (الاستفتاء) بأنه:

مجموعة من الأسئلة والاستفسارات المتنوعة، والمرتبطة بعضها بالبعض الآخر بشكل يحقق الهدف، أو الأهداف، التي يسعى إليها الباحث بضوء موضوعه والمشكلة التي اخترها لبحثه.

أنواع الاستبيان:

هناك ثلاثة أنواع من الاستبيانات، بضوء طبيعة الأسئلة والاستفسارات التي

تشتمل عليها وهي كالتالي:

١- الاستبيان المغلق: وهو الذي تكون أسئلته محددة الإجابات، كأن يكون الجواب بنعم أو لا، قليلاً أو كثيراً، أو يكون الجواب بأحد الإجابات في مقياس ليكرت لدرجة الموافقة، إما الخماسي (أوافق بشدة، أافق، محايده، غير موافق، غير موافق بشدة) أو الثلاثي (أوافق، محايده، لا أافق)

ويطلب من المستجيب اختيار أحد هذه بعض علامات معينة مثل (x) أو (✓).

مثال ذلك:

غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	أوافق	أوافق بشدة	العبارة
					اعتقد أن التلفاز يحقق رسالته التضييفية أفضل من الراديو

مزایا:

- يتيح الحصول على معلومات كمية.
- يتميز بالسهولة والفعالية في تجميع وتبسيط المعلومات وتحليلها.
- سهلة الإجابة ولا تحتاج إلى تفكير معقد.
- سريعة الإجابة ولا تحتاج إلى جهد كبير.

عيوبه:

- قد يجبر المستجيب على اختيار إجابة قد لا تنطبق عليه أو لا تعبر عن رأيه، بمعنى أنه لو ترك له المجال لاختيار إجابة أخرى غير الإجابات التي تضمنها السؤال.

2- الاستبيان المفتوح: وتكون أسئلته غير محددة بالإجابات، ويترك فيه المستجيب حرية الإجابة بكلماته في مساحة محددة بعد كل فقرة من فقرات الاستبيان. أي أن الإجابة متراكمة بشكل مفتوح ومن لإبداء الرأي كأن يكون السؤال: ما هي مقتنياتك بشأن تطوير الخدمة في مكتبة الجامعة؟

متايماه:

- يتيح حرية أكبر للمستجيب دون حصر إجابته في خيارات محددة أو ضيقية.
- يتميز كذلك باستكشاف جوانب إضافية من خلال إجابات المستجيبين لم تكن تخطر على بال الباحث، وتتضح الميزة الأخيرة في البحوث الاستكشافية.
- يضطر إليه الباحث لمعرفة ما يدور في ذهن الشخص المعنى بالجواب.

عيوبه:

- عملية ترميز وتحميم الإجابات في مجموعات ومن ثم تحليلها تصبح أكثر صعوبة من الشكل المغلق.

3- الاستبيان المغلق المفتوح: وهو الاستبيان الذي يجمع بين كلا النوعين السابقين فيتضمن فقرات تتطلب إجابة محددة، وأخرى يتطلب من المستجيب الإجابة عليها كتابة.

مثال ذلك:

سؤال مغلق	() جيدة () متوسطة () ضعيفة	ما هو تقييمك لخدمات مكتبة الجامعة؟
سؤال مفتوح	وإذا كانت الخدمات متوسطة أو ضعيفة فما هي مقترناتك لتطويرها؟	

وتعتبر مزايا هذا النوع هي نفس مزايا النوعين السابقين كما أن عيوبه هي عيوبهما إلا أن الاتجاهات الحديثة في تصميم وكتابة الاستبيان تحدد الإجابات لبعض الأسئلة التي هي مفتوحة الإجابة في طبيعتها.

مثال ذلك:

- ما هي البرامج التي تفضل مشاهدتها في التلفزيون؟

فبدلاً من أن يترك الفرد حائراً في إجاباته وتسميه لأنواع البرامج، فإن الباحث يحدد له تلك الأنواع بعد السؤال مباشرة فيقول:

- () البرامج الثقافية
- () البرامج الوثائقية
- () الأفلام العلمية
- () برمج أخرى (اذكرها رجاء)

ميزات الاستبيان:

يستخدم الاستبيان، كأداة فعالة لجمع المعلومات، بشكل واسع في العديد من البحوث في الموضوعات الإنسانية والاجتماعية والعلمية المختلفة، لما يمتاز به من صفات وجوانب إيجابية نستطيع تحديدها بالأتي:

1- الاستبيان يؤمن تشجيع الإجابات الصريحة والحررة، لأنه يرسل إلى الفرد بالبريد أو أية وسيلة أخرى، وعند إعادته إلى الباحث فإنه يفترض أن لا يحمل توقيع أو حتى اسم الشخص المعنى بالإجابة، ويعود السبب في ذلك إلى الابتعاد عن وضع إخراج للشخص أو الأشخاص الذين أمنوا الإجابات،

أمام الجهات التي توجه الأسئلة، وأن يكونوا بعيدين عن المراقبة أو المحاسبة أو اللوم فيما بعد.

وهذا الجانب مهم في الاستبيان لأنه يؤمن الصراحة والموضوعية والعلمية في نتائج البحث، وتجنب تحيز الباحث وضغطه باتجاه الإجابة على نوع معين من الأسئلة. وكل هذا لا يعني خلو كل أسئلة الاستبيان من التحيز باتجاه إجابات معينة، بل يعني عدم وجود ضغط مباشر يواجه الشخص المستجيب - وجهاً لوجه - باتجاه نوع معين من الإجابات.

2- تكون الأسئلة موحدة ومتباينة لجميع أفراد عينة البحث في طريقة الاستبيان؛ لأنها مكتوبة ومصممة بشكل موحد للجميع. بينما قد تتغير صيغة بعض الأسئلة عند طرحها وجهاً لوجه، في المقابلة، أو عند تفسير واستخدام عبارات بديلة تفهم بصورة مختلفة بين شخص وآخر.

3- تصميم الاستبيان ووحدة الأسئلة يسهل عملية تجميع المعلومات في مجاميع وتصنيفها في حقول، وبالتالي تفسيرها والوصول إلى الاستنتاجات المطلوبة والمناسبة.

4- يمكن للأفراد المعنيين بالإجابة على الاستبيان أن يختاروا الوقت المناسب وبضوء فراغاتهم، للإجابة على أسئلة الاستبيان. فيستطيع الفرد مثلاً الإجابة على أسئلة الاستبيان في مكتبه أو منزله، وفي الوقت الذي يكون متهيئاً نفسياً وفكرياً.

5- الاستبيان يسهل على الباحث جمع معلومات كثيرة جداً، من أشخاص كثيرين، وفي وقت محدد، وإمكانية تغطية مساحات جغرافية متباينة.

6- الاستبيان غير مكلف مادياً، من حيث تصميمه، ونجازه، وتوزيعه، مقارنة بالوسائل الأخرى التي تحتاج إلى جهد أكبر وأعباءه مادية مضافة كالسفر والتنقل من مدينة إلى أخرى أو ما شابه ذلك.

7- الاستبيان يصلح في البحوث التي تتطلب الحصول على بيانات سرية.

8- يمكن من خلاله جمع البيانات من المبحوثين بطريقة فردية أو جماعية.

عيوب الاستبيان:

أما العيوب والمعوقات التي تشتمل عليها طريقة الاستبيان في جمع المعلومات، فيمكن تحديدها بالآتي:

1- تحتاج إلى جهد وعناية في إعدادها وصياغتها.

2- عدم فهم واستيعاب بعض الأسئلة، وبطريقة واحدة، لكل الأفراد المعنية بالبحث، خاصة إذا ما استخدم الباحث كلمات وعبارات تعني أكثر من معنى أو عبارات غير مألوفة.

3- قد تفقد بعض نسخ الاستبيان أثناء إرسالها بالبريد أو الطرق المتاحة الأخرى، أو عند الجهة المرسلة إليها.

4- قد تكون الإجابات على جميع الأسئلة غير متكاملة، بسبب إهمال إجابة هذا السؤال أو ذاك سهواً أو تعمداً.

- 5- قد يعتبر الشخص المعنى بالإجابة على أسئلة الاستبيان بعض الأسئلة غير جديرة بإعطائهما جزء من وقته، لأنها معلومات متوفرة من مصادر ميسرة للبعض، أو أنها أسئلة تافهة، أو ما شابه ذلك.
- 6- قد يشعر الشخص المعنى بالإجابة بالملل والتعب من أسئلة الاستبيان، خاصة إذا كانت أسئلتها طويلة وكثيرة.
- 7- يصعب استخدامها إذا كان المستجيبين غير مثقفين أولاً يجيدون القراءة والكتابة.

مواصفات الاستبيان الجيد:

ولتلafi العيوب التي ذكرناها سابقاً، ولأجل تصميم وكتابة استبيان جيد، محقق لأهداف البحث، لا بد من توفر عدداً من المستلزمات والمواصفات الضرورية له، والتي يمكن أن نلخصها بالأتي:

- 1- يجب أن يكون الاستبيان ترجمة لأهداف البحث وتساؤلاته وفرضيه.
- 2- اللغة الواضحة المفهومة التي لا تحتمل التفسيرات المتعددة والمعانى غير المحددة.
- 3- استخدام الجمل القصيرة والابتعاد عن الأسئلة الطويلة
- 4- إعطاء مرونة كافية في الإجابة، وكذلك في الخيارات المطروحة.
- 5- استخدام الكلمات الرقيقة والعبارات اللاقتة المؤثرة في نفوس الآخرين، مثل رجاءً، وشكراً.

- 6-الابتعاد عن الأسئلة المحرجة التي تبعد الآخرين عن التجاوب في تعبئة المعلومات المطلوبة.
- 7-الابتعاد عن الأسئلة المأكبة، التي تشتمل على أكثر من فكرة واحدة.
- 8-مراجعة ترتيب تسلسل الأسئلة وفق ترتيب فرضيات الدراسة.
- 9-التدرج في الأسئلة، فيبدأ بالبساطة أو التمهيدية ثم أكثر منها تعقيداً.
- 10-أن تكون الأسئلة في مستوى الأشخاص الذين سيجيبون عليها.
- 11-أن يقيس كل سؤال فكرة واحدة.
- 12-تجنب الأسئلة التي تبدأ بالنفي؛ لأنها قد تفهم على النقيض من مقصودها.
- 13-ترويد الأفراد أو الجهات المعنية بالإجابة عن الاستبيان بمجموعة من التعليمات والتوضيحات المطلوبة في الإجابة، وبيان الغرض من الاستبيان، و مجالات استخدام المعلومات التي سيحصل عليها الباحث.
- 14-يستحسن إرسال مظروف يكتب عليه عنوان الباحث الكامل، بعرض تسهيل مهمة إعادة الاستبيان بعد تعبئته بالمعلومات المطلوبة.
- 15-توفر في الاستبيان بقدر الامكان صفة الثبات التي تجعله إذا أعيد ثانية يأتي بنفس النتائج والمعلومات التي أتى بها في المرة الأولى.
- 16-يجب أن يكون الاستبيان صادقاً أي يقيس ما قصد الباحث منه أن يقيسه.
- 17-أن يتم توزيعه في الأوقات الملائمة للمبحوثين.
- 18-أن يتم ترقيم أسئلة الاستبيان، وكذلك صفحات الاستبيان.

الخطوات المطلوبة لإنجاز الاستبيان:

هناك عدداً من الخطوات الضرورية التي يطلب من الباحث تنفيذها في

تصميمه وكتابته للاستبيان، نستطيع تلخيصها بالأتي:

1- تحديد الأهداف المطلوبة من عمل الاستبيان.

2- ترجمة وتحويل الأهداف إلى مجموعة من الأسئلة والاستفسارات، وترتيبها

بشكل منطقي مع مراعاة الشروط والقواعد سابقة الذكر، وأن يرتبط كل

سؤال من الأسئلة بجانب من جوانب متغيرات الدراسة.

3- تحكيم الاستبيان من خلال لجنة ممكرين، ويسمى ذلك باختبار

الصدق للأداة.

ويقصد بالصدق: أن يقيس الاختبار أو الأداة ما وضعت لقياسه.

والمقصود هو تأكيد الباحث أن الأداة التي يزمع استخدامها في بحثه تعد

ملائمة لأغراض الدراسة، وأن المصطلحات المستخدمة تؤدي إلى نفس

المعنى في كل مرة ترد في ثنايا الأداة.

فبعد انتهاء الباحث من تصميم الاختبار وإعداده فإنه يعرض محاور الاختبار

الرئيسية أو بنواده على الخبراء أو الأساتذة من ذوي الاهتمام بموضوع

البحث، ويطلب منهم تقييم الأداة، والحكم على فقراتها فيما إذا كانت

صالحة أو غير صالحة ومدى انتماء كل فقرة للمجال المحدد لها، وبنائها

اللغوي، وأية اقتراحات أو تعديلات يرونها مناسبة لتحقيق هدف الدراسة

الحالية.

وبعد أخذ رأي الخبراء، يقوم الباحث بتصحيح بعض المخاورة أو بعض العبارات، أو تعديل صياغة بعض الأسئلة لتوضيحها ووضعها في الصورة العلمية السليمة.

وبهذه الخطوة التي يقوم بها الباحث إضافة إلى الدراسات النظرية والدراسات السابقة التي أوردها في بحثه، فإن الباحث يكون بذلك قد برهن على صدق محتوى الاختبار أو أدلة القياس.

وقد يحقق الباحث الصدق المحتوى للأداة من خلال الأسلوب الإحصائي: وذلك بدراسة مدى ارتباط درجة كل بند من بنود الاختبار بالدرجة الكلية للاختبار. وتعرف هذه الوسيلة الإحصائية بـ«الاتساق الداخلي»، ويستخدم كمحل أو كمعيار داخل لقياس صلاحية البنود وقياسها لما يقيسه الاختبار أو بمعنى آخر تحديد صدق المحتوى.

4- الاختبار التجريبي للاستبيان: ويقوم الباحث بعد الانتهاء من مراجعة فقرات الاستبيان، وتحكيمه بتجربة الاستبيان وذلك عبر توزيعه على عدد من أفراد الدراسة يفضل أن يكون العدد 40 شخص أو أكثر، وذلك بهدف التعرف على الفقرات، أو المصطلحات المهمة، أو غير الواضحة، حيث يطلب الباحث من العينة التجريبية الإجابة على الأسئلة كما لو كانت موجهة إليهم، ويتتيح له ذلك معرفة متوسط المدة اللازمة للإجابة، والأهم من ذلك يتعرف من خلال فحص الإجابات ما إذا فهم الأشخاص

الأسئلة بنفس المعنى الذي قصده الباحث، وما إذا كان من الضروري إعادة ترتيب، أو صياغة بعض الأسئلة قبل توزيعها على العينة الفعلية للدراسة. وفي هذه المرحلة يتطلب من الباحث أيضاً قياس الثبات للأداة.

ويقصد بالثبات: أنه يشير إلى إمكانية الاعتماد على أداة القياس أو على استخدام الاختبار، وهذا يعني أن ثبات الاختبار هو أنه يعطي نفس النتائج باستمرار إذا ما استخدم الاختبار أكثر من مرة تحت ظروف مماثلة (نفس الظروف).

ويشير الثبات إلى ناحيتين:

1- وضع المبحث أو ترتيبه بالنسبة لمجموعته لا يتغير جوهرياً إذا أعيد تطبيق الاختبار تحت نفس الظروف.

2- عند تكرار تطبيق الاختبار نحصل على نتائج لها صفة الاستمرار.

ويمكن أن نوضح ذلك في المثال التالي:

إذا طبق اختبار على عينة من المبحوثين ثم رصدت درجات هذا الاختبار، كل درجة أمام صاحبها، ثم أعيد اختبار نفس عينة المبحوثين بنفس الاختبار ورصدت درجة كل فرد من أفراد العينة، ودللت النتائج أن الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الأول هي نفسها الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الثاني فإننا نؤكد أن هذا الاختبار ثابتاً؛ لأن نتائجه ثابتة.

ولحساب ثبات نتائج الاختبارات عدة طرق نذكر منها ما يلي :

1- طريقة إعادة تطبيق الاختبار:

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس المبحوثين مرتين متتاليتين الفارق بينهما لا يقل عن أسبوع ولا يزيد عن شهر، بحيث يكون التطبيق تحت نفس الظروف بقدر الإمكان، ثم يوجد معامل الارتباط بين نتائج مرتي التطبيق.

وهناك بعض النقد لهذه الطريقة، هو احتمال تذكر المبحوث لإجابته عند إجراء التطبيق الأول للاختبار مما يؤثر في إجابته عند التطبيق الثاني عليه. كما تتأثر إجابات المبحوث نتيجة لعوامل أخرى مثل التعلم والضغط والخبرة وأثر التدريب والممارسة الأولى التي يحصل عليها في الفترة بين التطبيقين، هذا بالإضافة إلى صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه.

2- طريقة الصورتين المتكافئتين:

وتطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متكافئتين للاختبار الواحد، ثم يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس المبحوثين بفترة فاصلة تتراوح بين عشرة أيام وشهر على الأكثرب وإيجاد معامل الارتباط بين نتائج مرتي التطبيق. وتغلب هذه الطريقة على عيوب الطريقة السابقة من حيث أثر التذكر ولكنها تحتاج إلى توفير صورتين متكافئتين للاختبار من حيث الشكل والتنظيم والمحظى ودرجة الصعوبة.

3- طريقة التجزئة النصفية:

وفي هذه الطريقة يطبق الباحث الاختبار مرة واحدة، ثم يحسب درجات إجابات المبحوثين على جميع الأسئلة الفردية ثم يحسب درجات الأسئلة الزوجية ثم يوجد معامل الارتباط بينهما.

ولكي تكون هذه الطريقة مناسبة يجب أن يكون تصميم أسئلة الاختبار على درجة كبيرة من التكافؤ بين الأسئلة الفردية والأسئلة الزوجية.

ويفضل استخدام هذه الطريقة للتغلب على صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه.

5- تصميم وكتابة الاستبيان بشكله النهائي: وهنا يقوم الباحث بإعادة كتابة فقرات الاستبيان وطباعته إذا تطلب الأمر ذلك وإخراجه بشكله النهائي ليكون جاهزاً للاستنساخ بالأعداد المطلوبة منه.

6- تصميم وطباعة الخطاب الغلاني: وهو عبارة عن الرسالة التي يرفقها الباحث بالاستبيان، وتعد من أهم مكونات الاستبيان، ويركز فيها على الآتي:
أ. رسالة قصيرة توضح الغرض من الاستبيان، وكذلك تعريف قصير بالباحث ومرحلة الدراسية، أو درجته العلمية، أو الوظيفية، والمؤسسة التي كلفته بإجراء البحث.

ب. توضيح وضع الإشارات على الإجابات المناسبة، مثل ذلك:
يرجى الإجابة على الاستفسارات عن طريق وضع علامة (x) أو علامة (√) داخل المربع الذي يناسب الإجابة.

كما أن بعض الاستفسارات تحتمل التأثير على أكثر من مربع واحد،
لذا يرجى تأثير المربع أو المربعات التي تعكس الإجابة أو الإجابات
الصحيحة.

ج. يرجى الإجابة على كافة استفسارات الاستبيان وعدم ترك أي سؤال إلا

إذا طلب منك ذلك بغض تحقيق هدف البحث.

د. التأكيد على أن البيانات التي تؤخذ من المبحوث لن تستخدم إلا
لأغراض البحث العلمي فقط.

هـ. كما ويرجى التفضل بإرسالك الاستبيان بعد تعبئته معلوماته والإجابة
على جميع استفساراته إلى العنوان الآتي: (يذكر العنوان الخاص بالباحث
كاماً أو يرسل مظروف عليه العنوان)

و. تقديم الشكر والامتنان على التعاون مثل ذلك: (شاكرين لكم تعاونكم
في خدمة البحث العلمي).

توزيع الاستبيان: حيث يقوم باختيار أفضل وسيلة لتوزيع وإرسال الاستبيان،
بعد كتابة أسماء الأشخاص أو الجهات التي اختارها كعينة لبحثه، وأن
تضمن طريقة التوزيع هذه وصول الاستبيان بشكل سليم وسريع.

7- متابعة الإجابة على الاستبيان: وتم متابعة المستجيبين بعد مرور أسبوع
أو أكثر على إرسال الاستبيان؛ فقد يحتاج الباحث إلى التأكيد على عدد
من الأفراد والجهات في إنجاز الإجابة على الاستبيان وإعادته، وقد يحتاج إلى
إرسال نسخ أخرى منه، خاصة إذا كانت فقدت فقدها، أو يدعى

أصحابها بذلك. فكثراً ما يحتاج الباحث إلى المتابعات الشخصية، أو الهاتفية، أو البريدية، أو أية وسائل مساعدة أخرى.

8- تجميع نسخ الاستبيان الموزعة والتأكد من وصول نسبة جيدة منها، حيث أنه لا بد من جمع ما نسبته (75%) فأكثر من عدد الإجابات المطلوبة، بضوء حجم العينة، لتكون كافية ومناسبة لتحليل معلوماتها، ومن ثم الخروج بالاستنتاجات المطلوبة منها.

2- المقابلة:

وتعرف المقابلة بأنها:

محادثة أو حوار موجه بين الباحث من جهة، وشخص أو أشخاص آخرين من جهة أخرى، بغرض الوصول إلى معلومات تعكس حقائق أو مواقف محددة، يحتاج الباحث الوصول إليها، بضوء أهداف بحثه.

كما تعرف بأنها:

محادثة بين الباحث أو من ينويه والأشخاص المستجيبين الذين يرغب في الحصول على معلومات منهم.

من خلال التعريفات السابقة يتضح الآتي:

✓ المقابلة هي معلومات شفوية يقدمها المبحوث، من خلال لقاء يتم بينه وبين الباحث أو من ينوب عنه.

✓ يقوم الباحث في المقابلة بطرح مجموعة من الأسئلة على المبحوثين وتسجيل والإجابات على الاستمارات المخصصة لذلك.

أسئلة المقابلة:

تكون أسئلة المقابلة إما مفتوحة، ومثال ذلك: ما الخدمات التي تفتقر إليها مكتبة الجامعة في رأيك؟

أو مغلقة، ومثال ذلك: ما هو معدل الزيارات الأسبوعية التي تقوم بها مكتبة الجامعة؟

- () مرة واحدة () مرتين

() أكثر من ثلاث مرات () ثلاثة مرات

أنواع المقابلة:

1- المقابلة الشخصية: وهي المقابلة وجهاً لوجه بين الباحث والشخص، أو الأشخاص المعينين بالبحث. وهذه أكثر أنواع المقابلات استخداماً في البحث العلمي.

2- المقابلة التلفونية: وهي إما أن تكون مكملة للمقابلة الشخصية، أي استكمالاً لبعض المعلومات التي كان الباحث قد حصل عليها، أو أن تجري للأشخاص المبحوثين على الهاتف، لأسباب تخرج عن إرادة الباحث والمبحوث.

3- المقابلة بواسطة الحاسوب: فبعد كل هذا التطور التكنولوجي الحديث يكون بالإمكان محاورة الباحث للمبحوثين عن طريق البريد الإلكتروني، أو التسجيلات الفيديوية عن بعد.

خطوات إجراء المقابلة:

هناك عدداً من الإجراءات والخطوات التي يجب أن يأخذها الباحث بعين الاعتبار عند إجراء المقابلة مع المبحوثين، ومن أهمها ما يلي:

1- تحديد الأهداف من المقابلة:

يجب أن يحدد الباحث أهدافه من إجراء المقابلة، وأن يقوم بتعريف هذه الأهداف للأشخاص أو الجهات التي سيجري معها المقابلة، وعليه أن لا يجعل من هدفه أو غرضه شيئاً غامضاً، أو يتتركه معلقاً بما يطرأ أثناء إجراء المقابلة ومستجداتها.

2- الإعداد المسبق للمقابلة:

ويتم هذا الإعداد من خلال الآتي:

- أ- تحديد نوع المقابلة، وتحديد ما إذا كان من سيجري المقابلة الباحث نفسه، أو شخص أوأشخاص آخرين يمثلونه، وفي حالة اختيار أشخاص آخرين لإجراء المقابلة نيابة عن الباحث ينبغي على الباحث أن يقوم بتدربيهم وشرح المهمة المطلوب منهم أداؤها.
- ب- تحديد الأفراد أو الجهات المشمولة بالم مقابلة، بحيث تكون كافية ووافية لأغراض البحث ومتناسبة مع وقت وجهد الباحث.
- ج- إعلام الأشخاص والجهات المعنية بالم مقابلة بغرض المقابلة والجهة التي ينتمي إليها الباحث وتأمين التعاون المسبق والرغبة في إعطاء البيانات المطلوبة للبحث.
- د- تحديد موعد ومكان مناسب مع الأفراد والجهات المعنية بالبحث والالتزام بهما من قبل الباحث.

هـ- صياغة الأسئلة وترتيبها، ويستحسن إرسالها أو تسليمها قبل إجراء المقابلة، بعرض إعطاء فكرة للأشخاص المبحوثين عن موضوع البحث وتحيئتهم للبيانات المطلوبة للباحث.

3- تنفيذ وإجراء المقابلة:

ويتم ذلك من خلال الآتي:

أـ- إيجاد الجو المناسب للمقابلة من حيث المظهر اللائق للباحث، وخلق جو الصداقة، واختيار العبارات المناسبة للمقابلة.

بـ- إدارة الوقت المحدد لجمع كل البيانات والمعلومات المطلوبة وبشكل لبق.

جـ- التحدث بشكل مسموع وبعبارات واضحة.

دـ- تجنب التكذيب أو إعطاء الانطباع أن الجواب غير صحيح.

هـ- تجنب الباحث معرفة الجواب، أو أنه يعرف بقية الجواب من خلال كلمات جوائية قليلة. بل ترك الشخص المعنى بالإجابة إكمال الجواب، والطلب منه توضيح ذلك وإعطاء أمثلة أو ما شابه ذلك.

وـ- إذا كانت المعلومات تخص شخصاً واحداً محدداً في العينة فيستحسن أن تكون المقابلة على انفراد، وبعزل عن بقية الأفراد والعاملين معه، أو الذين يشاركونه في النشاط الاجتماعي أو الوظيفي المعنى بال مقابلة.

زـ- تجنب طرح الأسئلة التي يمكن أن تثير حساسية لدى المستجيب في بداية المقابلة.

ح- بدء كل سؤال بتقديم مناسب يساعد المستجيب على فهم السؤال ويشجعه على الإجابة بحرية كافية.

ط- حسن الإنصات إلى المستجيب وتجنب مقاطعته والعمل على حثه على إعطاء المزيد من المعلومات عند الضرورة وذلك باستخدام أسلوب هز الرأس كعلامة على المتابعة والفهم والتحفيز على الاستطراد.

ي- إعطاء المستجيب فرصة للتوسيع في الإجابة وتفسيرها، والتعليق عليها، متى كان ذلك مطلوباً.

ك- ينبغي طرح سؤال واحد في المرة الواحدة.

ل- إعادة صياغة إجابات المستجيب عند الضرورة للتأكد من أنه يعني فعلاً ما ذكره من معلومات.

٤- تسجيل المعلومات

ويراعي الباحث في هذه الخطوة ما يلي:

أ- تسجيل الإجابات واللاحظات التي يديها الشخص المعنى بالمقابلة ساعة إجراء مقابلة.

ب- يسجل الباحث نفس الكلمات المستخدمة من قبل المبحوثين، ويبتعد عن تفسير معانٍ للعبارات التي يعطونها، بل يطلب منهم التفسير، إذا تطلب الأمر ذلك.

- ج- تسجيل البيانات واللاحظات الأساسية على مجموعة أوراق معدة مسبقاً، حيث تقسم الأسئلة إلى مجاميع وتوضع الإجابة أمام كل منها، وكذلك الملاحظات الإضافية التي يحصل عليها الباحث.
- د- إجراء التوازن بين الحوار والحديث والتعليق من جهة، وبين تسجيل وكتابة إجابات المقابلة من جهة أخرى.
- ه- يستحسن تسجيل الحوار والإجابات بواسطة جهاز التسجيل الصوتي، إذا أمكن ذلك، أو سمح بذلك.
- و- الحرص على الحياد وعدم إظهار المعارضة أو الدهشة أو التعجب لما ي قوله المستجيب مما يمكن أن يؤثر على إجاباته المقبلة.
- ز- إظهار الأنفة والصبر مع المستجيب الذي يظهر التعالي على الباحث بداع أنه أكثر فهما وإدراكا للموضوع من الباحث.
- ح- ملاحظة المظاهر التعبيرية والحركية التي يديها المستجيب وتوظيفها في دعم الإجابات عند الضرورة.
- ط- إرسال الإجابات واللاحظات بعد كتابتها بشكلها النهائي إلى الأشخاص والجهات التي تمت مقابلتها للتأكد من دقة تسجيل المعلومات.
- ي- الإيحاء بإمكانية الرجوع إلى المستجيب متى لزم الأمر للاستيضاح أو الاستزادة حول نقطة أو فكرة معينة.

مزايا المقابلة:

تتميز المقابلة كأدلة لجمع البيانات والمعلومات بعدها مزايا أبرزها ما يأتي:

1- معلوماتها وفيرة وشاملة لكل جوانب الموضوع.

2- تزود الباحث بمعلومات إضافية لم تكن في حسبان الباحث، ولكنها ذات أهمية للبحث.

3- معلوماتها دقيقة نظراً لإمكانية شرح الأسئلة وتوضيح الأمور المطلوبة، كما يمكن للباحث طلب توضيح بعض الإجابات غير الواافية أو غير الكاملة، أو تحتاج إلى إعطاء أمثلة....الخ.

4- مفيدة جداً في التعرف على الصفات الشخصية للأفراد المطلوب مقابلتهم وتقدير شخصياتهم، والحكم على إجاباتهم.

5- وسيلة مهمة للمجتمعات التي لا تعرف القراءة والكتابة، أو الأشخاص كبار السن والمعوقين.

6- نسبة ردودها أعلى من الاستبيان.

7- يشعر الأفراد بأهميتهم أكثر في المقابلة مقارنة بالاستبيان، كما تعطي المستجيب التقدير المعنوي مما يحفزه على الاستجابة.

8- تساعد على جمع معلومات شاملة خصوصاً في الحالات التي تتطلب الحصول على معلومات مفصلة.

9- تساعد على استطراد المستجيب، والتوسيع في الإجابة، وتزويذ الباحث بتفاصيل قد يتذرع توفيرها في الاستبيان.

10- تتيح لكل من الباحث والمستجيب الاستفسار عن نقاط غير واضحة، أو تفسير بعض المعاني.

عيوب المقابلة:

من أهم عيوب المقابلة ما يلي:

1- مكلفة من ناحية التكلفة والوقت والجهد، حيث تحتاج إلى وقت أطول للأعداد وللمقابلات وتوجيه الاستفسارات للأفراد.

2- قد يخاطئ الباحث في تسجيل المعلومات، لذا ينصح باستخدام جهاز تسجيل أو إرسال الإجابات للأشخاص المعينين بالمقابلة للتأكد منها.

3- قد لا يعطي الأشخاص أو الجهات المعنية بالبحث الوقت الكافي للحصول على كل المعلومات المطلوبة.

4- الباحث الذي لا يملك إمكانات اللباقة والجرأة والمهارة الكافية لا يستطيع الحصول على كل المعلومات المطلوبة لبحثه من خلال المقابلة.

5- صعوبة وصول الباحث إلى بعض الشخصيات المبحوثة. وقد يكون ذلك بسبب المركز الإداري والسياسي لهؤلاء الأشخاص، أو إمكانية تعرض الباحث للمشاكل والمخاطر.

6- قد يتخرج المستجيب من الإدلاء ببعض المعلومات خوفاً من الكشف عن شخصيته.

7- صعوبة ترتيب المواعيد مع كافة أفراد العينة.

8- نجاحها يعتمد على رغبة المستجيب في التعاون وإعطاء معلومات موثوقة دقيقة إلى حد كبير.

9- تتأثر المقابلة بالحالة النفسية ويعوامل أخرى تؤثر على الشخص الذي يجري المقابلة أو على المستجيب أو عليهما معاً، وبالتالي فإنَّ احتمال التحيز الشخصي مرتفع جداً في البيانات.

10- تتأثر المقابلة بحرص المستجيب على نفسه وبرغبته بأن يظهر بمظهر إيجابي، وبذوافعه أن يستعدِّي أو يرضي الشخص الذي يجري المقابلة، فقد يُلوّن بعض المستجيبين الحقائق التي يفصحون عنها بالشكل الذي يظلونه سليماً.

11- عدم تماثل طريقة طرح الأسئلة، حيث قد يستخدم الباحث أكثر من صياغة عند طرح الأسئلة على المبحوثين مما قد يغير من الإجابة.

3- الملاحظة:

تعرف الملاحظة بأنها:

المشاهدة والمراقبة الدقيقة لسلوك أو ظاهرة معينة، وتسجيل الملاحظات لولاً بأول، كذلك الاستعانة بأساليب الدراسة المناسبة لطبيعة ذلك السلوك أو تلك الظاهرة بغية تحقيق أفضل النتائج، والحصول على أدق المعلومات.

كما تعرف بأنها:

متابعة سلوك معين بهدف تسجيل البيانات بغرض استخدامها في تفسير وتحليل مسببات وآثار ذلك السلوك.

وتعرف أيضاً بأنها:

عملية توجيه الحواس لمشاهدة ومتابعة سلوك معين أو ظاهرة معينة وتسجيل جوانب ذلك السلوك وخصائصه.

ومن خلال التعريفات السابقة يتضح الآتي:

- ✓ الملاحظة عبارة عن عملية مشاهدة، أو متابعة لسلوك ظواهر محددة.
- ✓ تتم عملية الملاحظة والمتابعة لأفراد محددين خلال فترة، أو فترات زمنية محددة.
- ✓ يتم تسجيل البيانات، والمعلومات أثناء الملاحظة لغرض تفسيرها وتحليلها لاحقاً.
- ✓ تعتمد طريقة الملاحظة بالدرجة الأساس على قابلية الباحث وقدرته على الصبر والانتظار فترات مناسبة، وتسجيل المعلومات والاستفادة منها، وعليه فلا بد أن يقوم بالملاحظة فرد ذو خبرة وقابلية.

استخدامات أداة الملاحظة:

وتستخدم طريقة الملاحظة عادة في الآتي:

- 1- المظاهر من السلوك التي لا تسهل دراستها بالوسائل الأخرى.

- 2- الحصول على معلومات عن السلوك في المواقف الطبيعية، مثل سلوك الأطفال أثناء اللعب أو الأكل، أو عن نمط ودرجة التفاعل الاجتماعي بين الجموعات البشرية المختلفة.
- 3- الأنماط الأساسية من السلوك يمكن تشخيصها بـ ملاحظة السلوك والتصرف الطبيعي تحت ظروف يتفاعل فيها الفرد مع العوامل التي تحيطه وتعنيه، مثل ذلك: تحليل سلوك المعلم في الصدف عن طريق ملاحظة تصرفاته أثناء قيامه بالتدريس في فصل انتيادي.
- 4- ملاحظة بعض الظواهر التي يستطيع الباحث السيطرة على عناصرها كما يحدث في تجارب المختبرات في العلوم الطبيعية.
- 5- ملاحظة بعض الظواهر التي لا يستطيع التأثير على عناصرها كما يحدث في علم الفلك.
- 6- جمع البيانات عن ملاحظة سلوك رواد المكتبة أو السوق مثلاً.
- 7- كما تستخدم للتعرف على انطباعات المسافرين أو المراجعين أو الزوار بعد حصولهم على خدمة معينة أو استماعهم لشرح، أو مشاهدتهم لعرض معين بحيث يمكن التعرف على مدى رضائهم أو عدم رضائهم عن الخدمة أو المعلومات المقدمة لهم مما يمكن معه الحصول على بيانات في غاية الأهمية يستفاد منها في تطوير الخدمة أو تحديد موقعها أو تعديل أسلوب تقديمها ... الخ.

أنواع الملاحظة:

للملاحظة نوعان هما:

1 - الملاحظة المشاركة: وهي تلك الملاحظة التي يتقمص فيها الباحث أو من يمثله دور أحد الأشخاص الذين تم ملاحظتهم فهو في هذه الحالة يقوم بدورين، دور الباحث ودور الشخص الذي تم ملاحظته، وبذلك فإنه يقوم بكافة النشاطات التي يقوم بها الملاحظ.

مثال ذلك: لو أراد الباحث أن يستخدم الملاحظة المشاركة للتعرف على سلوك السجناء، فإنه يتبع عليه أن يرتدي زي سجين، وأن يقيم في عنبر السجناء، ويأتي بجميع تصرفاتهم، ويؤدي النشاطات التي اعتادوا على أدائها، ومن خلال ممارسة ذلك النشاط يقوم بتسجيل البيانات المطلوبة.

ومن المآخذ على هذا النوع من الملاحظة:

1 - ما يتعلق باقتحام شخصية الآخرين والدخول في خصوصياتهم.
2 - ما يتعلق بما يشعر به الملاحظون من تعرضهم للخداع من قبل الباحث حيث إنهم أتوا بتصرفات ما كانوا ليأتوا بها لو عرفوا بوجود شخص غريب بينهم.

2 - الملاحظة غير المشاركة: وهي الملاحظة التي لا يقوم فيها الباحث بالنشاطات التي يقوم بها الأشخاص الخاضعون للملاحظة، حيث يكتفي

الباحث هنا بتسجيل البيانات عن سلوك الأشخاص، وتصرفاً لهم حسب ما تقتضيه الدراسة وأهدافها التي تم تحديدها سلفاً.

مثال ذلك: يقف الباحث في مكان قريب من الإشارة الضوئية ليسجل ملاحظات عن مدى التزام السائقين بالتعليمات المرورية، وفق قائمة معدة سلفاً يقوم بكتابه ملاحظاته عليها مثل:

(نوع المركبات، مدى التزام السائقين بالوقوف قبل الخط الأبيض، عدد السيارات التي تقطع الإشارة،....)

خطوات وإجراءات الملاحظة:

هناك عدداً من الإجراءات الضرورية لاستخدام طريقة الملاحظة كأداة لجمع البيانات والمعلومات، ومن هذه الإجراءات ما يأتي:

- 1- تحديد الهدف الذي يسعى الباحث للوصول إليه.
- 2- أن يحدد السلوك المراد ملاحظته.
- 3- تحديد الفئات أو الأشخاص الذين سيخضعون للملاحظة.
- 4- تحديد الوقت اللازم والفترة الزمنية التي تحتاجها الملاحظة.
- 5- ترتيب الظروف المكانية والبيئة المطلوبة لإجراء الملاحظة.
- 6- تجهيز الأدوات الخاصة بالملاحظة، مثل كاميرا فيديو، أو قائمة عناصر، أو غيرها.
- 7- مراعاة أن لا تؤدي الملاحظة إلى تدمير الأشخاص أو استيائهم فيما لو عرفوا أنه تجري مراقبتهم.

- 8- مراعاة عدم اختراق خصوصيات الأشخاص دون علمهم.
- 9- حصول الباحث على المعلومات المسبقية والكافية عن الظاهرة موضع الدراسة.
- 10- تسجيل البيانات والمعلومات بشكل نظامي ودقيق، وتسجيلها مباشرة عقب حدوث السلوك.
- 11- تحري الموضوعية والدقة في الملاحظة وأساليبها، وعدم التسرع في تسجيل النتائج.
- 12- المعرفة التامة بأدوات وأساليب القياس، والإحاطة بها قبل استخدامها.

مزایا الملاحظة:

إن أسلوب الملاحظة في جمع المعلومات مثله مثل الأساليب والأدوات الأخرى المذكورة سابقاً، لها مزايا وفيها عيوبها أما مزاياها فهي كالتالي:

1. معلوماتها أعمق:

أي أن المعلومات المجمعة عن طريق أسلوب الملاحظة في البحث العلمي تتغلغل إلى أعماق وأسباب المشكلة أو الموضوع المراد بحثه، وبذلك تكون المعلومات التي يحصل عليها الباحث من ملاحظته لأسلوب التدريس داخل الصف، أو ردود فعل الطلبة من فهارس المكتبة مثلاً، أكثر عمقاً من المعلومات المجمعة بأساليب الاستبيان وحتى المقابلة.

2. معلوماتها أكثر شمولية وتفصيلاً:

حيث تكون الملاحظة مفصلة، بحيث تؤمن للباحث كل المعلومات التي يريد الحصول عليها، بل وتحمن حتى معلومات إضافية لم يكن يتوقعها الباحث، أو يأمل الحصول عليها.

3. معلوماتها أدق:

فالمعلومات والإجابات التي يحصل عليها الباحث عن طريق الملاحظة هي أقرب ما تكون إلى الصحة، وأكثر دقة من أي أسلوب آخر. حيث أن هذا الأسلوب هو أكثر الوسائل والأدوات المباشرة في معرفة الإجابات الدقيقة على تساؤلات الباحث وفرضياته.

4. العدد المطلوب بحثه من العينات هو أقل مقارنة بالوسائل والأدوات الأخرى. فقد لا يستطيع الباحث الملاحظة إلا لظاهرة أو نشاط واحد يخص شخص أو عدد محدود من الأشخاص، ول فترة كافية لغرض التوصل إلى المعلومات المطلوبة.

5. تسمح بمعرفة وتسجيل النشاط أو السلوك ساعة حدوثه، وفي نفس الوقت الذي وقع فيه.

6. أفضل طريقة مباشرة لدراسة عدة أنواع من الظواهر؛ إذ أن هناك جوانب للتصرفات الإنسانية لا يمكن دراستها إلا بهذه الوسيلة.

7. لا تتطلب جهوداً كبيرة تبذل من قبل المجموعة التي تجري ملاحظتها بالمقارنة مع طرق بدائلة.

8. لا تعتمد كثيراً على الاستنتاجات.

9. تعطي الباحث معلومات أكثر مصداقية لأنها مأخوذة من الواقع الحقيقي غير المصطنع.

عيوب الملاحظة:

أما أهم عيوب أسلوب الملاحظة فيمكن تلخيصها في الآتي:

1. قد يعمد الكثير من الناس إلى التصنّع وإظهار ردود فعل وانطباعات مصطنعة إلى الشخص القائم بالبحث، وذلك عند معرفة هؤلاء الناس أنهم تحت المراقبة والملاحظة، فقد لا يتصرف المدرس في الصف بذات الطريقة الطبيعية التي يتصرف بها إذا عرف أنه مراقب وملاحظ.

2. كثيراً ما تتدخل عوامل خارجية تعيق أسلوب الملاحظة، مثل الطقس والعوامل الشخصية الطارئة للباحث نفسه، وغير ذلك.

3. أنها محددة بالوقت الذي تحدث أو تقع فيه الأحداث، وقد تحدث في أماكن متفرقة لا يتسعى للباحث وجوده فيها كلها، لذا فإنه يكون من الصعب جداً عليه أن يجمع البيانات والمعلومات والأدلة الضرورية الالزامية.

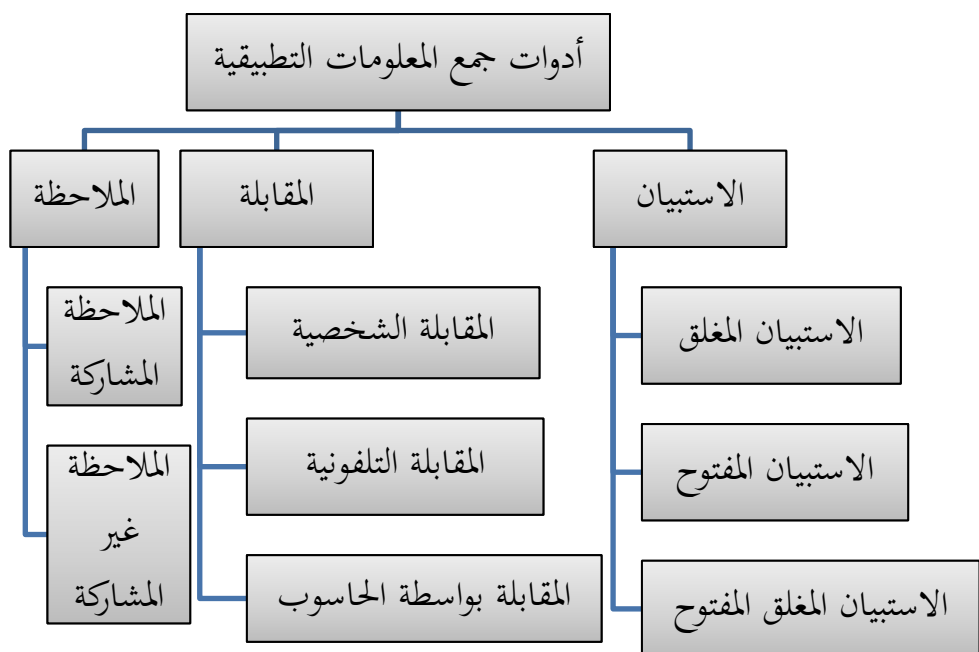
4. بالنسبة لحياة الناس الخاصة هنالك بعض الحالات الصعبة التي قد لا يسمح فيها للملاحظة أو قد لا تفيده فيها الملاحظة.

5. قد يفشل الباحث في الاندماج مع مجتمع الدراسة وبالتالي الفشل في جمع البيانات المطلوبة.

6. الخوف من أن يندمج الباحث مع مجتمع الدراسة ويتغاضف معهم وبالتالي يتحيز في نقل المعلومات ويفقد الموضعية.

7. قد يتطلب الأمر إطالة أمد الملاحظة من أجل الحصول على المعلومات اللازمة وهذا يعني زيادة في التكلفة.

8. في كثير من الأحيان قد تكون فترة الانتظار مرهقة وتستغرق وقتاً طويلاً.
والشكل الآتي يوضح أدوات المعلومات التطبيقية:



شكل (4-2) يبين أدوات جمع المعلومات التطبيقية

مجتمع البحث وعينة الدراسة

يتبع الباحث إحدى طريقتين لجمع المعلومات الخاصة بدراسته، فهو إما يتناول كامل المجتمع، ويسمى مجتمع البحث أو يختار عينة من ذلك المجتمع تسمى عينة الدراسة.

ويعرف مجتمع البحث بأنه:

المجتمع الإحصائي الذي تجرى عليه الدراسة ويشمل كل أنواع المفردات مثل الأشخاص، السيارات، الشوراع، الخ

أنواع مجتمع البحث:

ينظر إلى المجتمع في إطار محددات البحث وأهدافه، والخصائص التي يحرص الباحث على دراستها. يمكن تقسيم المجتمع إلى نوعين كما يلي:

1- المجتمع المتتجانس: وهو المجتمع الذي يتميز بتماثل الخصائص لدى كافة أفراده، مثال: أن تكون الدراسة عن صعوبة مادة الرياضيات للصف الأول الثانوي من وجهة نظر الطلاب، ففي هذه الحالة يكون المجتمع الذي تم دراسته طلاب الصف الأول الثانوي في عدد من المدارس الحكومية، هنا يكون المجتمع متتجانساً من وجهة نظر الدراسة، ويعني ذلك أن جميع أفراد مجتمع البحث تنطبق عليهم نفس الخصائص وهي:

أ- أئم ذكور

ب- أنهم يدرسون نفس المقرر

ج- أنهم يدرسون في نفس المرحلة الدراسية

د- أن المدارس التي يدرسون بها حكومية.

2- المجتمع المتباين: وهو المجتمع الذي تتفاوت فيه الخصائص لدى أفراده،

فمثلاً عند دراسة سلوك المرتادين للأأسواق التجارية وسط المدينة، نجد أن

خصائص أفراد المجتمع في هذه الحالة متباينة، من حيث:

أ- الجنس: ذكور وإناث.

ب- اختلاف السن بين مستهلك وآخر.

ج- تباين الثقافة بين مستهلك وآخر.

د- ارتياح السوق على شكل جماعي أو منفرد.

هـ- تباين أغراض ارتياح السوق.

و- تفاوت كمية الاستهلاك.

الحالات التي يتم فيها دراسة كامل المجتمع:

هناك حالات معينة يتعين فيها دراسة كامل المجتمع، ولا يمكن الاكتفاء

باختيار عينة منه فقط، من تلك الحالات ما يلي:

1. عندما يتضمن البحث جمع المعلومات من كل فرد من أفراد المجتمع، كما

هو الحال في تعداد السكان.

2. عندما يكون المجتمع صغيرا، يعني أنه يتكون من عدد محدود من المفردات
25-15 مفردة مثلاً.

تعريف العينة:

تعرف عينة البحث بأنها:

مجموعه جرئية من مجتمع الدراسة يتم اختيارها بطريقة مناسبة،
وإجراء الدراسة عليها ومن ثم استخدام تلك النتائج، وعميمها على
كامل مجتمع الدراسة الأصلي.

ومن خلال التعريف السابق يتضح الآتي:

- ✓ تمثل العينة جزءا من مجتمع الدراسة من حيث الخصائص والصفات.
- ✓ يتم اللجوء إلى العينة عندما تغنى الباحث عن دراسة كافة وحدات المجتمع.
- ✓ يتم اختيار العينة عادة وفق أسس وأساليب علمية متعارف عليها.
- ✓ من أهم الشروط التي يجب أن تتوفر في العينة أن تكون ممثلة للمجتمع في جميع الخواص، ولتوسيع عملية التمثيل في جميع الخواص نورد المثالين التاليين:

المثال الأول: عندما يذهب أحدهنا إلى الطبيب لمعرفة فصيلة دمه فإن المجتمع في هذه الحالة هو كامل الدم، إلا أن ما يحدث هو أن الطبيب يأخذ قطرة

(عينة البحث) من كامل الدم (مجتمع البحث) ليجري عليها اختباراً يحدد فصيلة تلك القطرة من الدم، ثم يخرج بنتيجة مفادها أن فصيلة كامل الدم هي (O+) مثلاً.

المثال الثاني: إذا غرفت كأساً من ماء البئر (عينة البحث)، ووجده حلو، تستطيع أن تحكم على طعم كل الماء الموجود في البئر (مجتمع البحث). يمكن أن نستنتج مما سبق أن العينة في الحالتين السابقتين توافرت فيهما نفس خصائص المجتمع الذي تم أخذهما منه، وهكذا فإن العينة ينبغي أن تكون مماثلة للمجتمع من حيث توافر الخصائص، حيث يمكن في هذه الحالة فقط الالكتفاء باختبار العينة، وعميم النتائج على كامل المجتمع.

مزايا العينات:

يمكن أن نلخص المزايا والمردودات الإيجابية لاستخدام العينات في البحث العلمي بالآتي:

- 1- التوفير في الجهد المبذولة، وكذلك في التكاليف المالية؛ نظراً لاقتصار البحث فيها على نموذج محدد في المجتمع الأصلي.
- 2- إمكانية الحصول على معلومات وفيرة، والتي تكون أكثر بكثير مما يحصل عليه الباحث من الجموع الكلية لأفراد المجتمع.
- 3- سهولة الحصول على ردود وافية ومتکاملة ودقيقة، من خلال متابعة العينة وردودها.

عيوب العينات:

من أبرز عيوب العينات في البحث العلمي ما يلي:

1. الخطأ في اختيار العينة يؤثر في نتائج البحث.
2. حجم العينة في بعض الأحيان يؤثر على نتائج البحث.
3. في بعض الأحيان تحدث أخطاء نتيجة ردود فعل العينة التي يقوم الباحث بدراستها.
4. اختيار العينة في بعض الأحيان لا يتاسب مع نوعية الدراسة ومستواها.

مراحل اختيار عينات البحث:

هناك عدداً من المراحل والخطوات الضرورية الواجب إتباعها في اختيار وانتقاء عينات البحث يمكن أن نوضحها بالآتي:

1- تحديد مجتمع البحث الأصل:

حيث يطلب من الباحث، في هذه المرحلة تعريف وتحديد المجتمع الأصلي ومكوناته الأساسية، تحديداً واضحاً ودقيقاً، فإن سعي الباحث إلى دراسة مشاكل طلبة الجامعات اليمنية مثلاً، فإن عليه أن يحدد ويعرف مجتمع البحث الأصلي أولاً.

فهل هم جميع طلبة كليات وجامعات الجمهورية، أو طلبة الجامعات الموجودة في العاصمة صنعاء أو تعز؟ أم هم طلبة جامعة واحدة بكل كلياتها ومعاهدها؟.

2- إعداد قائمة بأفراد المجتمع الأصلي للدراسة:

وهنا يعمد الباحث إلى تهيئة وإعداد قوائم بأسماء جميع الأفراد الموجودين في المجتمع الأصلي للدراسة، كأن تكون بأسماء طلبة الجامعات والكليات المعنية بالدراسة أو يعمد إلى سجلات وزارة التعليم العالي، لإعداد قوائم بالأسماء المطلوبة، والتي تعكس بشكل كافي ووافي وحدات المجتمع الأصلي المطلوب دراسته و اختيار العينات المطلوبة منه.

ويحذر الباحث من الرجوع إلى السجلات القديمة أو غير الكاملة، ويجب أن يتم التأكد أن المصادر المستخدمة في تحديد مفردات المجتمع الأصلي كاملة وحديثة.

3- اختيار وتحديد نوع العينة:

وفي هذه المرحلة يتلقى النموذج المطلوب لبحثه والذي سيوزع الاستبيان على أفراده، فإذا كان المجتمع الأصلي متجانساً في الخواص، من حيث الخواص والسمات المطلوب دراستها والتعرف على معالمها، فإن أي نوع من العينات يفي بالغرض.

أما إذا بُرِزَت اختلافات وظهر التباين في الجوانب المراد دراستها، وهذا ما يحدث في الغالب، فإن شروطاً محددة في العينات مطلوب توافرها في هذا المجال، كأن تكون عينة طبقة تنسابية، أو عينة منتظمة، أو عينة عشوائية، بحيث تعطي الفرصة لـكل أفراد المجتمع الأصلي أن يكون من ضمنها.

فقد يؤثر على الدراسة نوع الكليات المطلوب دراستها أو المراحل الدراسية، أو الأقسام العلمية فيها، أو توزيع الطلبة حسب الجنس ذكوراً وإناثاً أو طلبة المدين وطلبة المناطق الريفية، أو ما شابه ذلك من السمات المؤثرة في طبيعة البحث وأهدافه. وعلى هذا الأساس فإن العينة الجيدة والسليمة هي العينة التي تعكس خصائص المجتمع الأصلي وتمثله تمثيلاً صحيحاً ودقيقاً.

4- تحديد العدد المطلوب من الأفراد أو الوحدات في العينة:

بعد تحديد حجم وعدد وحدات المجتمع الأصلي للدراسة، ولتكن أربعة عشر ألف طالب وطالبة مثلاً، فإن الباحث يحدد حجم العينة المراد إرسال وتوزيع الاستبيان عليها، ولتكن (500) منهم فقط.

وهنا لا بد من الإشارة إلى أنه لا يوجد نسبة مئوية معينة من حجم مجتمع الدراسة يمكن تطبيقه على جميع الحالات، بل هناك مجموعة من العوامل تؤثر في حجم عينة الدراسة، أهمها:

- أهداف البحث.
- حجم المجتمع الأصلي للدراسة: فهناك علاقة طردية بين حجم العينة وحجم مجتمع الدراسة، حيث كلما كبر حجم المجتمع اقتضى الأمر زيادة في العينة والعكس صحيح.
- مقدار الوقت المتوفر لدى الباحث وإمكاناته العلمية والمادية.
- مدى تجانس مجتمع الدراسة: مهما كبر مجتمع الدراسة المتجانس أو صغر فانه يمكن اختيار عينه صغيرة وممثلة، وهذا الاختيار يكون عادة

سهلاً. فأخذ عينة من دم المريض وفحصه سيعطي نفس النتائج لو

أجري الفحص على الدم كله.

أما إذا كان مجتمع الدراسة غير متجانس فإن اختيار العينة الممثلة يكون معقداً وصعباً، وهذا يتطلب زيادة في حجم العينة من أجل اختيار عينة ممثلة لمجتمع الدراسة. فلو كان مجتمع الدراسة هو طلاب الجامعة بكلياتها ومستوياتها، فإن مجتمع الدراسة يكون غير متجانس، وهذا يتطلب زيادة في حجم العينة المختارة من أجل التأكد من تمثيلها للواقع.

- درجة الدقة المطلوبة في البحث ومستواه والغاية المعمول من أجلها.
- صاغ إحصائيون تحديد الحجم الأمثل لاختيار العينة على النحو التالي:
 - أ- في الدراسات الوصفية ينصح باستخدام ما نسبته 20% من أفراد مجتمع صغير نسبياً (بضع مئات)، و10% لمجتمع كبير (بضعة آلاف)، و5% لمجتمع كبير جداً (عشرات الآلاف).
 - ب- يجب ألا يقل عدد عناصر المجموعة الواحدة في حالة الدراسات التجريبية أو شبه التجريبية ذات المجموعتين أو أكثر عن خمسة عشر عنصراً.
 - ج- إذا كان مجتمع الدراسة متجانساً تقريباً، وأراد الباحث درجة عالية من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية بسيطة) بحجم 23%， أما إذا أراد الباحث تحقيق درجة مناسبة من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية بسيطة) بحجم 10%

- د- إذا كان مجتمع الدراسة غير متجانس وبه مجموعات متساوية الحجم تقريباً، وأراد الباحث درجة عالية من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية بسيطة) بحجم 23%， و(عشوائية طبقية) بحجم 10%， أما إذا أراد الباحث تحقيق درجة مناسبة من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية بسيطة) بحجم 13%
- ه- إذا كان مجتمع الدراسة غير متجانس، وكانت المجموعات فيه غير متساوية الحجم تقريباً، وأراد الباحث تحقيق درجة عالية من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية طبقية بحجم 10%) و(عشوائية بسيطة بحجم 33%)، أما إذا أراد الباحث تحقيق درجة مناسبة من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية بسيطة) بحجم 23%
- و- إذا كان مجتمع الدراسة غير متجانس، وكانت المجموعات فيه صغيرة ومتطرفة، وأراد الباحث تحقيق درجة عالية من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية طبقية بحجم 13%)، أما إذا أراد الباحث تحقيق درجة مناسبة من الدقة، فإن العينة تكون (عشوائية طبقية) بحجم 10%.

أنواع العينات:

يمكن أن تقسم العينات إلى عينات عشوائية، وعينات غير عشوائية كما يلي:

أولاً: العينات العشوائية:

وفي هذه النوع من العينات تعطى فرص متساوية أو معروفة لكل مفردة من مفردات مجتمع الدراسة في احتمال اختيارها في عينة الدراسة. كما أن في هذا النوع جميع أفراد مجتمع الدراسة معروفين.

واستخدام هذا النوع من العينات هو ضمان للحصول على عينة مثلاً غير متحيزة ليس للباحث أي دخل في اختيار مفرداتها ولذلك يمكن تعميمها على جميع مفردات مجتمع الدراسة الأصلي.

ومن أنواع العينات العشوائية ما يلي:

1- العينة الطبقية:

حيث يقسم مجتمع البحث إلى الشرائح والأقسام والطبقات التي يشتمل عليه، مثل ذلك يقسم مجتمع منطقة ما إلى موظفين، وأصحاب مهن حرة، ومتقاعدين، وطلبة، وربات بيوت، لغرض دراسة خدمات المستشفيات، أو المكتبات، أو المدارس، المقدمة إليهم.

فإذا كان حجم العينة المطلوبة للبحث هو (400) من كل الشرائح هذه الشرائح الخمسة فإنه يؤخذ عدد متساوي من كل من هذه الشرائح، وكالآتي:

العدد	الشريحة
80	موظفو ن
80	أصحاب مهن حرة
80	متقاعدون
80	طلبة
80	ربات بيوت
400	الإجمالي

وإذا كان مجتمع البحث يتكون من طلبة جامعات أو كليات فقط ولنأخذ كلية التربية مثلا، فيمكن أن تكون شرائح المجتمع وطبقاته متتشكلة من الأقسام العلمية للكلية. فيكون تقسيم ذلك كالتالي:

العدد	الأقسام
50	قسم التاريخ
50	قسم الجغرافيا
50	قسم اللغة العربية وآدابها
50	قسم علوم القرآن
50	قسم الرياضيات
50	قسم الكيمياء الحيوية
50	قسم اللغة الانجليزية

50	قسم الفلسفة وعلم النفس
400	الإجمالي

2- العينة البسيطة:

وعن طريق هذا النوع من العينات يعطى الباحث فرصة متساوية لكل فرد من أفراد المجتمع بأن يكون ضمن العينة المختارة.

ويكون هذا النوع من العينات مفيدة ومؤثرة عندما يكون هناك تجانس وصفات مشتركة بين جميع أفراد المجتمع الأصلي بالمعنى بالدراسة، من حيث الخصائص المطلوب دراستها في البحث، وعلى هذا الأساس فإن جميع أسماء أفراد المجتمع الأصلي يجب أن تكون محددة ومعروفة لدى الباحث.

وتتم طريقة اختيار العينة البسيطة بإحدى الطريقتين الآتيتين:

أ-طريقة القرعة: أي ترقيم الأسماء ووضعها في صندوق أو كيس، ثم سحب العدد المطلوب منها، ومطابقتها مع الأسماء لمعرفة الأفراد الذين تم اختيارهم وتشبه هذه الطريقة ألعاب الحظ عادة.

ب-طريقة جداول الأرقام العشوائية: وهي سلسلة من الأرقام الأفقية والعمودية المدرجة في جداول محددة، ثم يقوم الباحث بتحديد طريقة لمروره على الأرقام، في خط مائل مستقيم، ثم يقوم بتأشير الأرقام المختارة، التي يمر عليها الخط الذي اختاره من الجدول، ثم يقوم باحتساب العدد المطلوب منها

ثم العودة إلى قوائم الأسماء لتشخيص الأفراد الذين يمثلون هذه الأرقام، بعرض معرفتهم وتوزيع استمارت الاستبيان عليهم.

وقد يستخدم الحاسب الإلكتروني في اختيار الأرقام العشوائية، بعرض تسريع عملية الوصول إلى النماذج المطلوبة ودقة اختيارها، إذا ما توفرت مثل هذه التسهيلات للباحث.

3- العينة المنتظمة:

ويكون اختيار الوحدات منها على أساس تقسيم العدد الكلي للمجتمع على حجم العينة المطلوبة، ومن ثم توزيع وحدات المجتمع الأصلي، وبشكل متساوي ومنتظم على الرقم الناتج من ذلك التقسيم ولتوسيع ذلك نعطي المثال الآتي:

إذا كان العدد الكلي للمجتمع هو (3000) طالب وطالبة مثلاً، وهو رقم يمثل عدد الطلبة في كلية ما، وكانت العينة المطلوبة هي (150) طالب وطالبة فقط، فيكون توزيع الوحدات الكلية الأصلية للمجتمع على الشكل الآتي:

$$20 = 150 \div 3000$$

وعلى هذا الأساس فإنه يتحدد الرقم الأول للعينة، أي اسم الطالب الأول، بشكل يكون أقل من الرقم (20)، ولتكن الطالب رقم (3) مثلاً، ثم يبدأ الباحث بتوزيع العينة على بقية الأسماء، وبالشكل الآتي:

أول رقم هو (3)، والرقم الثاني هو ($20+3=23$)، والثالث هو (43)، ثم (63) و(83) و(103) و(123)....الخ ، وهكذا حتى نصل إلى آخر

رقم والذي سيكون (2983) أي الرقم الذي يكون تسلسلاً (150)، أي أنه عندما نجمع عدد الأرقام التي حصلنا عليها ابتداءً من الرقم الأول (3) وانتهاءً بالرقم (2983) يكون مجموع العينة التي حصلنا عليها، وبشكل منظم هو (150) اسم .

ومن هذا المنطلق فإننا أعطينا فرصة لكل فرد من أفراد المجتمع المتمثل بما مجموعه (3000) طالب وطالبة، أن يكونوا ضمن أفراد العينة، وبشكل عادل ومنظم، إلى حد مقبول في البحث العلمي.

4-العينة العنقودية:

في العينات العشوائية السابقة لابد أن تتوفر قائمة بعناصر المجتمع. ولكن أحياناً قد يتعدى توفر مثل هذه القائمة بينما تتوفر تجمعات طبيعية ضمن ذلك المجتمع، تسمى هذه التجمعات عناقيد، وإذا اختربنا عينة عشوائية من هذه العناقيد تسمى بالعينة العنقودية.

مثال: لو أردنا دراسة الدخل السنوي للأسرة في مدينة تعز، فقد نختار عينة عنقودية على مرحلتين كالتالي:

1. نعتبر العناقيد في المرحلة الأولى أحياء المدينة، وقد نقسم المدينة إلى أحياء ونأخذ منها عينة بحجم مناسب مع حجم الحي.

2. نقسم كل حي من الأحياء المختارة إلى عمارات ونختار من كل منها عدد مناسب من الشقق ثم نختار دخل الأسر التي تسكن هذه الشقق المختارة. وبهذا نحصل على عينة عنقودية من مرحلتين.

5-العينة المكانية أو المساحية:

يقوم هذا النوع من العينات على أساس جغرافي، حيث يتم اللجوء إلى هذا النوع من العينات عندما يكون مجتمع الدراسة منتشر في مناطق جغرافية عددة، ويتم اختيارها بطريقة عشوائية وتأتي هذه العينات على نوعين:

أ-العينة المكانية الوحيدة: وتكون هذه العينة ذات مرحلة واحدة إذ يتم اختيارها من مناطق جغرافية متفاوتة.

ب-العينة المكانية متعددة المراحل: وذلك لأن نقسم كل منطقة إلى مناطق أصغر وحارات، فان العينة هنا تصبح مكانية متعددة المراحل.

ثانياً: العينات غير العشوائية:

وهي العينات التي يتم اختيارها بشكل غير عشوائي ولا تتم وفقاً للأسس الاحتمالية المختلفة، وإنما تتم وفقاً للأسس وتقديرات ومعايير معينة يضعها الباحث، وفيها يتدخل الباحث في اختيار العينة وتقدير من يختار ومن لا يختار من أفراد مجتمع البحث الأصلي. ومن عيوب هذا النوع من العينات هو احتمال تحيز الباحث في الاختيار.

ومن أبرز أنواع هذه العينات ما يلي:

1-العينة التناضجية أو العينة الخصصية:

ويقوم هذا النوع على أساس تقسيم المجتمع الأصلي للبحث إلى شرائح وفئات وطبقات، مهنية أو اجتماعية أو تعليمية ... الخ، ويحدد حجم العينة على أساس أن يتاسب حجم عدد أفراد العينة المختارة مع الحجم والتعداد الأصلي لكل شريحة داخل المجتمع، ونسبتها إلى المجموع الكلي لمجتمع البحث.

مثال ذلك: إذا كان حجم المجتمع الأصلي هو (20000) فرد وكان تمثيلهم

في إحصائيات المنطقه يقدر بالآتي:

العدد	الشريحة
4500	الموظفون
2500	المتقاعدون
6000	الطلبة

3000	ربات البيوت
4000	المهن الحرة
20000	المجموع الكلي

وكانت العينة المطلوبة هي (400) فرد، فإن تمثيلهم في العينة الطبقية النسبية سيكون كالتالي:

$$50 = \frac{400}{20000} \text{ الرقم المطلوب اعتماده أساساً للتقسيم.}$$

فتكون العينة الطبقية الحصصية كالتالي:

العينة المختارة من الشريحة	العدد الكلي في المجتمع	الشريحة
$90 = \frac{50}{4500}$	4500	الموظفون
$50 = \frac{50}{2500}$	2500	المتقاعدون
$120 = \frac{50}{6000}$	6000	الطلبة
$60 = \frac{50}{3000}$	3000	ربات البيوت
$80 = \frac{50}{4000}$	4000	المهن الحرة
400	20000	المجموع الكلي

وهكذا يمكن تمثيل شريحة الطلبة بضعف تمثيل شريحة ربات البيوت، لأن عددهم ونسبتهم في المجتمع الأصلي للبحث هو الضعف تماماً، وتكون

نسبة الموظفين مرة ونصف المرة بقدر نسبة ربات البيوت لأن عددهم الأصلي وتمثيلهم هو هكذا، وكذا الحال بالنسبة للإعداد والنسب الأخرى.

2- العينة العمدية أو الفرضية:

ويكون الاختيار في هذا النوع من العينات على أساس حر، من قبل الباحث وحسب طبيعة بحثه، بحيث يتحقق هذا الاختيار هدف الدراسة أو أهداف الدراسة المطلوبة، ومثال ذلك:

أ. اختيار الطلبة الذين تكون معدلاتهم في الامتحان النهائي جيد جداً فما فوق فقط، لأن هدف الدراسة هو معرفة العوامل التي تؤدي إلى التفوق، عند هذا النوع من الطلبة مثلاً.

ب. اختيار المتقاعدين فقط كشريحة اجتماعية في منطقة ما، دون غيرهم، ومحاول معرفة اتجاهاتهم القرائية والكتب التي يحتاجونها، لأن طبيعة البحث تتعلق بالمتقاعدين دون غيرهم من شرائح المجتمع الأخرى.

ج. اختيار الذين يقرؤون جريدة ما بشكل يومي منتظم، كأن يكون قراء جريدة الجمهورية، أو الثورة.

3-العينة العرضية أو عينة الصدفة:

ويكون الاختيار في هذا النوع من العينات سهلاً، إذ يعمد الباحث إلى اختيار عدد من الأفراد الذين يستطيع العثور عليهم، في مكان ما، وفي فترة زمنية محددة وبشكل عرضي أي عن طريق الصدفة، كأن يذهب

الباحث إلى مكتبة من المكتبات أو مدرسة من المدارس أو كلية من الكليات، التي يتعلق البحث بها ثم يوزع الاستبيان على من يراهم موجودين أمامه، وقد يضطر العديد من الباحثين اختيار هذا النوع من العينة لسهولة استخدامها، أو لأن الوقت الذي لديه محدد أو لأية أسباب ومبررات أخرى، ومهما يكن من أمر فإن من أهم سلبيات هذا النوع من العينات هو أنها قد لا تمثل المجتمع الأصلي.

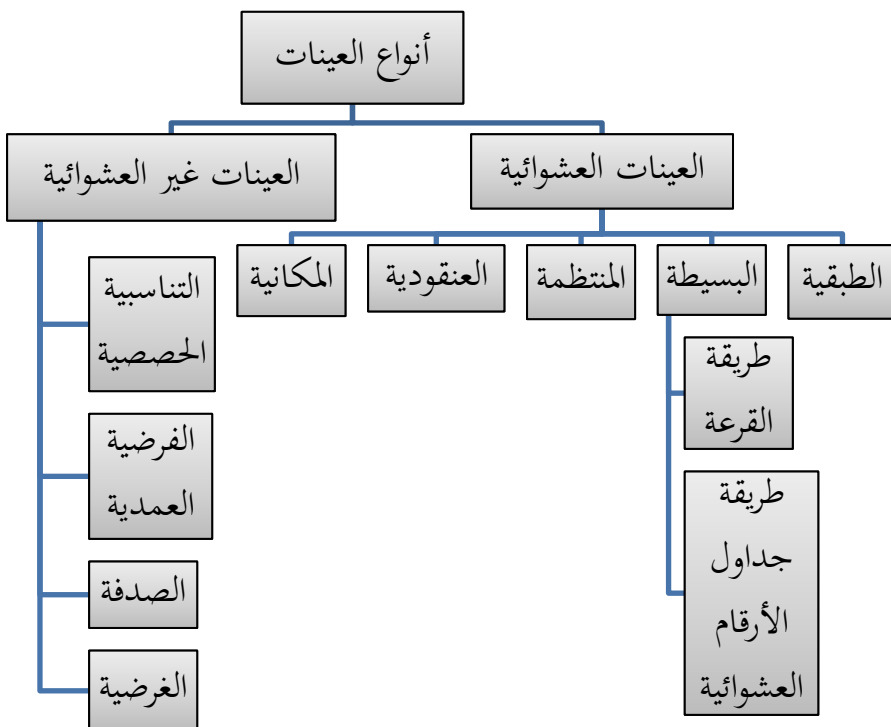
فإذا ما ذهب الباحث إلى كلية ما، في يوم ما، فإنه قد يعثر على طلبة صف معين أو قسم معين فقط، وهم قد لا يمثلون الصفوف والأقسام الأخرى ذات العلاقة بموضوع البحث الذي يقوم به. أو يذهب الباحث إلى مكتبة ما في يوم ما ويعثر على مجموعة من القراء والمستفيدين، ويوزع عليهم الاستبيان، ثم يكتشف بعد حين أن بعضهم يأتي لأول مرة إلى تلك المكتبة أو أنهم لا يمثلون بقية القراء والمستفيدين الذين يستخدمون المكتبة في أيام وأسابيع أخرى، وهكذا.

4-العينة الغرضية:

وسمايت هذه العينة بهذا الاسم نظراً لأن الباحث يقوم باختيارها طبقاً للغرض الذي يستهدف تحقيقه من خلال البحث، ويتم اختيارها على أساس توفر صفات محددة في مفردات العينة تكون هي الصفات التي تتصف بها مفردات المجتمع محل البحث.

فمثلاً إذا أراد باحث أن يدرس آراء المستهلكين حول صنف من أصناف القهوة سريعة الذوبان (نس كافي) فعليه أن يختار عينة من الأفراد الذين لديهم بعض التجربة والمعرفة بهذا الصنف من القهوة، لأنه من غير المنطقي أن تتضمن العينة أفراد لا يشربون هذا الصنف من القهوة.

ويوضح الشكل الآتي أنواع العينات:



جدول (3-4) يبين أنواع العينات

طرق عرض البيانات والمعلومات:

يجب على الباحث تحديد طريقة مناسبة لعرض البيانات والمعلومات التي قام بجمعها وتنظيمها وتحليلها بأي أداة من الأدوات السابقة، في محتوى بحثه. فهناك ثلات طرق رئيسية يستطيع عرض تلك المعلومات والبيانات وإفهام القارئ بمحتها و موضوعها، وهي على النحو الآتي:

1- طريقة عرض المعلومات بشكل إنشائي:

وفي هذه الطريقة يتم عرض ووصف البيانات بجمل وعبارات إنشائية توضح النتائج التي قد تستخلص منها كأن يقول الباحث: إنه توجد علاقة طردية بين مؤهلات معلمي المرحلة الابتدائية وبين استخدامهم الوسائل التعليمية، وتوجد علاقة عكسية بين عدد سنوات الخدمة للمعلمين وبين تنوع طائق التدريس لديهم، وتوجد علاقة إيجابية بين استخدام المعلمين للوسائل التعليمية وبين مستويات التحصيل الدراسي لطلابهم.

2- طريقة عرض المعلومات في جداول:

وهذه الطريقة أكثر طرق عرض البيانات شيوعاً، كما أنها وسيلة لتخزين كميات كبيرة من البيانات، ففي هذه الطريقة تصنف البيانات الكمية في جداول ليسهل استيعابها ومن ثم تحليلها وتصنيفها في فئات واستخلاص النتائج منها، فعادة ما يعبر عن الحقائق الكمية بعدد كبير من الأرقام، فإن لم تعرض هذه الحقائق بطرق منتظمة فإنه لا يمكن اكتشاف أهميتها ومن ثم الاستفادة منها، وتتنوع الجداول الإحصائية إلى جداول عادية وجداول

تكرارية، بل وتتنوع الجداول بما يمكن من تصنيف بياناتها بطرق متعددة،

منها:

- تصنيفات تعتمد على اختلافات في النوع.
- تصنيفات تعتمد على اختلافات في درجة خاصية معينة، وتسمى بالتصنيفات الكمية.
- تصنيفات تعتمد على التقسيمات الجغرافية.
- تصنيفات السلسل الزمنية.

3-طريقة عرض المعلومات في رسوم بيانية:

وذلك بعرض البيانات المجموعة في رسوم بيانية توضح مفرداتها، ومنها يحاول الباحث اكتشاف العلاقة بينها بمجرد النظر إليها، فالعرض البياني يوضح العلاقة بين البيانات؛ وبذلك تمتاز هذه الطريقة على سبقتها، وللرسوم البيانية أنواع، منها الأعمدة والدوائر النسبية والربعات المستويات والمنحنيات، ومنها كذلك المدرج والمثلث التكراري، والمنحنى التكراري المتجمع، وقد تستخدم الخرائط لعرض البيانات الإحصائية بأشكال رسومها السابقة.

4-طريقة عرض البيانات باستخدام أكثر من طريقة واحدة:

وهنا تستخدم أكثر من طريقة واحدة مما ذكر أعلاه، في البحث الواحد كاستخدام الجداول الإحصائية والرسوم البيانية معاً، وهكذا.

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

قوعما بالعودة إلى الرسائل الجامعية التي تم اختيارها في الوحدة الثانية وأكثبا
تقرير حول الآتي:

1. ما الأدوات التي تم استخدامها في كل رسالة من الرسائل التي تم

اختيارها؟

أ- في حال كانت الأداة الاستبيان فهل تم مراعاة الخطوات

ال العامة لإنجاز الاستبيان؟

ب- في حال كانت الأداة المقابلة فهل تم مراعاة الخطوات

ال العامة لإجراء المقابلة؟

ج- في حال كانت الأداة الملاحظة فهل تم مراعاة الخطوات

ال العامة لعمل الملاحظة؟

2. ما نوع العينة التي تم اختيارها في البحث، وهل تم تطبيقها وفق

الأسس العلمية التي تم دراستها في هذه الوحدة؟

مراجع الوحدة الرابعة:

- 1- صابر، فاطمة عوض، خفاجة، ميرفت علي، أسس ومبادئ البحث العلمي، الإسكندرية: مكتبة ومطابع الإشعاع الفنية، 2002.
- 2- عليان، يحيى مصطفى، عثمان محمد غنيم، مناهج وأساليب البحث العلمي النظرية والتطبيق، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2000.
- 3- قندلنجي، عامر محمد، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2007.
- 4- غرانية، فوزي وزملاؤه نعيم دهمش، رحبي الحسن، خالد أمين عبدالله، هاني أبو جbara، أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية، عمّان: الجامعة الأردنية، 1981 م.
- 5- عبيدات، محمد، محمد أبو نصار، عقلة مبيضين، منهجية البحث العلمي: القواعد والمراحل والتطبيقات، كلية الاقتصاد والعلوم الادارية الجامعة الأردنية، 1999.
- 6- الرفاعي، أحمد حسين، مناهج البحث العلمي، عمان: دار وائل، 1999.
- 7- الجرجاوي، زياد بن علي بن محمود، القواعد المنهجية التربوية لبناء الاستبيان، غزة: مطبعة أبناء الجراح، 2010.
- 8- بوحوش، عمار، محمد محمود الذنوبات، أسس وأساليب مناهج البحث العلمي، الأردن: مكتبة المنار، 1989.
- 9- زويلف، مهدي، تحسين الطراونة، منهجية البحث العلمي، عمان: دار الفكر، 1998.
- 10- حافظ، عبد الرشيد بن عبد العزيز، أساسيات البحث العلمي، جدة: مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، 2012.
- 11- الجديلي، ربحي عبد القادر، مناهج البحث العلمي، 2011، <http://www.shatharat.net/vb/showthread>

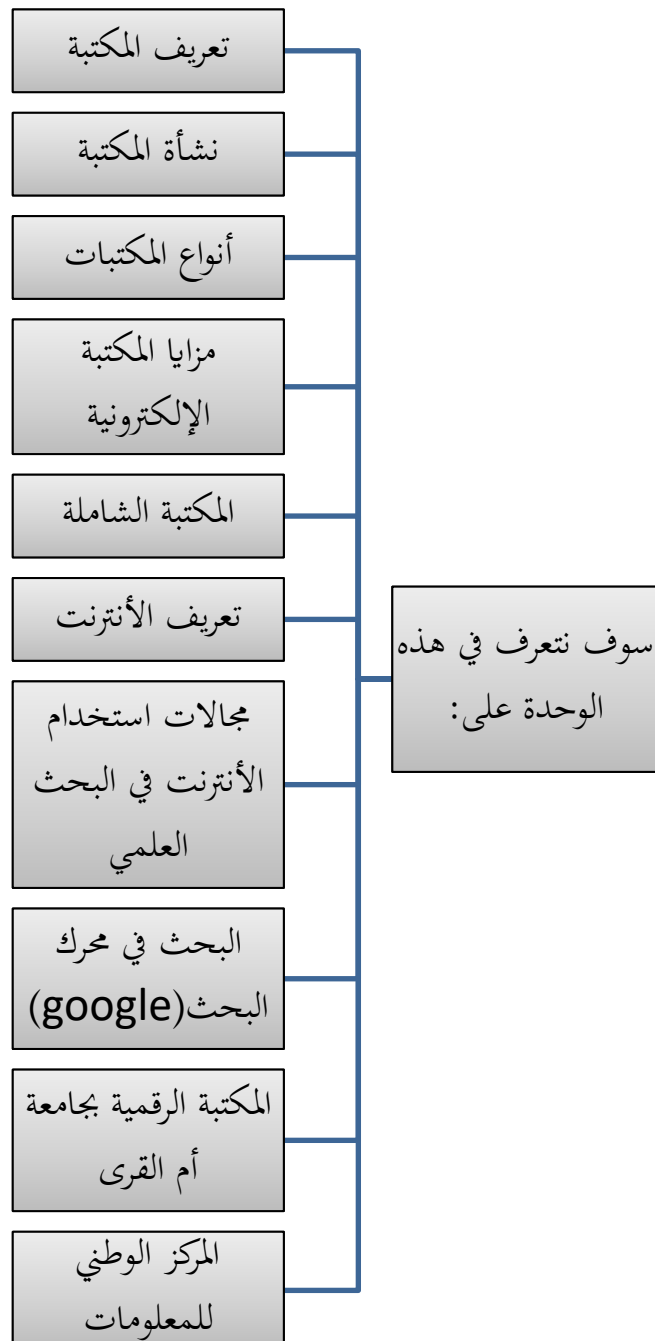
الوحدة الخامسة

المكتبة الإلكترونية والإنترن特

ودورهما في البحث العلمي

يتوقع من الدارس بعد دراسة الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- 1) يبين مفهوم المكتبة ونشأتها.
 - 2) يعدد أنواع المكتبات ووظائفها.
 - 3) يوضح مفهوم المكتبة الإلكترونية ومزاياها.
 - 4) يشرح خطوات البحث في كتب المكتبة الشاملة.
 - 5) يستخدم المكتبة الشاملة بصورة جيدة.
 - 6) يعرف الإنترت.
 - 7) يعدد مجالات استخدام الإنترت في البحث العلمي.
 - 8) يبين خطوات البحث في محرك البحث (google).
 - 9) يطبق خطوات البحث في المكتبة الرقمية بجامعة أم القرى بصورة جيدة.
 - 10) يبحث عن الدراسات السابقة التي تفييد بحثه في موقع المركز الوطني للمعلومات.



المكتبة الإلكترونية والإنترن特 ودورهما في

خدمة البحث العلمي

مفهوم المكتبة:

تعرف المكتبة بأنها:

مجموعة الكتب أو المواد الأدبية الأخرى المحفوظة لغرض القراءة
والدراسة والبحث.

كما تعرف بأنها:

مكان أو مبني أو حجرة أو حجرات معدة لحفظ واستعمال مجموعات
من الكتب .

نشأة المكتبة:

يعتبر مصطلح مكتبة حديث نسبياً حيث لم يستخدمه العرب إلا منذ القرن التاسع عشر، أما قبل ذلك فتاريخ العرب قبل الإسلام لم يعرف السجلات المكتوبة إذ كانت الأممية سائدة في العصر الجاهلي وبالتالي فليس هناك حديث عن المكتبة.

وبظهور الإسلام كان القرآن الكريم هو أول كتاب يتم تسجيله ولم يطلق على مجموعات الكتب في المساجد أية تسمية إلا أنه أستخدم بعد ذلك لفظ (بيت) ولفظ (دار) ولفظ (خزانة) للدلالة على المكتبة في العالم الإسلامي.

ونحن نلاحظ في عصرنا الحاضر وجود كلمة (دار) لدلالة على المكتبة كما هو الحال في القاهرة (دار الكتب والوثائق القومية) وفي دمشق (دار الكتب الظاهرية)، ولكن كلمة مكتبة أصبحت أكثر انتشاراً على الرغم من سوء استخدامها للدلالة على شيئين مختلفين تماماً، إذ هي تطلق على مكان حفظ الكتب والاطلاع عليها وقراءتها واستعارتها في الجامعات والمدارس وهيئات البحث إلى جانب استخدامها للدلالة على محلات بيع الكتب.

أنواع المكتبات:

للمكتبات أنواع كثيرة، نذكر أبرز هذه الأنواع فيما يلي:

1. المكتبة العامة:

وهي التي تقدم خدماتها لجميع فئات المجتمع، وتحتم بجميع مجالات المعرفة، ولها أربعة وظائف أساسية هي: الوظيفة الثقافية، والوظيفة التعليمية، والوظيفة الإعلامية، والوظيفة الترفيهية.

2. المكتبة المتخصصة:

وهي التي تحتم بالإنتاج الفكري المتخصص في مجال موضوعي معين، أو لخدمة نشاط معين، وتخدم فئة معينة من المجتمع، لذا تعمل على تغطية المجال الموضوعي الذي يخدم هذه الفئة. مثل مكتبات المؤسسات.

3. المكتبة المدرسية:

وهي التي ترتبط بمراحل الدراسة الأساسية والثانوية، ولها طابع تعليمي بالمقام الأول، وتخدم المناهج التعليمية ومجتمع الطلاب بالمدرسة وأعضاء هيئة التدريس، وللمكتبة المدرسية وظائفها التربوية والترفيهية والتعليمية.

4. المكتبة القومية أو الوطنية:

وتسمى بمكتبة الدولة، لأن الحكومة هي التي تتکفل بتمويلها فضلاً عن أنها تقدم خدماتها على مستوى الدولة كلها، ولها وظيفتان أساسيتان هما: المحافظة على التراث الفكري للدولة، وخدمة أهداف البحث العلمي الجاد.

5. المكتبة الجامعية أو الأكاديمية:

وهي التي تخدم مجتمع البحث العلمي كالباحثين أو الأكاديميين، ولها ثلاثة وظائف أساسية هي: التعليم، والبحث، وتنمية المجتمع.

6. المكتبة الإلكترونية:

وهي المكتبة التي تقوم بخدمة الباحثين عن طريق الحاسوب بدلاً من البحث في مصادر المعلومات المطبوعة باليد. حيث يمكن البحث في فهرس المكتبة التي تحوي مجموعة من المواد (نصوص وصور وفيديو وغيرها) مخزنة بصيغة رقمية ويمكن الوصول إليها عبر عدة وسائل. وتقوم بنشرها شركات متخصصة.

وأهم وسائل الوصول لمحفوظات المكتبة الإلكترونية: الشبكات الحاسوبية، والإنترنت.

مزايا المكتبات الإلكترونية:

تتميز المواد أو الوسائط الرقمية سواء كانت هذه المواد ملفات نصية، أو

أفلام، أو موسيقى، بعدها مزايا من أهمها:

1) أنها سهلة الإنتاج والنشر والتوزيع إلى الملايين بتكلفة زهيدة.

2) تعتبر وسيلة سهلة وسريعة للوصول للكتب والمحفوظات والصور.

3) القدرة على تخزين معلومات كثيرة في مساحة صغيرة وفي فضاء مادي صغير جداً.

4) تكلفة صيانة المكتبة الإلكترونية (الرقمية) أقل بكثير من صيانة المكتبة التقليدية.

5) الوصول للمكتبة الإلكترونية (الرقمية) متاح من جميع أنحاء العالم طالما كان الاتصال بالإنترنت متاحاً.

6) مفتوحة على مدار الساعة: فيمكن الوصول للمكتبة الإلكترونية (الرقمية) طوال 24 ساعة.

7) إمكانية الوصول المتعدد، فغالباً ما يمكن لأكثر من طرف استخدام نفس الموارد في الوقت ذاته.

8) سهولة استخراج المعلومات، فيمكن لمرتاد المكتبة الإلكترونية استخدام أي مصطلح (كلمة، جملة، العنوان، الاسم) للبحث في المجموعة بأكملها.

من أمثلة خدمات المكتبة الإلكترونية في البحث العلمي:

تعدد الخدمات البحثية التي تقدمها المكتبة الإلكترونية، وتتعدد الجهود التي قام بها المهتمون بخدمة الباحثين، فهناك من صمم برامج إلكترونية لتسهل مهمة الباحث العلمي من خلال جمع أكبر قدر من الكتب والدوريات العلمية بصيغ إلكترونية يسهل استخدامها من قبل الباحث بنوافذ بحثية تسرع في وصول المعلومة إليه من الكتب التي جمعت في البرنامج، ومن أشهر تلك الجهود: المكتبة الشاملة، ومكتبة الجامع الكبير،.. وغيرها وسنأخذ مثالاً على تلك الجهود: المكتبة الشاملة والتعريف بها وطريقة البحث فيها، كونها أكثر تداولاً، وإمكانية إضافة الكتب إليها بشتى الفنون وال مجالات العلمية.

المكتبة الشاملة:

تم إنشاء وتصميم برنامج المكتبة الشاملة من قبل مكتب الدعوة وتوعية الجاليات بحي الروضة بالرياض في المملكة العربية السعودية.
على أساس أن الهدف من هذه المكتبة ليس مجرد جمع بعض الكتب المجانية من الإنترنت في مكتبة واحدة بل الأهم من ذلك هو إمكانية إضافة الكتب وتعديلها لتكون المكتبة الشخصية لطالب العلم، والمكتبة مجانية ويمكن تحميلها من موقع المكتبة مجانا www.shamela.ws

وهناك العديد من المواقع الإلكترونية العامة بالكتب في صيغة (Word) والتي يتم منها الترفيع والتحميل والإضافة للبرنامج مثل: مكتبة المشكاة، ومكتبة صيد الفوائد، ومكتبة ملتقى أهل الحديث، ومكتبة طريق الإسلام ويحتوي إصدار المكتبة الشاملة على ما يزيد عن سبعة آلاف كتاب في شتى الأقسام وال المجالات العلمية التي سنذكرها لاحقاً.

ومن أهم ما يميز الإصدار الرسمي للمكتبة الشاملة: موافقةأغلب كتبها للمطبوع؛ حتى يتسرى للباحث التوثيق للمصادر والمراجع. كما أن هناك ميزة هامة أيضاً، وهي تجاهل جميع علامات الترقيم والتشكيل أثناء البحث؛ حتى يتسرى للباحث الوصول إلى مفردات البحث بصورة سهلة ويسيرة.

أقسام المكتبة:

تحوي المكتبة الشاملة على كثير من المجالات العلمية وهي:

(1) العقيدة

(2) التفاسير

(3) الفرق والردود

(4) علوم القرآن

(5) التجويد القراءات

(6) متون الحديث

(7) الأجزاء الحديثية

(8) مخطوطات حديثية

(9) كتب ابن أبي الدنيا

(10) شروح الحديث

(11) كتب التحرير والزواائد

(12) كتب الألباني

(13) العلل والسؤالات

(14) علوم الحديث

(15) أصول الفقه والقواعد الفقهية

(16) فقه حنفي

(17) فقه مالكي

(18) فقه شافعى

(19) فقه حنبلى

(20) فقه عام

(21) بحوث ومسائل

(22) السياسة الشرعية والقضاء

(23) الفتاوى

(24) كتب ابن تيمية

(25) كتب ابن القيم

(26) الرقاق والأداب والأذكار

(27) السيرة والشمائل

(28) التاريخ

(29) الترجم والطبقات

(30) الأنساب

(31) البلدان والجغرافيا والرحلات

(32) كتب اللغة

(33) الغريب والمعاجم ولغة الفقه

(34) النحو والصرف

(35) الأدب والبلاغة

(36) الدواوين الشعرية

(37) الجواجم والمجلاط ونحوها

(38) فهارس الكتب والأدلة

(39) محاضرات مفرغة

(40) الدعوة وأحوال المسلمين

(41) كتب إسلامية عامة

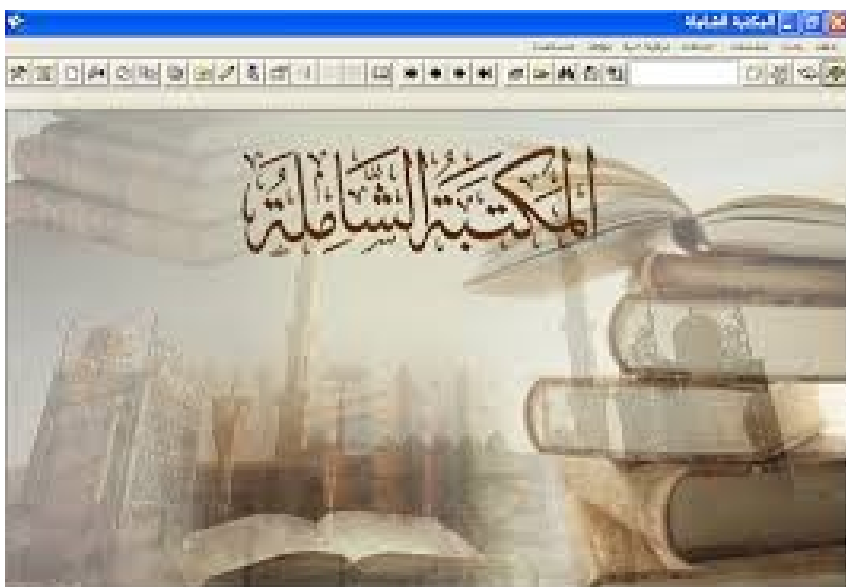
(42) علوم أخرى

ويمكن لمستخدم المكتبة الشاملة على جهاز الكمبيوتر إضافة أي مجال أو قسم غير التي وردت، وتحميل الكتب الخاصة بالجال المضاف، وقد أتيح له نوافذ خاصة بذلك في الشاشة الرئيسية للبرنامج.

طريقة البحث في كتب المكتبة الشاملة:

تم طريقة البحث في المكتبة الشاملة على النحو الآتي:

1) نذهب إلى مجلد المكتبة الشاملة في قرص الكمبيوتر الذي تم تحميلها فيه، أو إلى رمز الاختصار في سطح المكتب ونختار Shemela ونضغط عليه لتشغيل المكتبة فتنفتح لنا النافذة الآتية:



2) يوجد في قائمة هذه النافذة القوائم الآتية (ملف، بحث، شاشات، خدمات، مذكرات، ترقية حية، نوافذ، مساعدة) نتجاهل كل هذه القوائم ونركز فقط على قائمتى (ملف، بحث)

(3) في قائمة (ملف) توجد الخيارات الآتية (اختيار كتاب، عرض كتاب، تحرير كتاب، بطاقة الكتاب،...) والخيارات التي تعنينا في البحث هي (اختيار كتاب، بطاقة الكتاب)

- عند النقر على خيار (اختيار كتاب) سنجد أن قائمة منسدلة تظهر لنا وفيها كل كتب البرنامج بحسب الأقسام السالفة الذكر، كما سيظهر مربع تحرير أسفل تلك القائمة، وحينئذ يتم اختيار القسم الذي نريد لظهور لنا كل كتب القسم وحينها يتم النقر على الكتاب الذي نريد ليظهر لنا في الشاشة الرئيسية للبرنامج، أو نكتب في مربع التحرير عنوان الكتاب الذي نريد البحث عنه ثم نستعرض النتائج والنقر على الكتاب الذي نريد في قائمة النتائج ليظهر لنا في الشاشة الرئيسية للبرنامج، وعندما يتم تصفحه باستخدام الأسهم الموجودة في القائمة الرئيسية للبرنامج والتي تظهر بهذا الشكل



- عند النقر على خيار (بطاقة الكتاب) تظهر لنا بيانات الكتاب على النحو الآتي: (اسم الكتاب، المؤلف، الناشر، الطبعة، تاريخ الطبع، عدد الأجزاء)

(4) في قائمة (بحث) توجد الخيارات الآتية (بحث في القرآن الكريم، في الكتاب الحالي، في النصوص، في العناوين، في التعليقات، في الترجم، في بيانات الكتب والمؤلفين، ...) ويتم البحث في هذه الخيارات على النحو الآتي:

أ- البحث في القرآن الكريم:

وتم إجراءات البحث على النحو الآتي:

- ✓ نختار البحث في القرآن الكريم ونضغط عليه بزر الماوس الأيسر.
- ✓ نكتب في مربع التحرير الذي سيظهر الكلمة التي نريد البحث عنها في القرآن الكريم ثم نضغط(Enter) ثم نستعرض نتائج البحث التي حصلنا عليها والتي تظهر أسفل الشاشة الرئيسية فيتم النقر عليها لعرض أعلى الشاشة ويتم نسخها إلى ملف (Word)(الذي نعمل عليه أو إلى أي مكان آخر وفي النتائج أيضاً تعرض علينا في أعمدته رقم الآية ورقم السورة واسمها).

وبنفس تلك الخطوات يتم البحث في خيار (البحث في الكتاب الحالي)

ب- البحث في النصوص والعناوين والتعليقات:

وتم إجراءات البحث على النحو الآتي:

- ✓ نكتب النص أو الكلمة التي نريد البحث عنها.
- ✓ نختار نوع البحث الذي نريده (النصوص، العناوين، التعليقات) بالضغط بزر الماوس الأيسر على الدائرة التي تسبق الخيار.
- ✓ ثم نتحرك لاستعراض الأقسام التي نريد البحث فيها ثم نحدد القسم المطلوب ونختار المجموعة كلها بالنقر عليها بزر الماوس الأيسر.

✓ وإذا أردنا البحث في جميع كتب المكتبة نختار جميع كتب البرنامج بالنقر على زر الماوس الأيسر، ثم نضغط (Enter) على الكلمة التي نريد البحث عنها، أو نضغط بزر الماوس الأيسر على منظار البحث الموجود تحت العبارة أو الكلمة التي نبحث عنها.

✓ ننتظر حتى ينتهي البحث ثم تظهر لنا النتائج أسفل الشاشة ليتم استعراضها بالنقر عليها وتظهر في أعلى الشاشة كما ستظهر في أعمدة النتائج أسفل الشاشة رقم صفحة الكتاب وفي أي جزء.

✓ لمعرفة الكتاب الذي يحتوي على النص اضغط على قائمة ملف وننزل بالسهم إلى بطاقة الكتاب ونضغط عليه وسيعطينا اسم الكتاب، ومؤلفه ومعلومات أخرى.

خيارات البحث في النصوص أو العناوين أو التعليقات:

✓ تتيح نافذة البحث إمكانية البحث على عشرة عبارات معاً، خمسة عبارات «و»، وخمسة عبارات «أو»، ويوضح ذلك بمثال:
لو أردنا أن نبحث عن حديث «إن العبد ليتكلم بالكلمة من سخط الله لا يلقي لها بالا يهوي بها في جهنم» وفي رواية «لا يرى بها أبداً» فقد نريد أن نبحث عن:

- «يتكلم بالكلمة» و«سخط الله» بمعامل «و». أي لا بد من توفر كلا الجملتين في النتيجة.

- «لا يلقي لها بالا» أو «لا يرى بها أبداً» بمعامل «أو» أي لا بد من وجود أي من الجملتين في النتيجة.

فنكتب هاتين الجملتين في معامل «و»، وننتقل لتبديل «أو» ونكتب الجملتين الآخريتين ثم نضغط زر البحث.

✓ إذا أردنا البحث البسيط بمعامل «و» أو «أو» منفرداً، فلا بأس أن نكتب ما نريد في معامل «و» مثلاً ونترك الباقي فارغاً لا نلتفت له أو العكس.

✓ إذا أردنا البحث مثلًا عن جملة «في سبيل الله» دون أية معاملات، نكتب الجملة في أي مربع، ونضغط بحث.

✓ عندما نبحث باستعمال معامل «و» يمكننا أن نبحث عن الجمل مرتبة، إذا وضعنا علامة (✓) أمام الكلمة مرتبة فإن البرنامج يبحث عن الجمل بالترتيب الذي هي عليه وإلا يبحث عنها كيف كانت.

✓ يوجد أمام كل مربع من مربعات البحث رمز (م) إذا وضعت علامة (✓) أمام هذه المليم فمعنى ذلك أنك تريدين أن تبحث عن هذه الكلمة بحثاً مطابقاً، وإن حذفت علامة (✓) فمعنى ذلك أنك تريدين البحث بدون تطابق.

✓ ينصح بإبقاء علامة (✓) على خيار (تجاهل الفروق بين الهمزات ونحوها)، لكي لا نفقد نتائج هامة.

كما يحتوي البرنامج على نوافذ أخرى وخيارات أخرى تسهل عملية البحث والحفظ، وب مجرد ممارسة الباحث للبرنامج يتعرف على كثير من مميزاته وطريقه

التعامل معها، كما أنه يوجد في أحد نوافذ البرنامج في الشاشة الرئيسية (مساعدة) ويوجد فيها شرحاً حول كيفية استخدام البرنامج.

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

قوعاً بتصفح المكتبة الشاملة وطبقاً الخطوات التي تم شرحها في هذه الوحدة في البحث عن مفردات فضول ومباحث عنوان الخطة التي تم إعدادها في الوحدة الثالثة، سواء بالبحث في النصوص، أو التعليقات.

الإنترنت ودوره في خدمة البحث العلمي:

تعريف الإنترت:

يعرف الإنترت بعدة تعريفات من أهمها أنه:

عبارة عن مجموعة من الشبكات العالمية المتصلة بمحالين الأجهزة حول العالم، لتشكل مجموعة من الشبكات الضخمة، والتي تنقل المعلومات الهائلة بسرعة فائقة بين دول العالم المختلفة، وتتضمن معلومات دائمة التطور.

مجالات استخدام الإنترت في البحث العلمي:

يستخدم الإنترت في البحث العلمي في عده مجالات:

- (1) البحث عن دراسات سابقة متعلقة بموضوع البحث.
- (2) البحث عن معلومات تتعلق بموضوع البحث.
- (3) الاشتراك أو تبادل المعلومات مع باحثين آخرين أحياناً خارج الدولة التي يوجد فيه الباحث.
- (4) إرسال واستقبال استمرارات واستبيانات البحث مع الحكمين أو المبحوثين.

البحث في محركات البحث في الإنترنط:

تعرف محركات البحث بأنها عبارة عن برامج مجانية متوفرة من خلال موقع خاصة على الإنترنت تتيح للمستخدم البحث عن معلومات أو أشخاص أو ملفات محددة ضمن مصادر الإنترنت المختلفة.

وتعتمد هذه المحرّكات على الفهرسة الآلية برصد التعبيرات والمفردات والكلمات المفتاحية الواردة في المعلومات المنشورة في مصادر الإنترنـت. ويتم البحث فيها باستخدام الكلمات المفتاحية (Keyword's).

ومن أهم محركات البحث والتي تعنينا كثيرا في موضوعنا الحالي محرك (google) الـ

وتم طريقة البحث في محرك(google) على النحو الآتي:

- 1- عند فتح صفحة (google) ستجد أن هناك عنصرين أساسين في مواقع البحث وهما مربع البحث وزر البحث.
- 2- قم بإدخال استعلامك (كلمة البحث أو أكثر من الكلمات المفاتيحية) التي تصف ما تبحث عنه داخل مربع النص كما في الصورة أدناه.



3- انقر زر البحث (Search) أو اضغط على مفتاح (Enter) لبدء

البحث وسيقوم موقع البحث باسترجاع قائمة بصفحات الويب التي تطابق
استعلامك.

4- انقر على الارتباط أو العنوان المراد الدخول إليه من بين عناوين نتائج

البحث ليتم مباشرة الدخول إلى الصفحة التي تريد.

نصائح في البحث المتقدم:

(1) استخدم (.) إذا أردت نفس الكلمة حرفيًاً مثلًا (School). سوف يبحث فقط في هذه الكلمة ولن يبحث في (Schools) مثلًا.

(2) استخدم (-) إذا كنت ترغب بتضييق البحث قدر الاستطاعة.

(3) استخدم (+) بدلاً من (و) أو .and

(4) استخدم (and) للجمع بين كلمتين.

(5) استخدم (or) للبحث عن إحدى الكلمتين.

(6) استخدم (not) للبحث عن الكلمة وإلغاء أخرى.

(7) استخدم " " للبحث عن كلمتين متجاورتين مثل "معلمو الابتدائي".

(8) استخدم () للبحث عن جملة.

الكلمات (the, an,a) يتم تجاهلها دائمًا في البحث.

من أمثلة الواقع البحثية التي تخدم الباحث العلمي:

يوجد كثير من الواقع الإلكتروني على شبكة الإنترنت والتي تهتم بعرض الرسائل والدوريات العلمية التي تخدم الباحث في مسيرته العلمية ابتداء باختيار العنوان، والتعرف على الدراسات السابقة، ومروراً بالاستفادة من طريقة البحث العلمي ومنهجيته والسير فيه، والاقتباس من الرسالة العلمية، وانتهاء بطريقة التصميم والإخراج النهائي للرسالة العلمية.

وسنعرض هنا مثالين على ذلك: أحدهما للمكتبة الرقمية لجامعة أم القرى في المملكة العربية السعودية، والثاني للمركز الوطني للمعلومات بالجمهورية اليمنية، وذلك على النحو الآتي:

1 - المكتبة الرقمية في جامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية:

أنشئت المكتبة الرقمية في يوم الاثنين بتاريخ 15/8/1423هـ، والتي كان من أبرز أهدافها:

(1) رقمنة مصادر المعلومات التي تمتلكها الجامعة (رسائل علمية، منشورات، مجلات علمية، أوراق مؤتمرات، مطبوعات الجامعة).

(2) خدمة منسوبي الجامعة بإتاحة مصادر المعلومات الإلكترونية من خلال شبكة الإنترنت.

(3) حفظ ما تمتلكه الجامعة من مصادر معلومات، على وسائل إلكترونية يمكن استرجاعها ونقلها وإجراء المعالجة الإلكترونية عليها.

٤) إيصال المعلومة إلى المستفيد من أي مكان دون الذهاب إلى مكتبة الجامعة.

محتويات المكتبة الرقمية:

تحتوي المكتبة الرقمية بجامعة أم القرى على الآتي:

١) الرسائل العلمية التابعة لجامعة أم القرى، والتابعة لبعض الجامعات السعودية والعربية.

٢) الدوريات العلمية (مقالات جامعة أم القرى).

٣) الكتب العلمية (الأبحاث العلمية، الندوات، المؤتمرات، مطبوعات الجامعة).

٤) المخطوطات (الأصلية، المchorة، الميكروفilm).

٥) الملتميديا (الندوات والمؤتمرات التي أقيمت في جامعة أم القرى وتم تصويرها بالفيديو).

طريقة البحث في المكتبة الرقمية بجامعة أم القرى:

تتم إجراءات البحث في المكتبة الرقمية بجامعة أم القرى على النحو الآتي:

١- يتم فتح الموقع الخاص بالمكتبة الرقمية من خلال رابط الموقع وهو:

https://uqu.edu.sa/lib/digital_library

لتظهر لنا الصفحة التالية:



2- نكتب كلمة من عنوان البحث أو عنوان البحث الذي نريد البحث فيه في خانة (كلمة البحث) كما هو موضح في الصورة أعلاه.

3- يوجد في خانة (البحث في) الخيارات الآتية:

■ رسائل جامعة أم القرى.

■ رسائل الجامعات السعودية.

■ المخطوطات.

■ المجالات.

■ الكتب والأبحاث.

ونختار أحدها إلى أن ينتهي البحث ثم ننظر في النتائج التي حصلنا عليها ونأخذ منها ما يفيدنا في موضوع البحث، أو تجاهلها إن لم تخدمنا في البحث،

ثم نختار الخيار الثاني ويتم البحث فيه وهكذا نفعل في كل خيار من خيارات خانة (البحث في).

4- تقييد الخانة الثالثة (البحث بواسطة) خيار (البحث في) الموجود في الخانة الثانية، وتوجد فيه الخيارات الآتية:

- العنوان.
- المؤلف.
- الرقم.

ونستخدم هذا الخيار بعد تحديد الخيار في الخانة الثانية (البحث في) ثم نحدد بعد ذلك خيار (البحث بواسطة) وغالباً ما يفضل خيار (العنوان) إلا إذا كنا نبحث عن الموضوع عن طريق مؤلفه، أو رقم الرسالة إذا كانت معلومة لدينا سلفاً.

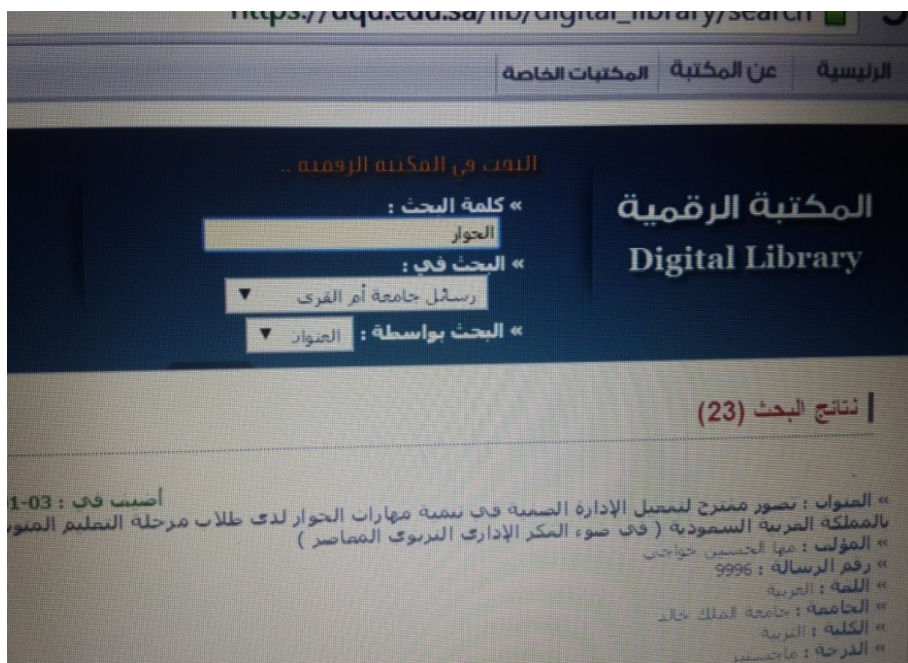
مثال تطبيقي:

البحث عن رسائل علمية تحت عنوان (الحوار)

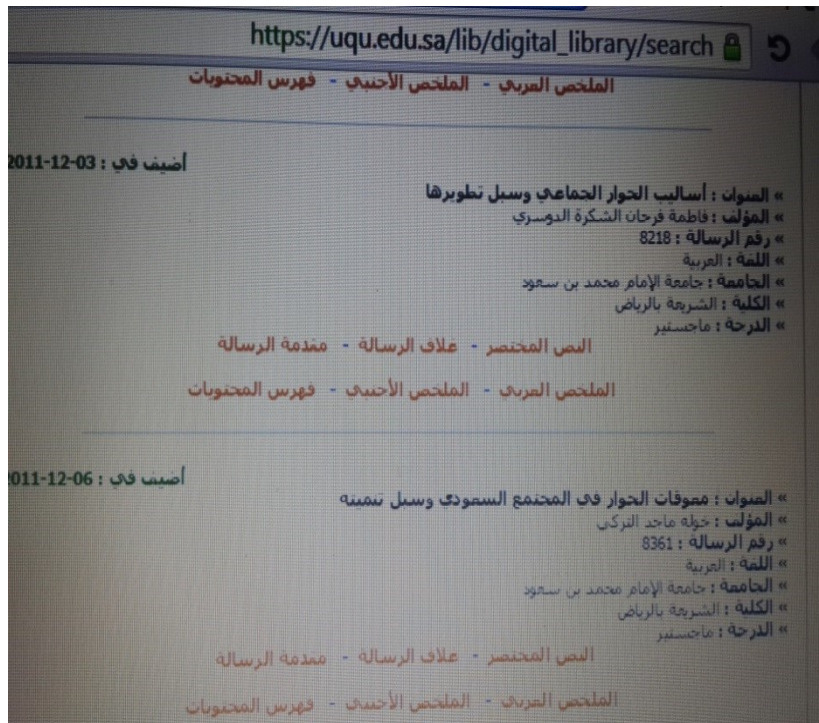
- 1- نكتب كلمة (الحوار) في خانة الكلمة البحث.
- 2- نحدد الخيار في خانة (البحث في) في (رسائل جامعة أم القرى)
- 3- نختار البحث بواسطة(العنوان)
- 4- نضغط على (Enter) من لوحة المفاتيح.

5- تظهر لنا نتائج البحث باللون الأحمر ويوجد بين قوسين عدد النتائج، ومن ثم يسرد العنوانين التي تم العثور عليها، كما هو موضح في الصورة أدناه.

وبالنسبة لنتائج بحثنا عن (الحوار) فقد بلغ عددها (23) نتيجة.



6- تحت كل نتائج البحث التي حصلنا عليها توجد الخيارات الآتية: (النص المختصر - غلاف الرسالة - مقدمة الرسالة - الملخص العربي - الملخص الأجنبي - فهرس المحتويات) كما هو موضح في الصورة أدناه.



7- يتم النقر بزر الماوس الأيمن على أية خيار منها ليظهر النص المطلوب.

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

قُوْمًا بِتَصْفُحِ مَوْقِعِ الْمَكْتَبَةِ الرَّقْمِيَّةِ لِجَامِعَةِ أَمِ الْقَرَى عَلَى الْوَيبِ بِحَسْبِ مَا درستُمَا مِنَ الْخُطُوطَ، وَابْحَثُوا عَنِ الْدَّرْسَاتِ السَّابِقَةِ الَّتِي تَفِيدُ فِي مَوْضِعِ الْبَحْثِ الَّذِي تَمَّ إِعْدَادُ خَطْطِهِ فِي الْوَحْدَةِ الْثَالِثَةِ.

2- البحث في موقع المركز الوطني للمعلومات بالجمهورية اليمنية:

المركز الوطني للمعلومات جهاز حكومي مؤسسي يتبع رئاسة الجمهورية وله شخصيته الاعتبارية ويختصر بتنفيذ سياسة الدولة في المجال المعلوماتي، وقد أنشئ المركز بموجب القرار الجمهوري رقم (155) لسنة 1995م. ويهدف المركز الوطني إلى بناء وتطوير وإدارة نظام وطني متكامل للمعلومات يربط بين مراكز المعلومات في القطاعات المختلفة، وينسق فيما بينها ضمن شبكة وطنية يتم من خلالها توفير البيانات للدوائر وأصحاب الاهتمام وصانعي القرار.

وفي إطار هذا المهدى الرئيسي يعطى المركز أولوية خاصة لتحقيق عديد من المهام الأساسية ومن ضمن هذه المهام: «دعم وتشجيع الإنتاج العلمي والمعرفي ومساعدة الباحثين والدارسين في الحصول على المعلومات والمراجع التي يحتاجون إليها للقيام بأعمال البحث والدراسات في مختلف المجالات النظرية والتطبيقية.»

وبإمكان المستخدمين الاطلاع على أكثر من 10 آلاف رسالة علمية (ماجستير ودكتوراه) تم إيداعها في المركز من قبل الباحثين في مختلف المجالات العلمية، إلى جانب عشرات الآلاف من الكتب الرقمية وقواعد البيانات التي توفر خدمة البحث في قواعد البيانات المحلية والدولية.

طريقة البحث في المكتبة الرقمية للمركز الوطني للمعلومات:

تم عملية البحث في المكتبة الرقمية للمركز الوطني للمعلومات بحسب الإجراءات الآتية:

1- يتم فتح موقع المكتبة من خلال الرابط الآتي:

<http://www.yemen-nic.info/db/studies>

لتظهر لنا الصفحة الآتية:



2- نقوم بالتصفح/البحث بحسب المجال الذي نريد البحث فيه، وال المجالات المتوفّرة هي: «آثار، إحصاء، إدارة، إعلام، اقتصاد، بيئه، تاريخ، معلوماتية، جغرافيا، دين، تربية و التعليم، رياضة، زراعة، سياحة، علوم سياسية، طب وعلوم صحية، علم اجتماع، علم نفس، علوم، لغات وآداب، محاسبة، هندسة، قانون، فلسفة»

3-بعد اختيار المجال تتاح لنا نافذة للبحث في قاعدة بيانات الدراسات والأبحاث على النحو الآتي:

البحث في قاعدة البيانات

<input type="text"/>	عنوان الرسالة:
<input type="text"/>	الباحث:
<input type="text"/>	المستوى العلمي:
<input type="text"/>	اللغة:
<input type="text"/>	تاريخ الاقرار:
<input type="text"/>	الرقم المكتبي:
<input type="button" value="نفريغ الحقوق"/>	<input type="button" value="بحث"/>

4- يتم البحث بواسطة أحد خيارات البحث السابقة، ويفضل البحث عن طريق الخيار الأول (عنوان الرسالة)، فنكتب العنوان كاملاً أو جزءاً منه، ويتم الضغط على زر (بحث) لتأتي لنا نتائج عديدة سواء تلك التي نبحث عنها أو قريبة منها.

5- يتم النقر بزر الماوس الأيمن على عنوان الرسالة أو الرسائل التي ظهرت لنا في نتيجة البحث كل على حدة ويتم تحميل الصفحة المطلوبة التي تعطينا خلاصة البحث في الموضوع الذي تم النقر عليه.

مثال تطبيقي:

البحث عن عنوان (مهارات التنمية الذاتية)

1- يتم البحث باختيار مجال (تربيه وتعليم) لتاح لنا النافذة الآتية:

البحث في قاعدة البيانات

عنوان الرسالة:

مهارات التنمية الذاتية

الباحث:

المستوى العلمي:

اللغة:

تاريخ الاقرار:

الرقم المكتبي:

بحث | تفريغ الحقول

2- نكتب في خانة عنوان الرسالة: مهارات التنمية الذاتية، ثم نقر على زر

(بحث) لتنظر لنا النتيجة الموضحة في الصورة أدناه.



3- يتضح من خلال الصورة أعلاه أن النتيجة التي حصلنا عليها هي:

عنوان الرسالة: مهارات التنمية الذاتية لعلم التربية الإسلامية ومستوى ممارستها مع الطلاب المدارس الثانوية في أمانة عاصمة
اليمن
المستوى العلمي: مهارات التنمية الذاتية لعلم التربية الإسلامية ومستوى ممارستها مع الطلاب المدارس الثانوية في أمانة عاصمة
اليمن

الباحث: محمد سرحان علي قاسم

المستوى العلمي: دكتوراه

الجامعة: جامعة ملايا

البلد: ماليزيا

اللغة: العربية

تاريخ الإقرار: 2010م

رقم المكتبي: 7264

تاریخ الإیداع: 2011

4- يتم النقر بزر الماوس الأيمن على عنوان الرسالة لتنفتح صفحة جديدة فيها بيانات الرسالة السابقة مضافاً إليها سطراً مكتوباً فيه الآتي:

ملخص الرسالة: انقر هنا لتحميل ملخص الرسالة

5- يتم النقر أو الضغط بزر الماوس الأيسر على جملة (انقر هنا لتحميل ملخص الرسالة) ليتم تحميل الملخص في ملف (word).

ملاحظة: يمكن الاطلاع على النص الكامل للرسالة الجامعية عبر الحضور المباشر إلى مقر المركز (مكتبة المركز)

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

قôما بتتصفح موقع المركز الوطني للمعلومات على الويب بحسب ما درستما من الخطوات، وابحثا عن الدراسات السابقة التي تفید في موضوع البحث الذي تم إعداد خطته في الوحدة الثالثة.

مراجع الوحدة الخامسة:

- 1- خليفة، شعبان عبد العزيز، المخاورات في مناهج البحث في علم المكتبات والمعلومات، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، 1998م.
- 2- بدر، أحمد، مناهج البحث في علم المعلومات والمكتبات، الرياض: دار المريخ، 1988م
- 3- بدر، أحمد، أصول البحث العلمي ومناهجه، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1996م
- 4- دياب، مفتاح محمد، معجم المصطلحات العلمية في علم المكتبات والتوثيق والمعلومات، القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع، 1995م
- 5- قنديلجي، عامر، الكتب والمكتبات: المدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، بغداد: دار الحرية للطباعة، 1979م
- 6- الشرهان، جمال عبدالعزيز، الوسائل التعليمية ومستجدات تكنولوجيا التعليم، الرياض: مطابع الحميضي، 2001م.
- 7- عسيري، ناصر بن محمد ناصر، دور الواقع الإلكترونية في خدمة البحث العلمي لدى طلبة برامج الدراسات العليا في جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك نايف العربية للعلوم الأمنية: الرياض، 2013م
- 8- الشرهان، جمال بن عبدالعزيز، الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت" ودورها في تعزيز البحث العلمي لدى طلاب جامعة الملك سعود بمدينة الرياض، جامعة الملك سعود، كلية التربية، قسم وسائل وتكنولوجيا التعليم، 2002م
- 9- خليفة، هبه محمد، المكتبات : مفهومها ودورها وأنواعها وخدماتها، جامعة حلوان، <http://www.alyaseer.net>
- 10- موقع الويب للمكتبة الرقمية بجامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية، https://uqu.edu.sa/lib/digital_library
- 11- موقع الويب للمركز الوطني للمعلومات بالجمهورية اليمنية، <http://www.yemen-nic.info/contents/studies>

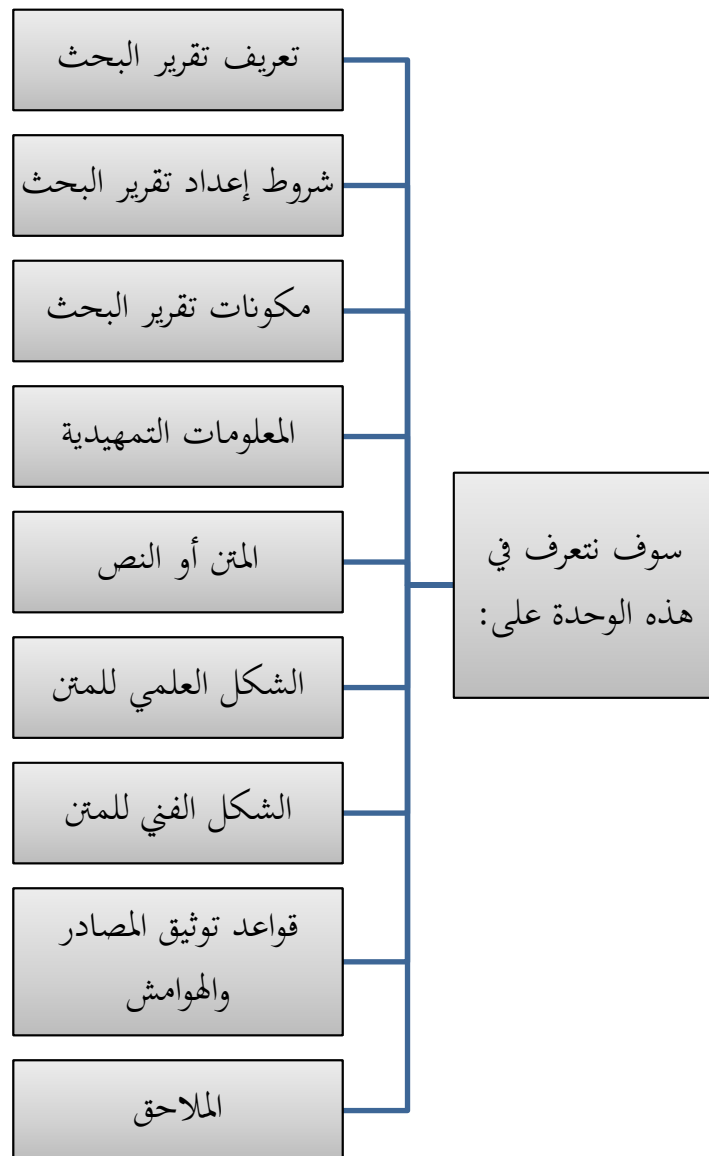
الوحدة السادسة

كتابة تقرير البحث

يتوقع من الدارس بعد دراسة الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- (1) يعرف تقرير البحث.
- (2) يسرد شروط إعداد تقرير البحث.
- (3) يعدد مكونات تقرير البحث.
- (4) يبين الإجراءات والطرق التي يستخدمها في كتابة مكونات تقرير البحث.
- (5) يجيد استخدام علامات الترقيم والاختصارات في كتابة البحث.
- (6) يذكر القواعد العامة في توثيق معلومات المصادر والمراجع.
- (7) يذكر أمثلة على نماذج الملاحق التي تحتاجها بعض البحوث.
- (8) يعد تقريراً عن التزام بعض الباحثين بكتابه تقرير البحث في الرسائل العلمية.

أهداف
المؤمّن



كتابة تقرير البحث

تعريف تقرير البحث:

تطلق عبارة (تقرير البحث) على:

التقرير النهائي الذي يعده الباحث، والذي يتضمن حصيلة نشاطاته بما في ذلك النتائج التي توصل إليها البحث.

وهناك علاقة وثيقة بين مخطط البحث وبين تقرير البحث، بل إن الأجزاء الأولى من تقرير البحث تكاد تكون هي نفسها التي يتكون منها مخطط البحث، حيث يجري الباحث التعديلات الملائمة بما يتفق مع الواقع الفعلي للبحث، فمثلاً إذا ما تناول الباحث في مخطط البحث الأدوات التي سيستخدمها لجمع المعلومات، فإن تقرير البحث يشير إلى الأدوات التي تم استخدامها فعلاً .. وهكذا.

شروط إعداد تقرير البحث:

ينبغي الالتزام بقواعد محددة في كتابة تقرير البحث كما يلي:

1-أن يبدأ الباحث كل فصل بمقدمة موجزة توضح الهدف من الفصل، و تستعرض أهم محتوياته.

2-مراجعة التسلسل المنطقي بين أجزاء البحث.

3-مراجعة الصياغة البسيطة المباشرة غير المتكلفة، حتى يسهل فهم التقرير دون عناء.

4-استخدام أسلوب الغائب، وليس المتكلم، فمثلاً بدلاً من قول (قمت

بجمع المعلومات)، تستخدم عبارة (قام الباحث بجمع المعلومات).

5-تحويل الأفعال إلى صيغة الفعل الماضي، فمثلاً بدلاً من عبارة "سيقوم

الباحث بتصميم أداة الاستبيان" التي تضمنتها خطة البحث، يعاد

صياغتها في تقرير البحث على النحو التالي: "قام الباحث بتصميم أداة

الاستبيان".

6-إضافة التفاصيل التي لم تكن معروفة عند إعداد خطة البحث، فمثلاً لو

تضمن المخطط الإشارة إلى الصعوبات التي يتوقعها الباحث، فإن التقرير

يفصل الصعوبات التي واجهها فعلاً.

7-تنقية التقرير من الأخطاء اللغوية، والإملائية، والمطبعية.

8-الحرص على كتابة علامات الترقيم بشكل صحيح حسبما هو متعارف

عليه ... الخ.

مكونات تقرير البحث:

يتكون تقرير البحث عادة من أربعة أقسام رئيسة هي:

أولاًً: المعلومات التمهيدية.

ثانياً: المتن أو النص (الإطار النظري).

ثالثاً: المصادر والمراجع.

رابعاً: الملحق.

وسيتم بيانها وتوضيحها على النحو الآتي:

أولاً: المعلومات التمهيدية:

وهذا الجزء الأول من البحث أو الأطروحة تتعكس فيه جوانب افتتاحية

ومفتاحيه مهمة تتعكس بالآتي:

أ. صفحة العنوان:

وتشمل على اسم الجامعة أو الكلية أو المؤسسة التي ينتمي إليها الباحث،

ويكون الموقع هذه المعلومات في الجهة العليا اليمني من صفحة العنوان.

ثم عنوان البحث أو الأطروحة الرئيسي وتحته العنوان الثانوي، إن وجد ويكون

موقع هذه المعلومات في وسط الصفحة، مرتفعة قليلاً إلى الأعلى، ثم يلي

ذلك الاسم الكامل للباحث ثم تاريخ إنجاز البحث ومكانه.

وقد تذكر بعض المعلومات الإضافية بالنسبة للرسائل الجامعية والأطروحات،

مثل متطلبات الرسالة والشهادة، وكذلك بالنسبة لبحوث المؤتمرات والندوات

العلمية، كتاريخ المؤتمر ومكانه.

في حالة الأطروحات والرسائل الجامعية تترك صفحة ثانية بعد صفحة العنوان

لكتابه أسماء الأساتذة المشرفين والمناقشين.

ب. صفحة الإهداء، حيث يحتاج بعض الباحثين إلى تحصيص صفحة

لإهدائه البحث أو الأطروحة لشخص قريب عزيز، أو للجهات المستفيدة

من البحث .

ج. **صفحة الشكر والتقدير**، وهي عبارة عن صفحة أو جزء منها يقدم فيها الباحث شكره وتقديره لأساتذته، وكل من سانده، وقدم له المعلومات والتسهيلات التي مكتبه من إنجاز البحث.

د. **قائمة المحتويات**، وتشمل قائمة على عناوين الأقسام والفصول الخاصة بالبحث مع ذكر أرقام الصفحات التي وردت فيها تلك الأقسام، ويفضل البعض أن تكون قائمة المحتويات تفصيلية بحيث تشمل كافة الأقسام الرئيسية والثانوية والفرعية للبحث أو الأطروحة، حتى وأن غطت مثل هذه المعلومات صفحات عدة.

ه. **قائمة الأشكال والرسومات والجداوِل**، فكثيراً ما تشمل البحوث والرسائل الجامعية على جداول إحصائية وبيانية ورسومات وخرائط وأشكال توضيحية لمعلومات البحث، فمن المفضل أن ترتب هذه الأشكال والرسومات والجداوِل في قائمة بصفحة مستقلة تلي صفحة المحتويات، لتوضيح عناوينها وأرقام الصفحات التي وردت فيها.

و. **خلاصة البحث**، أو كما يسمها البعض ملخص البحث، والمقصود بها: تقرير مقتضب وقصير عن أهم ما قام به الباحث، ابتداءً من تحديده لمشكلة البحث، وحتى تحليله للمعلومات، ومن ثم وصوله إلى الاستنتاجات المطلوبة.

ويكتب الملخص باللغة العربية واللغة الإنجليزية.

ملاحظة:

هذه الصفحات التمهيدية لا تعطى أرقاماً متسللة 1، 2، 3، 4,...الخ بل يوضع لكل صفحة من صفحاتها رمزاً من الحروف الأبجدية أ، ب، ج، د، ه، و، ...الخ. التي تتكون منها الكلمات أجed، هوz، حطي، كلمn، سعفsc، قرشt، ثخد، ضظع.

ثانياً: المتن أو النص (الإطار النظري).

ويعتبر هذا الجزء من البحث، أو الرسالة، الأكبر والأوسع، وحصيلة جهد الباحث في جمع المعلومات من مصادرها المختلفة، وعبر أدوات جمع المعلومات المتاحة للباحث.

وعلى قدر أهمية هذا الجزء العلمية، كذلك تبرز أهمية الشكل والجانب الفني فيه؛ كونه مكمل ومحسن للجانب العلمي؛ لذا لابد من بيان الجانبين على النحو الآتي:

أولاً: الجانب العلمي:

ويشمل المتن أو النص في الجانب العلمي على أقسام وجوانب مختلفة هي كالتالي:

القسم الأول: ويشمل:

أ- مقدمة.

ب- مشكلة البحث وتساؤلاته.

ج- فروض البحث.

د- أهمية البحث.

هـ- أهداف البحث.

و- منهج البحث.

ز- أدوات البحث.

حـ- مجتمع البحث وعنته.

طـ- حدود البحث.

يـ- الدراسات السابقة.

كـ- مصطلحات البحث.

القسم الثاني: الإطار النظري، ويشمل إما:

1- الأبواب: والتي هي أكبر وأوسع تقسيم للبحوث والدراسات، حيث يشتمل كل باب من أبواب البحث على فصول، أي أكثر من فصل واحد عادة.

2- أو الفصول والباحث: يعتبر تقسيم البحث إلى عدد من الفصول المناسبة أمر مفضل ومناسب في كتابة تقرير البحث، حيث يغطي كل فصل جانباً من جوانب الموضوع. وتتسلسل معلومات متن البحث عادة، عبر الفصول التي سيشتمل عليها، بحيث تكمل تلك الفصول بعضها البعض الآخر، وتناسب فيها الأفكار والمعلومات بشكل تسلسل منطقي مفهوم.

ويشتمل كل فصل عادة على عدد من المباحث، كما يدرج تحت المباحث عدداً من المطالب، والتي من المفروض أن تتوزع عليها معلومات الفصل الواحد.

وهذا التقسيم للبحث والرسائل الجامعية لا يعني نوعا واحدا من البحوث، بل يعني كافة الأنواع، سواء أكانت وثائقية أو ميدانية أو أساسية نظرية، أو تطبيقية.

ويكتفى بتلك الأبواب أو الفصول التي تلم بموضوع الدراسة إذا كان البحث نظرياً، بينما يضاف لتلك الأبواب أو الفصول النظرية أبواباً أو فصولاً أخرى إذا كان البحث ميدانياً أو تطبيقياً كما في القسم الثالث والرابع التاليان.

القسم الثالث (إذا كان البحث ميدانياً أو تطبيقياً): إجراءات الدراسة الميدانية، وتشمل:

أ- تحديد مجتمع البحث، وعينة الدراسة.

ب- أدوات البحث.

ج- الأساليب الإحصائية لعرض وتحليل النتائج.

القسم الرابع : عرض وتحليل البيانات، ويشمل:

أ- الجداول والرسوم البيانية.

ب- مناقشة البيانات، والتعليق على المؤشرات التي تظهرها.

القسم الخامس: النتائج والتوصيات، وتشمل الآتي:

١- النتائج العامة التي خرج بها البحث:

فكل بحث علمي، أطروحة كانت، أو بحث مؤقر، أو بحث جامعي أكاديمي، أو تطبيقي، يجب أن يشمل على مجموعة من الاستنتاجات التي خرج بها الباحث خلال تحليله للمعلومات المجمعة.

وينبغي أن تتوفر مجموعة من الموصفات الضرورية في نتائج البحث الجيد، بغض النظر عن أسلوب البحث ومنهجه وأدوات جمع المعلومات فيه، وهي كالتالي:

١- تشخيص الجوانب التي توصل إليها الباحث بشكل واضح، عن طريق المنهج الذي اتبعه والأداة التي جمع بها المعلومات، والابتعاد عن ذكر الاستنتاجات التي لا تستند على هذا الأساس.

٢- لا يشترط بالاستنتاجات- كلها أو بعضها- أن تكون سلبية، فقد تكون هنالك جوانب إيجابية يحتاج الباحث إلى ذكرها، وجوانب أخرى سلبية يحتاج التنبيه عنها.

٣- الابتعاد عن المحاملة والتراضية في ذكر الاستنتاجات واعتماد الموضوعية في طرح السلبيات والإيجابيات.

٤- أن يكون سردها متسلسل بشكل منطقي.

٥- أن يكون لها علاقة بمشكلة البحث وموضوعه، وتحيب عن تساؤلات البحث.

٦- أن تنسجم مع الفرضيات التي وضعها الباحث في بداية بحثه أي أن يتأكد من وجود علاقة إيجابية أو سلبية بين نتائجه- كلها أو بعضها- وبين الفرضية أو الفرضيات التي استخدمها في بحثه.

7-أن تجمع في نهاية البحث وبعزل عن تحليل المعلومات الرقمية الإحصائية والإنسانية، أي أن لا تكون الاستنتاجات داخل متن البحث وفي الفصل الخاص بتحليل المعلومات وإنما تكون مجمعة ومرقمة ومتسلسلة في نهاية متن البحث أو في فصل مستقل.

8-أن يكون عدد الاستنتاجات معقولاً، فلا يزيد عن العدد المطلوب من الباحث، بضوء فرضياته والمستجدات التي ظهرت في البحث، وأن لا تقل عن العدد المطلوب الذي يفي بأغراض البحث وأهدافه.

2-الوصيات التي يقدمها البحث لحل المشكلة.

وهي النقاط والحوانب التي يرى الباحث ضرورة سردها، بضوء الاستنتاجات التي توصل إليها.

وعلى الباحث أن يأخذ عدداً من الأمور بنظر الاعتبار عند ذكره للوصيات أو المقترنات وهي كالتالي:

1-أن لا تكون التوصيات والمقترنات بشكل أمر أو إلزام، وإنما بشكل اقترح فيقول الباحث مثلاً: "يوصي الباحث بإعادة النظر" أو "يقترح الباحث العمل على"

2-أن تستند كل توصية على استنتاج أو أكثر خرج به الباحث وذكره في القسم الخاص بالاستنتاجات. ولا يشترط أن تكون هنالك توصية لكل نتيجة خرج بها، فقد تحتاج نتيجة واحدة أكثر من توصية، وقد لا تحتاج بعض النتائج إلى أية توصية لسبب أو آخر.

3- ينبغي أن تكون التوصيات والمقترنات معقولة وقابلة للتنفيذ، أي ضمن الإمكانيات المتاحة للمؤسسة المعينة بالبحث، أو الإمكانيات التي يمكن أن تتحا له مستقبلاً.

4- الابتعاد عن منطق العموميات في التوصيات، وأن يكون الباحث محدداً وواضحاً في توصياته كالابتعاد عن القول: "يقترح الباحث زيادة عدد العاملين في القسم أو المؤسسة.....". بل ينبغي أن يحدد ما هو العدد المطلوب، وما هي مبررات هذا العدد بالحقائق والأرقام.

5- أن تنسجم التوصيات مع عنوان البحث ومشكلته وأهدافه، وأن يتبع الباحث عن الخوض في أمور خارجة عن بحثه.

6- من المستحسن تقسيم التوصيات إلى محاور وموضوعات ثانوية تجعل عنوانين محددة، خاصة إذا كانت كثيرة بحيث يحمل كل محور أو موضوع ثانويي مجموعة من الاستنتاجات والتوصيات المناسبة.

3- مقترنات للبحوث المستقبلية التي يوصي الباحث بإجرائها.
يقترح الباحث بقيام باحثين آخرين بمعالجة جانب أو أكثر من جوانب ومواضيع ومشاكل ظهرت له أثناء بحثه، ولو لم يكن لتلك المواضيع أو المشاكل علاقة مباشرة بطبيعة بحثه.

ثانياً: الشكل المادي والفنى للبحث:

من الضروري الاهتمام بالملظف أو الشكل المادي للشكل النهائي للبحث، وإخراجه بالشكل الفني المطلوب والمرغوب، والذي سيؤثر بالتأكيد في تقويمه لدى القراء والأشخاص المعينين بالإشراف والتقويم، أما أهم الجوانب التي تخص الشكل الفني والمادي في المتن والنص فهي كالتالي:

1- علامات الترقيم:

يعني استخدام علامات محددة، تستعمل لتوضيح المعاني، وتفسير مقاصد الباحث، يتضمنها الجدول الآتي، مع شرح طريقة استخدامها:

العلامة	الرمز	الاستخدام
نقطة	.	<ul style="list-style-type: none"> تعني الوقف. بعد الانتهاء من كتابة جملة متکاملة، وما بعدها بداية لجملة جديدة، وفكرة جديدة. النقطة المستخدمة بعد حرف أو أكثر يمثل اختصاراً لكلمة أخرى مثل د. تعني (دكتور) قد تمحف النقطة عندما ينتهي الحديث، على مستوى الفصل الواحد أو البحث، أو جزء متکامل منها.
فاصلة	,	<ul style="list-style-type: none"> بين الجمل التي تتضمن معنى واحدا بين الجمل المعطوفة حتى لا تطول الجملة للفصل بين مقطعين مرتبطين بحروف أو عبارات ربط الجمل مثل: (لكن، غير أنه، إلا

الاستخدام	الرمز	العلامة
<p>أنه، الخ) خاصة عندما تستخدم مثل العبارات والحرروف للربط بين جزأين.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● بين سلسلة من الأسماء والعبارات يكون عددها ثلاثة أو أكثر معنية بنفس المفهوم. مثل: ومن أهم المحافظات اليمنية السياحية عدن، إب، الحديدة. ● للفصل بين عبارات تمثل عنوان إقامة شخص، أو محل عمله، أو ما شابه ذلك، مثل: صنعاء، شارع الستين، حي السنينة. ● للفصل بين البيانات الخاصة بالكتب والمقالات ومصادر المعلومات الأخرى، التي يشار إليها في البحث أو في الهوامش. 		
<ul style="list-style-type: none"> ● بعد الجملة للتوضيح. ● عند الفصل بين أجزاء الجملة الواحدة حين تكون العبارة المتأخرة سبباً أو علة لما قبلها. 	؟	فاصلة منقوطة
<ul style="list-style-type: none"> ● بعد كلمة (مثلاً) أو (مثال ذلك) ● بعد كلمة (منها) ● بعد كلمة (قال)، و(يقول) 	:	نقطتان المعامدةتان

الاستخدام	العلامة	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> ● عندما يحاول الباحث أن يقسم ما يريد كتابته إلى أقسام فيقول: نستطيع أن نقسم الموضوع إلى ثلاثة أقسام هي: ● وهناك مجالات أخرى لاستخدام مثل هاتين النقطتين المتعامدتين، كذكر اسم كتاب أو عنوان بحث أو مقالة، فيها عنوان رئيسي وعنوان ثانوي مثل ذلك: الجامعات اليمنية: نشأتها وتطورها. 		
<ul style="list-style-type: none"> ● عند استخدام عبارة أو كلمة اعتراضية توضيحية، مثل ذلك: معظم الجامعات العراقية – إن لم تكن كلها – مهتمة بإدخال الحاسوب الآلي في الإجراءات التوثيقية لمكتباتها. 	الشارحة	--
<ul style="list-style-type: none"> ● للدلالة على وجود كلام مذوف، لا حاجة للستمرار به، بسبب الاكتفاء بما هو مذكور من كلام أو اقتباس. 	3 نقاط	...
بعد السؤال	؟	علامة الاستفهام

الاستخدام	الرمز	العلامة
للتعجب من مقوله معينة لا يتفق معها الباحث.	!	علامة التعجب
<ul style="list-style-type: none"> ● بعد الأعداد في أول السطر. ● قبل جملة أو فكرة مغایرة لما سبقها من أفكار عند إضافة جملة أضيفت للتوضيح. 	-	الشريطة
<p>ويسمى بها بعض الكتاب "أداة التنصيص"، وتكون عادة في بداية ونهاية الحديث أو النص بشكل مرتفع قليلاً عن بقية الكتابة العادية. وتنستعمل في الآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● للدلالة على اقتباس معلومات ونصوص حرفياً. ● لحصر عبارة معينة تمثل مصطلحاً أو مفهوماً خاصاً، كما ورد أعلاه عند ذكر العبارة "أداة التنصيص". 	"	الافتراض المعاكستان
<ul style="list-style-type: none"> ● لذكر عبارات التفسير أو الثناء أو المدح. ● لضم الأرقام أو الحروف وسط السطر. ● عند ورود عبارة باللغة العربية الفصحى ولها ما يعادلها من العبارات الأجنبية مثل ذلك: استخدام الحاسوب (الكمبيوتر)، ● لتوضيح عبارة بديلة أخرى، مثل: سكان المدن (الحضر). 	()	القوسان

العلامة	الرمز	الاستخدام
		● حصر الأرقام المستخدمة في البحث، وذلك لأسباب فنية كتابية أو طباعية تحاشياً للخلط والالتباس مع إشارات أخرى.
القوسان المركبان	[]	وستعمل لوضع زيادات لم ترد فيما اقتبس من كتاب أو غيره.

2- استخدام المختصرات:

من الموضوعات التي يجب التنوية عنها في متن البحث استخدام المختصرات، فهناك عدد محدود من المختصرات العربية المستخدمة، نوضحها كالتالي:

المختصر	المعنى
ع	عدد الدورية.
س	السنة (للدوريات)
ط	الطبعة (للكتب)
مج	المجلد (للكتب والمراجع).
د.ت	دون تاريخ (الكتاب أو المصدر لا يحمل تاريخ النشر).
د.ن	دون ناشر (الكتاب أو المصدر لا يحمل اسم الناشر).
ق.م	قبل الميلاد

المعنى	المختصر
بعد الميلاد	ب.م
السنة الهجرية.	هـ
السنة الميلادية.	م
إلى آخره.	الخ

كما يستخدم الباحث مختصرات أخرى فحينئذ وجب تنويهه عليها وعلى ما تقدم في بداية البحث تحديداً في المعلومات التمهيدية قبل ذكره للشخص البحث.

3- عدد صفحات البحث:

يجب أن لا يزيد عدد صفحات الرسالة الجامعية عن الحجم المقبول والمرغوب، والمعارف عليه، أو المثبت رسمياً في تعليمات كتابة البحث أو الرسالة في الجامعة التي يقدم فيه الباحث رسالته العلمية.

كذلك فإن عدد الصفحات المطلوبة يجب أن لا تقل عن الحد الأدنى المطلوب، والذي يعطي الموضوع حقه.

ويمكن اعتبار معيار «متى ما أكمل الباحث تحقيق أهدافه بشكل واضح وغير مخل بذلك هو منتهي صفحات البحث».

4- تنسيق الطباعة:

يطبع البحث أو الرسالة على الآلة الكاتبة؛ لذا ينبغي مراعاة الأمور الآتية في تنسيق الطباعة:

1. يفضل أن يتولى الباحث طباعة بحثه بنفسه، إلا أنه يمكن أن يستعين بشخص آخر، وحينها لا بد من المراجعة الدقيقة وذلك لضمان خلو الطباعة من الأخطاء المطبعية.

2. تطبيق القواعد الخاصة بالطباعة التي تقرها الجهة التي يتم تقديم البحث إليها. والمتعلقة عموماً بالآتي:

- نوع الخط وحجمه في العناوين الرئيسية والفرعية لمن البحث.
- نوع الخط وحجمه في متن البحث.
- نوع الخط وحجمه في هوامش وحواشي البحث.
- المسافات العلوية والسفلية واليمنى واليسرى لصفحات البحث.

5- تنسيق الحواشي والهوامش:

يجب أن تكون حواشي البحث وهوامشه إن وجدت منظمة ومنسقة بشكل واحد، وبطريقة تميزها عن المعلومات الموجودة في النص أو المتن، سواءً كان ذلك من حيث الفراغات بين الأسطر أو من حيث وجود الخطوط الفاصلة بينها وبين المتن.

6- تنسيق العناوين:

من الضروري التمييز بين العناوين المختلفة للبحث أو الرسالة بحيث تُعطى العناوين الرئيسية حقها، من ناحية نوع الخط وحجمه، ولون الطباعة الغامق أو الأقل غماقاً، وكذلك الحال بالنسبة للعناوين الثانوية والفرعية.

7- تنسيق ترقيم صفحات البحث:

يتم ترقيم صفحات البحث على النحو التالي:

1. المعلومات التمهيدية في البحث، يتم ترقيم صفحاتها بالحروف الأبجدية أ،

ب، ج، د، ه، و، ز ... الخ.

2. يتم ترقيم صفحات متن البحث بالأرقام العادبة (1، 2، 3، 4، ... الخ)

3. يتم وضع أرقام الصفحات أسفل منتصف الصفحة، أو في أعلىها وفي

مكان ثابت موحد؛ ما لم يطلب المشرف على البحث أو الجهة التي

سيتقدم إليها ببحثه خلاف ذلك.

4. يتم ترقيم صفحات المصادر والمراجع بالحروف الإنجليزية (...، C، B، A)

5. يتم ترقيم صفحات الملحق بالترقيم الروماني (I، II، III، ...، I)

8- تنسيق الجداول:

فالبيانات التي يجمعها الباحث وخصوصاً جداول الأرقام والاحصاءات؛ لا

بدأن ينظمها في جدول من عمله، ومن أهم شروط تنسيق الجداول الآتي:

1. أن يحمل كل جدول عنواناً لتوضيح الهدف من الجدول والبيانات التي

يتضمنها.

2. أن يحمل رقماً متسلسلاً يفيد في الإشارة إلى الجدول في متن البحث عند

مناقشة النتائج.

3. يكتب عنوان الجدول أسفل أو أعلى الجدول في منتصفه.

4. تراعي الدقة في رسم الجدول، وتنسيق صفوفه وأعمدته.

5. أن تشمل الأعمدة الرئيسية والأفقية على عناوين تدل على موضوع الجدول.

6. توضع الجداول كلما أمكن مباشرة بعد الإشارة إليها في المتن لتسهيل مهمة القارئ، وتمكينه من متابعة الشرح ومقارنته بالبيانات الواردة في الجدول.

7. يمكن عند الضرورة في حالة الجداول الكبيرة طباعتها بعرض الصفحة، أو بتصغر البسط دون الإخلال بمبدأ العنوان والترقيم.

8. مراجعة الأرقام والإحصائيات والجمع والنسب والعمليات الإحصائية.

9- تنسيق الأشكال:

تستخدم الأشكال لتوضيح المعنى الذي يهدف إليه الباحث، كما تستخدم لإيراد المعلومات التوضيحية التي يحصل عليها جاهزة من الجهات المعنية بموضوع بحثه، كما يمكن للباحث في بعض الحالات أن يرسم أشكالاً توضيحية، ويشترط في تنسيق الأشكال ما يلي:

1. الدقة في إيراد الشكل، مع الحفاظ على المصدر الذي تم الحصول منه على الشكل.

2. أن يتم نقد الشكل من حيث قدمه، فمثلاً لو حصل الباحث على الهيكل التنظيمي لمؤسسة ما، فإنه يورده كما هو، ولكن في حالة تقادم بيانات الهيكل بما هو موجود في الواقع، فإنه يقوم برسم هيكل جديد؛

وينبغي أن يكون القارئ قادراً على تمييز الشكل الجاهز، وذلك الذي تم رسمه من قبل الباحث.

3. الأشكال يمكن أن تأتي مباشرة بعد الإشارة إليها في المتن، أو قد تجمع في الملحق في نهاية البحث.

4. يجب أن يحمل كل شكل عنواناً، ورقمًا متسلسلاً.

ثالثاً: المصادر والمراجع:

يحتاج الباحث إلى استخدام مجموعة من المصادر في بحثه، وذلك للاقتباس منها، مهما كان نوع البحث وطبيعة المنهج الذي اتبعه الباحث، فهو يحتاج المصادر المتمثلة بالكتب المتخصصة بموضوع بحثه وإلى مقالات الدوريات ومعلومات من التقارير الفنية والمراجع والمواد المطبوعة وغير المطبوعة الأخرى.

ومن أهم شروط الاقتباس من المصادر والمراجع:

1 - أن يحقق الباحث التوازن فلا يسرف في النقل من المصادر الأخرى، لأن الاقتباس الزائد يضعف البحث ولا يعطي فكرة واضحة عن حجم الجهد الذي بذله، كما أن خلو البحث من أي اقتباس يقلل من قيمته العلمية.

2 - على الباحث أن يوثق المعلومات التي استقاها من المصادر الأخرى، وذلك بذكر البيانات البليوجرافية (نسخ الكتب) التي تساعد القراء على معرفة تفاصيل كل مصدر رجع إليه.

3- الرجوع إلى المصدر الأصلي كلما كان ذلك ممكنا، مثل مصدر (أ) اقتبس من مصدر(ب)، فإذا كنت تعد بحث(ج)، وتريد الاقتباس من(ب) التي اقتبس منها (أ)، في هذه الحالة يفضل الرجوع إلى المصدر (ب) نفسه، ولو تعذر ذلك، تتم الإشارة إلى أن المصدر(ب) ورد ضمن المصدر(أ)، وبذلك يخلِي الباحث مسؤوليته.

4- الالتزام بقواعد كتابة المراجع.

- 5- الحفاظ على أفكار المؤلف الأصلي، وعدم تحريفها، أو تشويهها.
- 6- الالتزام بمبدأ الحياد، وعدم التحييز إلى أفكار أو معتقدات معينة، ويمكنه عند الحاجة أن يورد أفكار المؤلف الأصلي، وينقدها أو يحللها أو يفندها.
- 7- عند إضافة فقرة أو فقرات من قبل الباحث إلى ما اقتبسه، فيتم تمييز تلك الإضافات بوضعها بين أقواس كبيرة []، حتى يمكن للقارئ أن يميز تدخل الباحث في النص الأساس.
- 8- في حالة النقل المباشر وأراد الباحث أن يحذف من الفقرة التي يقتبسها بعض الكلمات أو الجمل التي يرى عدم أهميتها في بحثه، بحيث لا يضر الحذف المعاني التي قصدتها المؤلف الأصلي، وفي هذه الحالة يضع الباحث نقاطاً أفقية (...) محل الكلمات أو الجمل المذوقة.

طرق توثيق المصادر:

هناك طرق عديدة للتوثيق، ويمكن من خلال استعراض الكتب والبحوث المنشورة في الرسائل والدوريات العلمية أن نلاحظ تعدد تلك الطرق، وغالباً ما تحدد عمادة كلية الدراسات العليا، أو إدارة الدورية العلمية، أو لجنة البحث المكلفة بمراجعة البحث المقدمة إلى مؤتمر علمي طريقة توثيق المصادر ضمن شروط تقديم البحث، ويتم نشرها في كتاب خاص بعمادة الدراسات العليا، أو الإعلان عنها في الصفحات الأولى من الدورية، أو يتم نشرها على موقع المؤتمر على الإنترنت، وفي هذه الحالة يتبع الالتزام بتلك الإرشادات، وبغض النظر عن الطريقة التي يستخدمها الباحث في التوثيق، فإن عليه الالتزام باستخدام طريقة موحدة في كامل البحث.

هناك قائمتان يمكن للباحث من خلالهما توثيق المصادر، هما:

1 - قائمة ثبت الحواشى أو الهوامش.

2 - قائمة المراجع.

أولاً: توثيق الحواشى أو الهوامش:

كلمة حواشى يقصد بها المعلومات التي يضيفها الباحث في هامش الصفحة، ويهدف منها إلى الاستطراد أو التعريف بمصادر المعلومات.

تنقسم الحواشى إلى قسمين: حواشى محتوى، وحواشى مرجعية.

١-حواشي المحتوى: وهي تلك الحواشى التي تظهر سواءً أسفل الصفحة،

أو في نهاية الفصل، أو في نهاية البحث، وتستخدم للآتي:

أ- للتعليق على فقرة معينة سواءً اقتبسها الباحث من مصدر معين، أو

أعدها بنفسه.

ب- للاستطراد، وذكر تفاصيل إضافية، أو شروحات.

ج- لإحالة القارئ إلى مصادر إضافية.

٢-الحواشي المرجعية: وهي تلك الحواشى التي تظهر سواءً أسفل الصفحة،

أو في نهاية الفصل، أو في نهاية البحث، وتستخدم لإيراد البيانات البيليوجرافية

الخاصة بالمصدر الذي اقتبس منه.

موقع الحواشي أو الهوامش:

هناك ثلاثة مواقع شائعة لكتابه الهوامش، يمكن للباحث أن يختار أحدها،

شرطه أن يلتزم بنفس الطريقة في كافة أجزاء البحث، وتوضيحها كالتالي:

١. أسفل الصفحة: يتم وضع أرقام متسلسلة لكل صفحة تبدأ بالرقم (١)

بين قوسين صغيرين يوضع في نهاية الجملة المقتبسة، ويقابله نفس الرقم في

الحاشية أسفل الصفحة، ويفصل بين متن البحث والهوامش خط أفقي بطول

3 سم تقريباً.

٢. نهاية الفصل: يتم إعطاء رقم متسلسل لكل فصل من فصول البحث

على حده، بمعنى أن يبدأ بالهامش رقم (١)، ويستمر بأرقام متسلسلة متتابعة

حتى نهاية الفصل، ومن ثم تدرج المصادر بنفس ترتيب الاقتباس منها. فيكتب قائمة حواشي الفصل الأول مثلاً.

3. نهاية البحث: يتم إعطاء رقم متسلسل لكافة فصول البحث، بمعنى أن يبدأ بالهامش رقم (1)، ويستمر بأرقام متسلسلة حتى نهاية كافة فصول البحث، ومن ثم تدرج المصادر بنفس ترتيب الاقتباس منها.

ملاحظة:

تمتاز الطريقة الأولى في سهولة إجراء التعديل في النصوص الخاصة بنفس الصفحة، وكذلك إمكانية حذف اقتباس أو إضافة آخر، وتبعاً لذلك يمكن حذف أو إضافة الهامش الخاص بهما، بينما تقتضي الطريقة الأخرى تعديل كافة الأرقام.

عناصر التوثيق:

بالرغم من وجود عدد من المعايير الدولية التي تنظم عملية التوثيق، إلا أن العناصر الأولية للمصادر والتي يطلق عليها العناصر البليوجرافية هي نفسها تقريباً في تلك المعايير، ويكمن الاختلاف في ترتيب كتابة تلك العناصر تقدماً وتأخيراً، وهذه العناصر هي:

- اسم المؤلف

- عنوان الكتاب

- رقم الطبعة

- مكان النشر

- اسم الناشر

- سنة النشر

- رقم الصفحة أو أرقام الصفحات التي تم الاقتباس منها.

قواعد توثيق الحواشى أو الهوامش:

يتم اتباع القواعد الآتية عند كتابة الحواشى أو الهوامش:

1- كتابة بيانات التوثيق التي تم ذكرها في عناصر التوثيق وهي: (اسم المؤلف، عنوان الكتاب، رقم الطبعة، مكان النشر، اسم الناشر، سنة

النشر، رقم الصفحة أو أرقام الصفحات التي تم الاقتباس منها).

2- ينبغي أن يتطابق رقم الحاشية في متن البحث مع الرقم في القائمة بغض النظر عن موقع قائمة الحواشى.

3- إذا كانت الحاشية تشير إلى مصدر تم الاقتباس منه لأول مرة، تذكر البيانات библиография كاملة، أما في حال تكرار الاقتباس من نفس المصدر، فيذكر اسم عائلة المؤلف، متبعاً بعارة (مصدر سابق)، ثم رقم الصفحة التي تم الاقتباس منها.

4- إذا كان للمؤلف الذي تم الاقتباس منه أكثر من كتاب وتم الاقتباس منها لأول مرة، فتكتب البيانات للمؤلف كاملة في كل مؤلف يتم الاقتباس منه، فإذا تكرر الاقتباس من أي كتاب فيذكر اسم عائلة المؤلف،

متبعاً باسم الكتاب الذي تم الاقتباس منه، ثم عبارة (مصدر سابق)، ثم رقم الصفحة التي تم الاقتباس منها.

5- أن تكون الطريقة المتبعة في التوثيق واضحة، وتتفق مع الإرشادات التي يتضمنها دليل كتابة البحوث المعتمد في القسم العلمي أو الكلية التي يتبعها الباحث، أو الجهة التي يتم تقديم البحث إليها.

6- أن تكون متسقة على مدار البحث، بمعنى الحفاظ على نسق أو نمط موحد للتوثيق من بداية البحث إلى نهايته.

7- أن تتضمن البيانات البليوجرافية الكاملة التي تمكن أي شخص من الرجوع إلى المصدر الأصلي الذي تم الاقتباس منه، مثل رابط الإنترنت، المجلد، العدد، السنة ... الخ.

8- الرجوع دائماً إلى صفحة غلاف المصدر الذي يتم الاقتباس منه، لنقل البيانات البليوجرافية، والحرص على أن تكون صحيحة ومطابقة.

ثانياً: توثيق المصادر والمراجع:

تشبه قائمة المراجع إلى حد كبير قائمة ثبت الحواشى مع بعض الاختلاف في ترتيب المداخل كما يلي:

1- يذكر أولاً اللقب، اسم المؤلف، ثم عنوان الكتاب بشكله الكامل، ثم المترجم أو المحرر (إن وجد)، ثم الطبعة، بعدها مكان النشر، الناشر، سنة النشر.

- 2- في حالة وجود مؤلف وآخر مشارك: يتم كتابة اسم المؤلف الأول مقلوباً، واسم المؤلف الآخر بالترتيب العادي، وتطبق نفس القاعدة في حالة وجود ثلاثة مؤلفين، أما في حالة إذا كان العمل من تأليف أكثر من ثلاثة، فيكتب اسم أحد المؤلفين ويتبع بكلمة (وآخرون).
- 3- يتم ترتيب قائمة المراجع هجائياً باسم عائلة المؤلف، على خلاف قائمة الحواشي التي يتم ترتيبها حسب الاسم الأول للمؤلف.
- 4- يتم كتابة المرجع مرة واحدة فقط في قائمة المراجع، بينما يتكرر في قائمة الحواشي حسب تعدد مرات الاقتباس.
- 5- لا تكتب أرقام الصفحات في قائمة المراجع، إلا في حالة المقالات المنشورة في دوريات علمية حيث يشار إلى مجلـل صفحـات المـقالـة، بينما في قائمة ثبت الحواشي تتم الإشارة إلى الصفحة أو الصفحات التي تم الاقتباس منها فعلاً.
- 6- لا يتم ترقيم قائمة المراجع أحياناً، على خلاف قائمة ثبت الحواشي.
- 7- في حالة وجود مرجعين مؤلف واحد، نستعيض عن اسم المؤلف عند كتابة المرجع الثاني بخط أفقـي بـطـول 2 سـم (5 فـراغـات).
- 8- في حالة عدم وجود اسم الناشر أو سنة النشر، تستخدم الاختصارات الدالة على ذلك مثل: (دـنـ: دون نـاـشرـ)، (دـتـ: دون تـارـيخـ)، (دـمـ: دون مـكـانـ نـشـرـ).

9- في حالة وجود أكثر من مدينة نشر أو أكثر من ناشر يتم تدوين المدينة الأولى واسم الناشر الأول.

10- يتم استبعاد الألقاب مثل: دكتور، مهندس، أستاذ ... الخ.

11- يمكن تصنيف المراجع كأن يكتب مثلاً: (كتب اللغة ثم يسردها، كتب التفسير ثم يسردها، كتب الحديث ثم يسردها، وهكذا)، أو يئي بحدها بحسب الأحرف العربية.

أورد (عامر قنديلجي) قواعد لتوثيق المصادر والمعلومات يمكن الاستفادة منها على النحو الآتي:

١- توثيق معلومات الكتب.

أ. كتاب بمؤلف واحد:

قنديلجي، عامر إبراهيم، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، عمان، دار اليازوري، 2007 م

ب .كتاب بمؤلفين اثنين، أو ثلاثة مؤلفين:

عيادات، ذوقان وعبد الرحمن عدس وكايد عبد الحق، البحث العلمي: مفهومه. أدواته. أساليبه. عمان، دار الفكر، 1984 م.

ج .كتاب بأكثر من ثلاثة مؤلفين:

غرايبة، فوزي (وآخرون). أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية. عمان، الجامعة الأردنية، 1977 م

د. كتاب لا يحمل اسم ناشر أو تاريخ نشر:

أبو عياش، عبد الإله. الإحصاء والكمبيوتر في معالجة البيانات مع تطبيقات جغرافية. الكويت، وكالة المطبوعات، د. ت.

هـ. الكتب المترجمة:

درفلر، فرانك ولس فريد. كيف تعمل الشبكات، ترجمة مركز التعريب والترجمة. بيروت، الدار العربية للعلوم، 1999.

وـ. الكتب التي لا يوجد لها مؤلف محدد:

الكتب التي لا تحمل اسم مؤلف فإن المدخل الرئيسي لها يكون العنوان.

2- توثيق معلومات الدوريات وبحوث المؤتمرات.

أـ. بحوث ودراسات في دوريات متخصصة:

الصباح، عماد عبد الوهاب. الأنترنت وآفاق صناعة النشر في العالم العربي. رسالة المكتبة (عمان). مج 34، ع 1، 2، 1999م.

بـ. دراسة في مجلة تحمل تاريخ عربي وآخر لاتيني:

الهادي، محمد محمد. الطرق الإحصائية والمصطلحات الإحصائية المطبقة في خدمات المعلومات والمكتبات. مجلة المكتبات والمعلومات العربية، مج 9، ع 4، ربيع الأول 1410 هـ (أكتوبر 1989).

جـ. دوريات (مجلات وصحف) فصلية وشهرية وأسبوعية ويومية:

يدرك اسم كاتب الموضوع، اللقب، ثم الاسم الأول. اسم الموضوع. المدينة، التاريخ، رقم الصفحة أو الصفحات.

د . وقائع المؤتمرات والندوات والحلقات الدراسية:

الزيدي، عبد الكريم بن عبد الرحمن. الصحف العربية على شبكة إنترنت: دراسة وصفية تحليلية. المؤتمر العربي الحادي عشر للمعلومات والمكتبات: القاهرة

.2000/8/17. 12

3 - توثيق معلومات المراجع والرسائل الجامعية:

الزهيري، طلال. مصادر معلومات الرسائل الجامعية العراقية في العلوم الكيماوية وأثر الحصار العلمي فيها: دراسة تحليلية (رسالة ماجستير). بغداد، قسم المكتبات والمعلومات/الجامعة المستنصرية، 1996.

4 - توثيق مصادر المعلومات المطبوعة الأخرى:

أ . قوانين (مطبوعات حكومية):

جمهورية العراق. تعديل قانون العقوبات رقم (7) لسنة 1971. الوقائع العراقية. ع 71، 21 كانون الأول 1989. المادة 4، الفقرة 2.

ب . الكتب المقدسة:

القرآن الكريم. سورة المائدة. آية 17.

ج . التقارير:

الجمهورية اليمنية، مركز الدراسات الاستراتيجية. التقرير السنوي. صنعاء، 2010

د . المقابلات الشخصية:

مقابلة مع الدكتور محمد سرحان الحمودي / عميد كلية اللغة العربية. جامعة القرآن الكريم والعلوم الإسلامية. صنعاء، 17/10/2014م.

ه . الرسائل الشخصية:

اللقب، الاسم الأول. عنوان الرسالة. اليوم والشهر. السنة.

5 - توثيق مصادر المعلومات المسموعة والمرئية والمصغرات.

أ . الصور:

الجامع الكبير (صورة). صنعاء، وزارة السياحة، 2008م، 5 صور.

ب . الشرائح:

صور من تعز (شرائح). وزارة الإعلام، صنعاء، 2000م، 12 شريحة.

ج . التسجيلات الصوتية:

القرآن الكريم (تسجيلات صوتية) / تلاوة يحيى الحليلي. صنعاء، 2009م، 30 كاسيت.

د . تسجيلات الفيديو:

اسم الفيلم (تسجيل فيديو) القائم بالفيلم. المدينة، السنة، رقم الفيديو دسك.

ه . الخرائط:

خريطة اليمن الطبيعية (خريطة طبيعية) / وضعها حسين عبد الله الزماري. مقياس الرسم 1 : 250.000، صنعاء، وزارة التربية والتعليم، 1982، 69 X99 سم.

٦- توثيق مصادر المعلومات الالكترونية.

أ. الأقراص المغنة:

تعليم لغة البرمجة بيسك باللغة العربية (ملفات مقرؤة آليا). علي فوده. جدة،
البيسك العربي لأجهزة الكمبيوتر، 1986، 1 قرص مغнет.

ب . مرجع وكتاب مقدس على القرص المكتنز

تذكر نفس المعلومات البيلوجرافية التي تذكر في حالة المطبوعات، مع إضافة
طبيعة الوعاء الذي نقل المعلومات بين قوسين (CD-ROM) ثم عدد
الأقراص في النهاية.

ج. دورية ومطبوع حكومي على الخط المباشر:

يدرك اسم المؤلف، سواء كان فرد أو هيئة، عنوان الوثيقة، اسم الدورية، اسم
الجهة المعنية بالمعلومة، ثم التفاصيل الأخرى المطلوبة، كما هو الحال في
المصادر المطبوعة، ثم تاريخ استخراج المعلومة من الإنترن特، عنوان الموقع
الكامل المأخوذ منه المعلومة.

د . معلومات عن طريق البريد الالكتروني:

يدرك اسم الشخص الذي أرسل المعلومة، وعنوان المعلومة، وتاريخ استلامها.
وهنا لا يفضل ذكر العنوان البريدي للشخص المرسل حفاظا عليه من
الإرسلات غير المرغوبة. وباستطاعة الباحث عرضه على المشرف أو لجنة
المناقشة، إن وجدت.

رابعاً: الملاحق:

- تحتاج عدد من البحوث إلى إضافة جزء الملاحق، في نهاية البحث والذي يخصص لبعض المعلومات والوثائق التي لا يحتاج الباحث أن يذكرها في متن البحث، أو في أي جزء منه، ويشتمل على أمور شتى مثل ما يأتي:
- أ. المراسلات التي قام بها الباحث والتي تعتبر أساسية، حيث أنها تعكس أدلة وثائقية على جهد الباحث.
 - ب. الاستبيانات، سواء تلك التي وزعها على المحكمين، أو على المبحوثين.
 - ج. نماذج من القوانين والأنظمة ذات العلاقة بالنصوص الواردة في البحث.
 - د. نماذج لاستمارات أو وثائق مستخدمة لدى الجهة المعنية بالبحث.
 - هـ. أية وثيقة أخرى يرى الباحث ضرورة في تقديمها لغرض تعزيز المعلومات الواردة في بحثه ودراسته.

وتجدر الإشارة هنا إلى أنه من الضروري ربط كافة الوثائق التي تصاف في الملاحق بالمعلومات الموجودة في متن البحث، ويستحسن أن يشار إليها، كأن يقول الباحث (انظر الملحق رقم 3 مثلاً) وهكذا.

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

قوماً بالعودة إلى الرسائل الجامعية التي تم جمعها في الوحدة الثانية، وأكتبوا تقرير عنها حول مدى التزام كل باحث في رسالته بكتابه تقرير البحث في ضوء ما درستما في هذه الوحدة.

مراجع الوحدة السادسة:

- 1- قنديلجي، عامر محمد، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2007م
- 2- صابر، فاطمة عوض، ميرفت علي خفاجة، أسس ومبادئ البحث العلمي، الإسكندرية: مكتبة ومطابع الإشعاع الفنية، 2002م.
- 3- أحمدى، ناهد حمدى، مناهج البحث في علوم المكتبات، الرياض: دار المريخ، 1979م
- 4- بدر، أحمد، أصول البحث العلمي ومناهجه، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1996م
- 5- شلبي، أحمد، كيف تكتب بحثاً أو رسالة، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، 1968م
- 6- حافظ، عبد الرشيد بن عبد العزيز، أساسيات البحث العلمي، جدة: مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، 2012م

الوحدة السابعة

منهجية تحقيق المخطوطات

يتوقع من الدارس بعد دراسة الوحدة أن يكون قادرًا على أن:

- 1) يعرف المخطوطة لغة واصطلاحاً.

2) يبين معنى التحقيق وموضوعه.

3) يبين أهمية تحقيق كتب التراث والمخطوطات.

4) يذكر ما على الباحث فعله قبل التحقيق.

5) يعد صفات المحقق.

6) يسرد قواعد تحقيق المخطوطات.

7) يشرح خطوات التحقيق.

8) يذكر خطوات إعداد خطة البحث بالنسبة للمخطوطة.

9) يوضح إجراءات كتابة تقرير البحث بالنسبة للمخطوطات.

10) يكتب تقريراً عن رسالة علمية لتحقيق مخطوطة ما.



منهجية تحقيق المخطوطات

تعريف المخطوطة:

تعرف المخطوطة لغة بأنها كلمة مشتقة من الفعل خط ينحط أي كتب أو صور اللفظ بحروف هجائية.

وتعرف اصطلاحاً بأنها:

النسخة الأصلية التي كتبها المؤلف بخط يده باللغة العربية أو سمح بكتابتها أو أقرها أو ما نسخه الوراقون بعد ذلك في نسخ أخرى منقولة عن الأصل أو عن نسخ أخرى غير الأصل.

وهكذا نقول عن كل نسخة منقولة بخط اليد عن أي مخطوطة بأنها مخطوطة مثلها حتى لو تم النقل أو النسخ بعد عصر النسخة الأصلية. وينطبق التصوير على النسخ فكما نقول عن النسخة المنقولة عن الأصل بأنها مخطوطة كذلك نقول عن النسخة المضورة عن المخطوطة او عن النسخة عنها بأنها مخطوطة.

معنى التحقيق:

يعرف التحقيق في اللغة: إحكام الشيء أو التأكد من صحته والبحث فيه للوصول إلى حقيقته، وهو مأخذ من "حق الأمر تحققه: صار منه على يقين، وتحقق عنده الخبر: صح".

وهذا ما يصدق عليه قوله تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنْ جَاءَكُمْ فَاسْقُبْ بِإِيمَانِكُمْ فَتَبَيَّنُوا أَنْ تُصِيبُوا قَوْمًا بِجَهَالَةٍ فَتُصِيبُهُوا عَلَى مَا فَعَلْتُمْ نَادِمِينَ (6)﴾ سورة الحجرات الآية 6.

وكلمة (تبينوا) التي جاءت في الآية الكريمة تعني التحقق من صحة الخبر سواء كان مكتوباً أو رواية شفوية. وفي الاصطلاح المعاصر يقصد بالتحقيق:

الفحص العلمي للنصوص، من حيث مصادرها، وصحة نصها، وإنشاؤها، وصفاتها، وتاريخها.

كما عرف أيضاً بأنه :

إخراج الكتاب على أساس صحيحة محكمة من التحقيق العلمي في عنوانه، واسم مؤلفه، ونسبته إليه، وتحريره من التصحيح والتحريف، والخطأ، والنقص، والزيادة.

موضوع التحقيق:

هو المخطوطات العربية القديمة، على اختلاف علومها وفنونها، وهي التي تشكل تراثنا العربي، وهدفه الوصول إلى الكتاب المحقق، وهو الكتاب الذي صح عنوانه، واسم مؤلفه، ونسبة الكتاب إليه، وكان متنه أقرب ما يكون إلى الصورة التي تركها مؤلفه.

أهمية تحقيق كتب التراث والمخطوطات:

لقد ترك العرب وال المسلمين تراثا من أجل العلوم أصلية وعرقا، ولكن الاستفادة من هذه العلوم لابد أن تقترن بتحقيق علمي بما فيه تحقيق للواقع الاجتماعي والسياسي والديني الذي كان سائدا في فترة من الفترات التاريخية فضلا عن تصحيح جوانب علمية أخرى بما فيها اللغة التي كتبت ودونت فيها تلك المخطوطات.

وتكمّن أهمية تحقيق المخطوطات في الآتي :

- 1) أن المخطوطة أهم وأفضل موروث؛ لأنها يحوي العلم الذي هو موروث الأنبياء؛ وموروث السلف الصالح، فالمخطوطة صلة بين الخلف والسلف في دينهم ولغتهم وتاريخهم وعلومهم.
- 2) أصل الكتب المطبوعة في الساحة اليوم إنما هي مأخوذة من أصول مخطوطة.
- 3) لابد من العناية بعلم المخطوطات؛ لأن هناك الكثير من المخطوطات في العالم لم تجد الطريق إلى الآن للطباعة والخروج إلى النور وقد بقي بعضها وضاع الكثير منها بسبب الظروف الطبيعية كالحرق أو الغرق أو نالت منها الرمة أو نوع الحبر، وكذلك لظروف سياسية أو دينية وغيرها، أو أن تتعرض للسلب والنهب، أو لقلة الوعي بأهميتها وذلك مثل مكتبة بغداد التي قضى عليها التتار.

(4) أنه علم جدير بالاهتمام كبقية العلوم، وكم من شهادة علمية أعطيت

مقابل تحقيق مخطوط أو بعض منه. وأسست في الغرب كراسى الأستاذية

في الجامعات لدراسة التراث العربي الإسلامي وأثره على الحضارة العالمية.

(5) المخطوطات تظهر فن الناسخين العرب وتنظيمهم ومقدمات الكتب لم

تعرف إلا عن المسلمين.

(6) خدمة المخطوط بالتحقيق والتصحيح في مراجعة وتطبيق القواعد النحوية

والصرفية والإملائية والترقيم، كما أن الحق يكتسب علمًاً ومعرفة بمادة

المخطوط.

ما قبل التحقيق:

إن التحقيق عملية شاقة، تتطلب جهداً ووقتاً من الحق، وما تحدّر الإشارة

إليه أن هناك أموراً يجب أن يأخذها الحق بعين الاعتبار قبل أن يشرع في

التحقيق؛ حتى لا يذهب عمله هباءً وبدون أدنىفائدة، ومن هذه الأمور ما

يللي:

1. تقديم ما نحن أحوج إليه اليوم، و اختيار ما فيه نفع وأكثر تأثيراً في حركة

الحاضر، وتأجيل ما نحن بحاجة إليه غداً.

2. تقديم الأقدم في التاريخ على القديم، أو المتأخر زمنياً، بوصف الأول

مصدراً للثاني، والثاني مصدر للثالث وهكذا في كل مادة علمية، أو

معرفية.

3. الإقدام على ما يمثل أصلًاً، وتنويراً، وفكراً نقدياً في موضوعه.

4. اختيار ما يمكن اختياره، ورصده، وتحليله، وتصifice، بصدقٍ وموضوعيةٍ

وحيادٍ، وشجاعةٍ في الرأي.

5. العوامل التي دفعت المحقق لتحقيق المخطوط ونشره كتاباً يصبح في متناول

الدارسين والباحثين.

6. الإشارة فيما إذا كان المخطوط يحقق وينشر للمرة الأولى، أم هو إعادة

تحقيق ونشر؟ فإذا سبق تحقيقه ونشره، كان لا بد من ذكر الأسباب

العلمية التي دعت المحقق لإعادة نشره ثانية.

صفات المحقق:

إن تحقيق المخطوطات كغيرها من مناهج البحث العلمية التي تتطلب من

الباحث أن يتصرف بمجموعة من الصفات التي تساعدة على تحقيق مخطوطاته

ومن هذه الصفات:

1) الإحساس بقيمة التراث العلمي والفكري وإدراك أهميته.

2) الحب والتعلق بالتراث المخطوط عموماً وتوثيق صلته به.

3) الخبرة والتمرس بتحقيق المخطوطات وفهم مصطلحاتها وإدراك

إشكالياتها.

4) أن يكون متخصصاً بموضوع الكتاب المراد تحقيقه.

5) الأمانة العلمية في نقل النص وعدم التحريف والتزوير.

6) بذل الجهد والصبر والأناة.

(7) الإمام الواسع باللغة العربية وأساليبها ومفراداتها وعلومها، وخاصة علوم النحو والإعراب وعلوم الإملاء والترقيم.

(8) أن يكون دقيق الملاحظة، دقيق المعرفة، يمتلك علوماً أخرى في غير موضوع المخطوط، كي يساعده ذلك على التحقيق.

قواعد تحقيق المخطوطات:

لتحقيق المخطوطات قواعد ينبغي مراعاتها ومنها:

1. صحة المخطوطات والوثائق.

2. اطلاع المحقق على مصنفات التحقيق وأدلة المخطوطات، لا سيما إذا كان المحقق طالب دراسات عليا فعليه أن يطلع قبل البدء بعمله وتحقيقه على المؤلفات التي تدلله وتعلمته كيفية تحقيق المخطوطات والأساليب والقواعد العلمية المتبعة في هذا المجال.

3. الاطلاع على أعمال المحققيين السابقين للاستفادة من تجاربهم، وأساليبهم العلمية في عملية التحقيق كما سبق توضيحه. ولا مانع مطلقاً، بل من واجب المحقق أن يستعين – إذا اضطر – بذوي الخبرة والاختصاص، فيسأل عن بعض الأمور الغامضة، أو التي تحتاج إلى توضيح أو تفسير ولم يستطع المحقق أن يصل إليها.

4. معرفة الأيام والشهور ومصطلحاتها العربية القديمة.

5. نقد الأصول نقداً علمياً بهدف الوصول إلى الحقيقة.

6. التدقيق في تاريخ كتابة الوثيقة، وهل هذا التاريخ يتلاءم مع اللغة التي

كتبت فيها والمفردات التي استخدمت بين سطورها.

7. التأكد من كاتب الوثيقة أو المخطوط فيما إذا كان بالفعل قد عاش

في فترة كتابة الوثيقة أو المخطوط

8. التأكد وفحص نوع الورق ونوع الحبر المستخدم ولونه والخط الذي

خط في الوثيقة.

9. دراسة الأختام والتواقيع في حال وجودها على الوثيقة أو المستندات،

ومقارنتها مع أختام وتواقيع أخرى عرفت في الفترة التاريخية ذاتها.

10. مقارنة الوثيقة أو المخطوط المسخ بمخطوط آخر للمؤلف نفسه

قد يوجد في أماكن أخرى بخطه نفسه أو بخط سواه.

11. ضرورة عودة الحق إلى الفهارس — وهي كثيرة — وهي فهارس

للمخطوطات وللكتب الموجودة في المكتبات العامة. والفائدة من

ذلك قد يجد الحق نسخة أخرى من المخطوط الذي يقوم بتحقيقه.

خطوات التحقيق:

تشمل عملية التحقيق الإجراءات والمراحل المنهجية الآتية:

المراحل الأولى: جمع نسخ المخطوط وترتيبها.

المراحل الثانية: المقابلة.

المراحل الثالثة: التوثيق والتخرير.

وسيتم بيانها على النحو الآتي:

المراحل الأولى: جمع النسخ وترتيبها:

ويقوم الباحث في الجمع والترتيب بالإجراءات الآتية:

أولاً: التعرف على نسخ المخطوطة التي يريد تحقيقها والتي قد تكون منتشرة

في مكتبات العالم، ووسيلته إلى ذلك الآتي:

أ- مراجعة فهارس المخطوطات المختلفة من المراجع التي اهتمت بحصر

وتصنيف المخطوطات.

ب- سؤال أهل العلم والتأكد من وجود أكثر من نسخة للكتاب الواحد،

وتقييد مواضع النسخ وأرقامها والمصادر التي جُمعت منها المعلومات.

وبعض المكتبات ومراكز البحث في الجامعات تساعد الباحث في جمع

النسخ ودلالته على أماكن وجودها.

ج- مراسلة المراكز المشهورة التي تهتم بتصوير أو تجميع المخطوطات.

ملحوظات هامة:

• إذا كان عدد النسخ كثيراً فعلى الباحث أن يختار الأقدم تاريخاً، والأقرب

وصولاً له. وتكمّن الفائدة من الحصول على أكثر من نسخة؛ لأن النسخ ربما

سقطت منه بعض الكلمات سهوا، وقلما تسقط الكلمة نفسها من كتابة

النسختين، فالنسخة الأخرى تتمم ما سقط من الأولى.

- أثناء جمع النسخ لابد منأخذ جميع بيانات النسخ (العنوان كاملاً، اسم المؤلف كاملاً وسنة وفاته لأن بعض أسماء المؤلفين تتمثل، وعدد الصفحات لاسيما إذا كانت ضمن مجموع، ورقم المخطوط).
- إذا كان المخطوط بخط المؤلف وهذا عزيز، فلابد أيضاً من البحث عن نسخة أخرى تعصدها؛ لأن بعض المؤلفين يكتب الكتاب أكثر من مرة، فربما حصلت على النسخة التي كتبها في وقت متقدم، والممؤلف نسخ كتابه مرات، في كل مرة يزيد عليه، وبالتالي النسخة الأخيرة هي الأنفس لأن فيها زيادات.

وإذا لم يتوفّر لديه إلا النسخة الأم فهذا شيء ثمين بالنسبة للمخطوطات.

ثانياً: ترتيب النسخ:

وتكون مراتب النسخ على النحو الآتي:

- أ- أحسن النسخ نسخة كتبها المؤلف بخطه، وهذه الأم.
- ب- نسخة قرأها المصنف، أو قرئت عليه، وأثبتت بخطه أنها قرئت عليه.
- ج- نسخة كتبت في عصر المؤلف، وتفضّل التي عليها سماعاتٌ على علماء إن وجدت.
- د- نسخ أخرى كتبت بعد عصر المؤلف، وفي هذه النسخ يفضل الأقدم على المتأخر، والتي كتبها عالم، أو قرئت على عالم، وقد تقدّم نسخة متأخرة على أقدم منها لاعتبارات أخرى (كونها أكثر ضبطاً، وأقل

تحريفاً...)، أما النسخ التي لا تاريخ عليها، فلا بد من تحديد تاريخها اعتماداً على خطها، ونوعية ورقها وحبرها.

وعلى أي حال، فلا يجوز أبداً أن ينشر كتاب ما عن نسخة واحدة، ما دام له نسخ أخرى معروفة؛ لئلا يعزز التحقيق العلمي والضبط.

ثالثاً: تحقيق النص:

وغاية التحقيق: تقديم المخطوط صحيحاً كما وضعه مؤلفه، أو هو أقرب إلى ما وضعه مؤلفه، دون شرحه، ومعنى ذلك أن الجهد الذي تبذل في كل مخطوط يجب أن تتناول البحث في الزوايا الآتية:

1- تحقيق عنوان الكتاب:

بعض المخطوطات تكون خالية من العنوان؛ إما لفقد الورقة الأولى منها، أو لانطمام العنوان، أو مخالفته الواقع، لداعٍ من دواعي التزييف أو الجهل، ولا بد في هذه الأحوال من الرجوع إلى طائفة من كتب الترجم والتصنيف، كـ"الفهرست" لابن النديم، وـ"كشف الظنون" لحاجي خليفة، وـ"معجم الأدباء" لياقوت الحموي، وغيرها، ويساعد في ذلك أيضاً معرفة أسلوب المؤلف وطريقته في التصنيف.

2- تحقيق اسم المؤلف ونسبة الكتاب إليه:

لا بد من التأكد من صحة ما يوضع على غلاف المخطوطة من معلومات؛ فقد ينسب كتاب إلى غير صاحبه، وقد يطمس اسم المؤلف، أو يمحى، أو

يعتبره التصحيح والتحريف، فالنصري قد يصحف بالبصري، والحسن بالحسين، والخراز بالخزار... إلخ، كل ذلك يجب علينا أن نراجع فهارس المكتبات، وكتب المؤلفات، وكتب الترجم والتشابه، وكتب التصحيح والتحريف؛ لنقف على حقيقة المؤلف، ونستوثق من نسبة الكتاب إليه.

3- تحقيق متن الكتاب:

ومعناه: أن يؤدى الكتاب أداء صادقاً كما وضعه مؤلفه كمما وكيفاً بقدر الإمكان، فليس المتن تحسيناً أو تصحيحاً، وإنما هو أمانة الأداء التي تقتضيها أمانة التاريخ؛ فإن متن الكتاب حكم على المؤلف، وحكم على عصره وبئته، وهي اعتبارات تاريخية لها حرمتها، كما أن ذلك الضرب من التصرف عدوان على حق المؤلف الذي له وحده حق التبديل والتغيير.

وهناك مقدمات رئيسية ل لتحقيق المتن، منها:

أ- التمرس بقراءة النسخة: فإن القراءة الخاطئة لا تنتج إلا خطأ، وبعض الكتابات يحتاج إلى مراس طويل، وخبرة مديدة، ولا سيما تلك المخطوطات التي كتبت بقلم أندلسي أو مغربي، حيث وتنقطع القاف بنقطة واحدة من فوقها (ف)، على أن الخط المشرقي لا يقل عنه غرابة من بعض الوجوه؛ فالمهمزة الواقعة في آخر الكلمة بعد الألف، قد لا ترسم البة، وهكذا، فتلبس كلمة (ماء) بكلمة (ما)، و(سماء) بالفعل (سما)، وقد تعوض بالمدة فوق

الألف نحو (ما) و(سما)، وهناك حروف تلتبس بحروف أخرى؛ لتقريب رسماها في بعض الخطوط: كالدال واللام، والغين والفاء.

وقد تختلف كتابة الأرقام في بعض المخطوطات القديمة عما هي عليه اليوم، هذا وإن هناك رموزاً و اختصارات لبعض الكلمات أو العبارات نجدها في المخطوطات القديمة، ولا سيما في كتب الحديث: (نا و ثنا) وتعني (حدثنا)، (أنا وأرنا وأبنا) وتعني (أخبرنا).

ب- التمرس بأسلوب المؤلف: وأدلى صوره أن يقرأ المحقق المخطوطة المرة تلو المرة، حتى يخبر الاتجاه الأسلوبي للمؤلف، ويعرف خصائصه ولوازمه، وأعلى صور التمرس أن يرجع المحقق إلى أكبر قدرٍ مستطاع من كتب المؤلف؛ ليزداد خبرةً بأسلوبه، ويتمكن من عباراته وألفاظه.

ج- الإمام بالموضوع الذي يعالجه الكتاب: حتى يمكن المحقق أن يفهم النص فيما سليماً، يتجنبه الوقوع في الخطأ حين يظن الصواب خطأً فيحاول إصلاحه؛ أي: يحاول إفساد الصواب، ويتم ذلك بدراسة بعض الكتب التي تعالج الموضوع نفسه أو قريباً منه.

د- الاستعانة بالمراجع العلمية الالزمة: ويمكن تصنيفها على الوجه الآتي:

- 1- كتب المؤلف نفسه مخطوطتها ومطبوعتها.
- 2- الكتب التي لها علاقة مباشرة بالكتاب، كالشرح، والمحاضرات، والتهذيبات.

3- الكتب التي اعتمدت في تأليفها اعتماداً كبيراً على الكتاب.

4- الكتب التي استقى منها المؤلف.

5- المراجع اللغوية، وهي القياس الأول الذي نسبر به صحة النص، ونستوثق
به من صحة قراءتنا له.

6- المراجع العلمية الخاصة بكل كتاب حسب موضوعه وفنه.

رابعاً: نسخ المخطوطة وترقيمها:

وهي عملية كتابة المخطوطة بيد المحقق سواءً كان باليد أو بالحاسوب الآلي.
والباحث اليوم لا يكتبها بيده وإنما يكتبها بالحاسوب الآلي، ومن الأمانة أن
لا يوكل ذلك لمن ينسخها عنه، لأن المحقق سيمر على أخطاء وأوهام
وتصويبات يشير إليها، فهو مسئول عن كل كلمة في الكتاب أما الطابع فربما
قرأ كلمة على غير وجهها وأثبتها.

ويتم النسخ عن النسخة الأم المعتمدة أصلاً، ولعل من أكثر الأمور أهمية في
نسخ المخطوطة ما يلي:

1) العناية بضبط النص بالشكل، ولا سيما الآيات القرآنية، والأحاديث
الشريفة، والشعر، والأعلام المشتبهة، ويلتزم بالشكل في الموضع التي
يؤدي فيها تركه إلى التباس المعنى أو انغلاقه.

(2) نسخ المخطوطة وفق قواعد الإملاء الحديثة، لذلك أهم نقطة تكتب في

عمل الباحث في تحقيق المخطوطة: (كتبت النص وفق قواعد الإملاء

الحديثة). ويفهم منها أنك لا تشير إلى هذه الكلمة في الحاشية.

(3) وضع علامات الترقيم بدقة من غير إهمال، فلها أثراً كبيراً في وضوح النص

وتربيته

(4) التركيز على ترك الحواشي والهوماش للتعليقات أثناء التحقيق.

(5) ذكر رقم ورقة المخطوطة الأصل / ١٠ / وتعني (وجه الورقة الأولى)، / ١٠ /

وتعني (ظهرها).

(6) إذا وردت كلمة غير مقرؤة يترك مكانها فراغاً (.....) أو ترسم كما

هي لتعوض فيما بعد.

المرحلة الثانية: المقابلة:

على المحقق في مرحلة مقابلة النسخ مراعاة ما يلي:

(1) اعتماد النسخة الأم وهي التي بخط المؤلف، أو قرئت عليه، أو قرأها، أو

قوبلت على نسخته، في متن الكتاب، وذكر مخالفات النسخ الأخرى في

الhashia.

(2) أن يرمز لنسخ المخطوطة المختلفة برموز معينة، يشير إليها عند مقابلة

النسخ، حيث يثبت اختلافاتها مع نسخة الأصل في الهامش، ولا ينبغي

إثقال الحواشي بفروقات ضئيلة، واختلافات يسيرة، لا يتوقف عليها أي

معنى، ولا يتحصل منها أي فائدة، كاختلاف النسخ بحرف المضارعة (يفعل - تفعل) وما شابه ذلك.

(3) يحسن أن يعلل الحقق ما يذهب إلى ترجيحه من عبارات وألفاظ تخالف ما عليه نسخة الأصل، وإذا احتاج النص إلى زيادة ليست في الأصول، فعليه أن يجعلها بين حاصلتين معقوفين [] .

(4) عند اختلاف الروايات يثبت في المتن ما يرجح أنه صحيح، بعد دراسة الحقق لكل رواية، و يجعل المصحف والحرف والخطأ في الهاشم.

(5) عند وجود زيادة في نسخة من النسخ لا توجد في النسخة الأم تضاف الزيادة إلى النسخة الأم ويشار إلى ذلك في الحاشية.

(6) إذا وجد نقلًا من مصادر ذكرها المؤلف يرجع إلى تلك المصادر ويعارض النصوص المنقولة بالأصل المعتمد، ويدون الفروق في الهاشم.

(7) إذا اهتدى إلى مصادر الأصل المخطوط رد كل نص فيه إلى مصدره للاطمئنان إلى صحة النص وتوثيقه.

(8) يجوز للمحقق إضافة حرف أو كلمة سقطت في المتن على أن يضع ذلك بين معقوفين [..] .

كما أنه بعد عملية النسخ قد يتعرض الحقق في نسخ الأصل إلى بعض الأخطاء أو يحتاج أن يضيف أو يحذف ففي المقابلة يتتأكد من سلامته ما نقله فيعود إلى النسخة الأصل وإلى ما كتبه ويقابلها كلمة كلمة.

ملاحظة: بعض المحققين يقوم بهذه المقابلة بنفسه إلا أنه قد يفوته أشياء فالأفضل أن يستعين بشخص آخر فيعطي ما كتبه هو إلى القارئ المساعد، والحقق يتبع في النسخة الأصل لأنه أقدر على قراءة النص، فإذا كان قد فاته شيء استدركه في المقابلة.

المرحلة الثالثة: مرحلة التوثيق والتخرج:

ويقصد بها التأكد من سلامة النصوص المنقولة، ونسبتها إلى أصحابها، والإحالة إلى المصادر التي أخذت عنها، وضبط ما يلزم، والتعريف بالمبهم. ومن أهم الأمور التي يجب أن توثق وتخرج الآتي:

(1) الآيات القرآنية.

(2) الأحاديث الشريفة.

(3) الأقوال المؤثرة.

(4) الشعر.

(5) النصوص المقتبسة.

(6) الحكم والأمثال.

(7) التعريف بالأعلام.

(8) التعريف بالبلدان والأماكن والقبائل.

(9) شرح الألفاظ الغربية.

(10) المصطلحات والرموز.

(11) ضبط ما يشكل.

وتفصيلها كالتالي:

1) توثيق الآيات القرآنية الكريمة:

ويكون التعامل معها كالتالي:

أ- ثبت من المصحف الشريف.

ب- توضع بين قوسين مزهرين.

ج- تضبط بالشكل.

د- ترسم كما هي عليه في المصحف، ويستعان الآن بالمصحف الإلكتروني
الملتزم لخط المصحف، وهي خدمة سهلة تقي المحقق أخطاء الطباعة،
وأشهرها (مصحف المدينة المنورة) الصادر عن جمع الملك فهد لطباعة
المصحف الشريف.

هـ- يذكر بعدها في المتن اسم السورة ورقم الآية محصوراً بين قوسين أو في
الهامش.

وـ- إذا كان اسم السورة مذكورة في المتن يكتفى بذكر رقم الآية بعدها محصوراً
بين قوسين.

زـ- عند وقوع أي خطأ في الآيات يصحح الخطأ في المتن من المصحف،
ويشار إلى وجه الخطأ في الهامش. أما إذا كانت الأخطاء كثيرة في بعض
النسخ فإنها تصحيح ويشار إلى ذلك مرة واحدة في الدراسة في منهج
التحقيق.

ح- يجب التنبه إلى موضوع القراءات لأنها ترد بعض الألفاظ بقراءة أخرى غير قراءة حفص ولا سيما في كتب التفسير وكتب اللغة.

(2) توثيق الأحاديث الشريفة:

ويكون التعامل مع الأحاديث الشريفة على النحو الآتي:

أ- تحصر بين قوسين عاديين () أو « » وهو الأحسن تمييزاً لها عن النقولات الأخرى، ويشار إلى هذا في الدراسة.

ب- تضبط بالشكل.

ج- تخرج في الهاامش من كتب الحديث المعترفة الصاحح أولا ثم السنن.

د- يوضع رقم الهاامش بعد نهاية الحديث أو بعد قال رسول الله وجدنا لو أفرد الحديث في سطر مستقل.

ه- يحكم عليه في الهاامش إن لم يكن في الصاحح ويوثق الحكم.

و- إذا وقع اختلاف في الرواية ينبه على ذلك في الهاامش مع الإشارة إلى رواية الكتب الأخرى

تبيهان:

- تخریج الحديث لا يكون من الموسوعات الإلكترونية التي يمكن الإفادة منها في الإرشاد إلى موطن الحديث فلا بد من الرجوع للكتب الأصلية.

■ إذا لم يكن لدى الباحث علم في الحديث فلا بأس أن تعرض الأحاديث بعد الحكم عليها على المختصين في الحديث، وكذلك القراءات.

(3) توثيق الأقوال المأثورة:

إذا أورد المؤلف أقوالاً مأثورة عن الصحابة رضي الله عنهم أو التابعين ولم يسمها فإن الحق يذكر قائلها ويخرجها من الكتب، ويجعل القول بين قوسين على أنه نص.

(4) توثيق الأشعار:

ويكون التعامل مع الأشعار على النحو الآتي:

أ- تضبط بالشكل.

ب- إذا ورد صدر البيت أو عجزه فقط يتم في الهامش.

ج- إذا ورد الصدر فلا بأس أن يضع نقاطاً مكان العجز في المتن وكذا إذا ورد العجز فقط. ويشير في الهامش إلى قائل البيت، وتمام البيت كذا.

انظر ديوانه () ص كذا.

د- تنسب الأشعار إلى قائلها إن لم ينسبها المؤلف كما سبق.

هـ- تخرج من ديوان الشاعر أولاً- ويحاسب الطالب إذا كان للشاعر ديوان ولم يخرجه منه وخرجه من كتب أخرى، وإذا كان غير مذكور في الديوان يقال في الهامش: لم يُذكر في ديوانه، ثم يخرج البيت من المصادر الأخرى مصدرين أو أكثر، و يجب عدم الإكثار من ذلك

و- إذا نسب البيت لأكثر من شاعر في أكثر من كتاب يقول: نسب لفلان
في كتاب كذا، ونسب لفلان في كتاب كذا.

ز- تشرح الألفاظ الغريبة من غير إطالة

ح- بعض النساخ يدرج الشعر مع الكلام ولا يفرده في سطر، وعلى الحقق
أن يجعله في سطر مستقل بعد قال الشاعر: ، ويفصل بين الصدر والعجز
بمسافة، ويجعله متوسطا.

5) توثيق النصوص المقتبسة:

ويكون التعامل مع النصوص المقتبسة على النحو الآتي:

أ- إذا كان النص مقتبسا حرفيًا من مصدر معين يحصر بين علامتي تنصيص
" " ويخرج في الهاامش من المصدر نفسه.

ب- إذا كان النص المقتبس معلوم القائل وغير معلوم المصدر يخرج من كتب
السائل إذا كان من أهل التأليف، ومن المصادر المختصة في الفن نفسه
إذا كان من غير أهل التأليف.

ج- إذا كان النص المنقول منقولا بالنص من غير تصرف يذكر اسم المصدر
في الهاامش مع رقم الجزء والصفحة.

د- أما إذا كان النص منقولا بتصرف يوضع هامش في نهايته ويشار إليه في
الهاامش ويكتب قبل اسم المصدر ينظر: .

ه- إذا كان الكتاب مفقودا يدخل نص العبارة في الموسوعات الإلكترونية
فربما يجدتها في كتب أخرى يخرجها منها. كذا إذا سبقت العبارة بـ (قيل،

قال بعضهم، قال أحدهم) يبحث بالطريقة نفسها فقد يصل لقائل النص ومصدره، ولابد أن يرجع بعدها للكتاب نفسه. وإذا لم يوجد؛ يقول: لم أجد.

6) توثيق الأمثال والحكم:

وتخرج من كتب الأمثال، ولا بأس أن يفسر معناه بعبارة موجزة.

7) توثيق الأعلام:

ويكون التعامل مع الأعلام على النحو الآتي:

أ- يجب أن تتسم الترجمة بالاختصار وعدم الإطالة ولا سيما الأعلام المشهورة.

ب- يفضل الاقتصر على اسم العلم ونسبة تاما وسنة وفاته. ولا بأس أن يذكر صفة اشتهر بها كالمفسر.

ج- يجب الإحالة على مصدرين أو ثلاثة من المصادر المختصة مع تقديم الأقدم.

د- يجب الاقتصر على ذكر الترجمة في أول موضع يرد فيه اسم العلم.

هـ- يجب ضبط الأسماء المشكلة، وكذا الأنساب، ويرجع في ذلك إلى بعض الكتب كالأنساب للسماعي، وتأج العروس للزبيدي، وليحذر من الاقتصر على ضبط الموسوعات الإلكترونية.

و- في حال ذكر اسم العلم مرة باسمه الصريح، وأخرى بكنيته، وثلاثة بنسبةه يشار إلى أنه فلان وقد سبقت ترجمته، والأفضل أن يشار إلى صفحته ويكون هذا بعد طبع البحث عندما يثبت على صورته الأخيرة.

ز- في حال ذكر علم ليس له ترجمة تقول: لم أقف له على ترجمة فقد تفيتك لجنة المناقشة أو باحث آخر.

تنبيه:

يوجد منهجان لترجمة كل علم في الكتاب:

▪ هناك من يترجم لكل علم يمر في الكتاب سواء أكان مشهوراً أو مغموراً.

▪ وهناك من يعرف بالأسماء المغمورة فقط.

8) توثيق البلدان والأماكن والقبائل:

ويكون التعامل مع البلدان والأماكن والقبائل على النحو الآتي:

أ- أن تكون الترجمة مختصرة لا تزيد عن سطرين إذا كان المكان غير معروف.

ب- البلدان المشهورة كبغداد ومصر لا يعرف بها.

ج- يحيل الباحث على مصدر من مصادر البلدان كمعجم البلدان لياقوت الحموي.

9) توثيق الألفاظ الغريبة:

ويكون التعامل مع الألفاظ الغريبة على النحو الآتي:

أ- إذا وردت في النص ألفاظ غريبة يجب التعريف بها.

ب- يتم تحريرها من المعاجم اللغوية كلسان العرب وغيره.

ج- يشرح اللفظة ويشير للقائل مثلا: هذا القول نسب لفلان انظر كتاب كذا.

10) توثيق المصطلحات والرموز:

وذلك كالمصطلحات التي ترد في كتب القراءات والنحو والفقه والكتب

العلمية، ويكون التعامل مع المصطلحات والرموز على النحو الآتي:

أ- أن يعرف بما لا يزيد عن سطرين من مظانها كالتعريفات للجرجاني، ومعجم المصطلحات البلاغية لأحمد مطلوب، وغيرهما من كتب التعريف.

ب- المصطلحات يجب أن تفسر في موضعها حتى لا يضطر القارئ إلى الرجوع لكل مصطلح في آخر الكتاب أو أوله ليرى تفسيره.

ج- وللمحقق أن يضع المصطلحات والرموز التي استخدمها المؤلف في باب الدراسة، أما إذا كانت كثيرة وليست خاصة بالمؤلف إنما لهذا العلم فمن الممكن أن تفهرس في نهاية الكتاب.

د- للمحقق أن يختصر بعض المصطلحات الخاصة به وتوضع في باب الدراسة الرموز والمصطلحات المستخدمة في التحقيق كبعض العلامات أو اختصار أسماء بعض الكتب.

11) ضبط وتوثيق الكلمات المشكّلة:

كأسماء الأعلام ونسبهم، وأسماء البلدان، وبعض المصطلحات التي تحتمل أكثر من وجه، وكذلك التعريف بالكتب الواردة في النص إلا أن تكون مشهورة، وتبين المطبوع منها ويشير إلى محققه ويدرك المخطوط والمفقود، وأيضا التعليق على أقوال المؤلف إذا كان فيها رأي جديد أو خلاف لما هو معروف، كأن تناقش أو تؤيد حججا اعتمد عليها أو تكون له آراء تخالف

أهل السنة والجماعة تبين الحق بأدله وتقوم النص بطريقة رصينة فالحق كالقاضي في هذا.

خطوات إعداد خطة البحث بالنسبة للمخطوطة:

عندما يتقدم طالب الدراسات العليا لعرض خطة بحثه في (دراسة مخطوطة ما) فعليه السير وفق الخطوات الآتية:

1. اختيار العنوان (الكتاب) المناسب.

2. جمع النسخ ومعرفة مواطنها حتى التي لم يستطع التوصل إليها يعرف مكانها، مواصفاتها، حجمها، ويدرك أنه يسعى في جلبها.

3. وضع الخطة التي سيسير عليها وفق خطوات إعداد خطة البحث التي تم دراستها سابقاً.

4. كتابة دراسة موجزة في خمس صفحات تقريباً تشمل المؤلف، وبعض شيوخه، وتشمل الكتاب: قيمته العلمية، ومنهجه، ويفهرس المخطوط، ويبين أهم مصادره.

5. ارفاق صور من النسخة (المخطوطة) وذلك إما الثلاث صفحات الأولى، أو يرفق الصفحة الأولى والأخيرة

6. وقبل هذا لابد أن يكون الباحث قدقرأ المخطوط وعرف ما فيه من جديد؛ ليقنع أعضاء المجلس بأهمية المخطوط وأنه يستحق الدراسة. وبقدر ما يكون الطالب أنسج لفكرة التقرير بقدر ما يضمن الموافقة في المجلس.

كتابة تقرير البحث في المخطوطات:

يحوي تقرير البحث في تحقيق المخطوطات على الآتي:

١- المقدمة: وتشمل ما يلي:

١. مدخل في ضرورة بحث التراث ودراسته دراسة علمية، وتوظيفه لخدمة الحاضر والمستقبل.
٢. أسباب اختيار الكتاب المعين دون سواه من الكتب المخطوطة.
٣. عرض للخطة التي انتظم العمل بحسبها.
٤. لحة موجزة عن المنهج المتبع في الدراسة.
٥. إشارة إلى أبرز المصادر التي استند إليها.

٢- الإطار النظري للدراسة:

الباب الأول: الدراسة

- الفصل الأول: المؤلف:** حياته وأثاره ومكانته العلمية، ويتوزع على مباحث:
- المبحث الأول:** في حياته ونشأته وفيه يذكر (اسمها، وكنيتها، ولقبها، وشهرتها، وموالده، واطرافاً من حياته، ووفاتها)
- المبحث الثاني:** في مكونات ثقافته ويدرك في (رحلاته، وأساتذته، وتلاميذه، وكتبه وأثاره الحقيقة والمخطوطة المفقودة، وجهوده، ومكانته، ورأي العلماء فيه، وأثره فيما جاء بعده)
- الفصل الثاني:** في الكتاب: ويتوزع على مباحث:

المبحث الأول: في المادة العلمية للكتاب ومحاوره.

المبحث الثاني: في مصادر الكتاب وأشهر الكتب التي ألفت في موضوعه، وما جاء به الكتاب من جديد في بابه، وقيمة الكتاب العلمية بالموازنة مع غيره من الكتب التي صنفت في موضوعه.

الفصل الثالث: في منهجية الكتاب ومذهب صاحبه واتجاهه الفكري ويتوزع على مباحث أيضا.

منها ما يخص مصنفه في عرض مادته وأفكاره واتجاهاته.
ومنها ما يخص أسلوب الكاتب ولغته.

الفصل الرابع: في موقف مؤلف الكتاب من الاتجاهات والمدارس العلمية التي اختصت بالموضوع الذي بنى عليه الكتاب كأن يكون في (النحو، أو الصرف، أو الأدب، أو البلاغة)

الفصل الخامس: وينتخص بوصف المخطوطات المعتمدة في التحقيق.

الفصل السادس: ويتعلق بأبعاد المنهج الذي اتبעה في التحقيق والإجراءات المنهجية والعلمية التي سلكها والفالئس التي صنعها والأسس العلمية التي استند إليها في وضع هذه الفالئس وكيف تم له تقسيم المخطوطة الأصل وترقيمها ولابد من ذكر الترقيم الذي سلكه كترقيم الآيات، والأحاديث، والأشعار، والأعلام، أو الترقيم اللغوي الذي يجب استعماله بدقة من نقطة وفاصلة وشرطه .. الخ

الباب الثاني: يبدأ بالكتاب محققًا.

3- الخاتمة:

لابد للباحث من عمل ملخص نهائي للمخطوط يتناول فيه باختصار وتركيز

ما يلي:

- 1- ما تمخض عنه عمله سواء في الدراسة أو التحقيق.
- 2- ما القضايا العلمية التي أثارها النص المحقق.
- 3- ما القضايا التي أفرزها الباحث عبر دراسته.
- 4- ما الفوائد العلمية المتواхدة من وراء تحقيق الكتاب.

4- مصادر الدراسة:

اختلف الباحثون على فرق: فمنهم من يفرز مصادر الدراسة عن مصادر التحقيق، ومنهم من يذكر المصادر في نهاية العمل مجتمعه، ومنهم من يعتمد أسلوب الابتداء بالمصنفين في ترتيب قائمة المصادر، ومنهم من يعرضها انطلاقاً من أسماء الكتب.

5- الفهارس العلمية:

ينبغي على المحقق أن يضع فهارس في آخر الدراسة، وهي تضم عادة فهارس للموضوعات المتناولة في المخطوط، وفهارس لآيات والأحاديث، الترجم، الأعلام، الجماعات والقبائل والأمم والطوائف، الأماكن، القوافي، مصادر الدراسة، الملحق،

6- ملخص الدراسة:

ويجدر للباحث وضع الخرائط التوضيحية في آخر الدراسة، وهي خرائط للبلدان، والمناطق التي جرت فيها الأحداث، أو التي كان المخطوط موضوعها، أو خريطة للمناطق التي كانت مجال حل وترحال المؤلف. كما يحرص الباحث على نشر صور من الصفحات الأولى للمخطوط والصفحات الأخيرة، بحيث تعطي القارئ والدارس فكرة عن المخطوط الأصلي في لغته وحروفه وشكله وأسلوبه.

نشاط

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

قوما بالعودة إلى رسالة علمية لتحقيق مخطوطة ما، واكتبا تقريراً عنها يتضمن

الآتي:

1. اسم المخطوطة.
2. مؤلف المخطوطة.
3. اسم المحقق للمخطوطة.
4. موضوع المخطوطة ومجملها.
5. زمن المخطوطة.
6. التزام المحقق للمخطوطة بخطوات التحقيق.
7. أبرز جوانب القصور لدى المحقق في التحقيق للمخطوطة.



صورة مخطوطة

اختلاف الخط ??

مراجع الوحدة السابعة:

1. المرعشلي، يوسف، *أصول كتابة البحث العلمي وتحقيق المخطوطات*، بيروت: دار المعرفة للطباعة والنشر، 2003م
2. هارون، عبدالسلام، *تحقيق النصوص ونشرها*، القاهرة: مكتبة الخانجي، 1977م.
3. الفضلي، عبدالهادي، *تحقيق التراث*، جدّة: مكتبة العلم، 1982م.
4. معروف، بشار عواد، *ضبط النص والتعليق عليه*، بيروت: مؤسسة الرسالة، 1982م.
5. طرابيشي، مطاع، في منهج تحقيق المخطوطات، دمشق: دار الفكر، 1983م.
6. المنجد، صلاح الدين، *قواعد تحقيق المخطوطات*، بيروت: دار الكتاب الجديد، 1976م.
7. عفيفي، فوزي سالم، *نشأة وتطور الكتابة الخطية العربية*، الكويت: وكالة المطبوعات، 1980م.
8. عبدالتواب، رمضان، *مناهج تحقيق التراث بين القدامى والمحدثين*، القاهرة: مكتبة الخانجي، 1986م.
9. الطناحي، محمود محمد، *مدخل إلى تاريخ نشر التراث العربي*، القاهرة: مكتبة الخانجي، 1984م. رابط الموضوع: www.alukah.net

10. الرازي، محمد بن أبي بكر بن عبد القادر، مختار الصحاح، بيروت:
دار الفكر العربي، 1422هـ
11. الجبوري، يحيى وهيب، منهج البحث وتحقيق النصوص، بيروت: دار
الغرب الإسلامي، 1413هـ
12. حلاق، حسان، مناهج تحقيق التراث والمخطوطات العربية، بيروت:
دار النهضة العربية، 1425هـ
13. نهر، هادي، تحقيق المخطوطات والنصوص ودراستها، الأردن: دار
الأمل للنشر والتوزيع، 1426هـ
14. ولد أن، محمد الأمين، مذكرة مادة مناهج التحقيق،
[www.ouldne.wordpress.com](http://wwwouldne.wordpress.com)
15. البلوشي، إبراهيم بن حسن بن سليمان، علاقة اللغة العربية بتحقيق
المخطوطات، ورقة بحثية مقدمة في المؤتمر الدولي للغة العربية (العربية لغة
عالمية: مسؤولية الفرد والمجتمع والدولة) خلال المدة 23-19 مارس
(آذار) 2012م. بيروت

المراجع:

1. الأخرس، محمد صفوح، المنهجية وطرق البحث في علم الاجتماع، دمشق: المطبعة الجديدة، 1984م.
2. الأشوح، زينب، طرق وأساليب البحث العلمي وأهم ركائزه، القاهرة: المجموعة العربية للتدريب والنشر، 2014م
3. الأعرج، عاصم محمد حسين، الوجيز في مناهج البحث منظور إداري معاصر، عمان: دار الفكر، 1995م.
4. البلوشي، إبراهيم بن حسن بن سليمان، علاقة اللغة العربية بتحقيق المخطوطات، ورقة بحثية مقدمة في المؤتمر الدولي للغة العربية (العربية لغة عالمية: مسؤولية الفرد والمجتمع والدولة) خلال المدة 23-19 مارس(آذار) 2012م. بيروت
5. الجبوري، يحيى وهيب، منهج البحث وتحقيق النصوص، بيروت: دار الغرب الإسلامي، 1413هـ
6. الجديلي، رحبي عبد القادر، مناهج البحث العلمي،
[http://www.shatharat.net/vb/showthread.php?](http://www.shatharat.net/vb/showthread.php?p=2643) 2011م
7. الجرجاوي، زياد بن علي بن محمود، القواعد المنهجية التربوية لبناء الاستبيان، غزة: مطبعة أبناء الجراح، 2010م.
8. الدعيج، إبراهيم عبد العزيز، مناهج وطرق البحث العلمي، الأردن: دار صفاء، 2010م
9. الرازي، محمد بن أبي بكر بن عبد القادر، مختار الصحاح، بيروت: دار الفكر العربي، 1422هـ
10. الرفاعي، أحمد حسين، مناهج البحث العلمي، عمان: دار وائل، 1999م.

11. الشرهان، جمال بن عبد العزيز، الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت" ودورها في تعزيز البحث العلمي لدى طلاب جامعة الملك سعود بمدينة الرياض، جامعة الملك سعود، كلية التربية، قسم وسائل وتكنولوجيا التعليم، 2002م
12. الشرهان، جمال عبد العزيز، الوسائل التعليمية ومستجدات تكنولوجيا التعليم، الرياض: مطبع الحميضي، 2001م.
13. الشريف، عبد الله محمد، مناهج البحث العلمي دليل الطالب في كتابة الأبحاث والرسائل العلمية، الإسكندرية: مكتبة ومطبع الإشعاع الفنية، 1996م.
14. الطناحي، محمود محمد، مدخل إلى تاريخ نشر التراث العربي، القاهرة: مكتبة الخانجي، 1984م. رابط الموضوع: www.alukah.net
15. العساف، صالح، المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية، الرياض: مكتبة العبيكان، 1989م.
16. الفضلي، عبد الهادي، أصول البحث، بيروت: دار المؤرخ العربي، 1992م
17. الفضلي، عبد الهادي، تحقيق التراث، جدة: مكتبة العلم، 1982م.
18. القحطاني، سالم سعيد، أحمد سليمان العامري، معيدي محمد آل مذهب، بدران عبد الرحمن العمر، منهج البحث في العلوم السلوكية، الرياض: د.ن، 2004م.
19. المرعشلي، يوسف، أصول كتابة البحث العلمي وتحقيق المخطوطات، بيروت: دار المعرفة للطباعة والنشر، 2003م
20. المنجد، صلاح الدين، قواعد تحقيق المخطوطات، بيروت: دار الكتاب الجديد، 1976م.
21. الوacial، عبد الرحمن، البحث العلمي خطواته ومراحله، الرياض، 1999م

- 22.أحمدى، ناھد حدى، مناهج البحث في علوم المكتبات، الرياض: دار المريخ، 1979م
- 23.بدر، أحمد، أصول البحث العلمي ومناهجه، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1996م
- 24.بدر، أحمد، مناهج البحث في علم المعلومات والمكتبات، الرياض: دار المريخ، 1988م
- 25.بوحوش، عمار، محمد محمود الذنيبات، أسس وأساليب مناهج البحث العلمي، الأردن: مكتبة المنار، 1989م
- 26.بوحوش، عمار، محمد محمود الذنيبات، مناهج البحث العلمي وطرق إعداد البحوث، ديوان المطبوعات الجامعية، 1999م
- 27.حافظ، عبد الرشيد بن عبد العزيز، أساسيات البحث العلمي، جدة: مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، 2012م
- 28.حلاق، حسان، مناهج تحقيق التراث والمخطوطات العربية، بيروت: دار النهضة العربية، 1425هـ
- 29.خليفة، شعبان عبد العزيز، المحاورات في مناهج البحث في علم المعلومات والعلوم، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، 1998م
- 30.خليفة، هبه محمد، المكتبات: مفهومها ودورها وأنواعها وخدماتها، جامعة حلوان، <http://www.alyaseer.net>
- 31.دياب، مفتاح محمد، معجم المصطلحات العلمية في علم المكتبات والتوثيق والعلوم، القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع، 1995م
- 32.زويلف، مهدي، تحسين الطراونة، منهجية البحث العلمي، عمان: دار الفكر، 1998م
- 33.شلبي، أحمد، كيف تكتب بحثاً أو رسالة، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، 1968م



34. صابر، فاطمة عوض، ميرفت علي خفاجة، أسس ومبادئ البحث العلمي، الإسكندرية: مكتبة ومطابع الإشعاع الفنية، 2002م.
35. طرابيشي، مطاع، في منهج تحقيق المخطوطات، دمشق: دار الفكر، 1983م.
36. عبد التواب، رمضان، مناهج تحقيق التراث بين القدامى والمحدين، القاهرة: مكتبة الحانجبي، 1986م.
37. عبيدات، ذوقان وآخرون، البحث العلمي مفهومه، أدواته، أساليبه، عمان: دار مجلداوي للنشر، 1999م.
38. عبيدات، محمد وآخرون، منهجية البحث العلمي، عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 1999م.
39. عبيدات، محمد، أبو نصار، عقلة مبيضين، منهجية البحث العلمي: القواعد والمراحل والتطبيقات، كلية الاقتصاد والعلوم الادارية الجامعة الأردنية، 1999م.
40. عسيري، ناصر بن محمد ناصر، دور الواقع الإلكترونية في خدمة البحث العلمي لدى طلبة برامج الدراسات العليا في جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك نايف العربية للعلوم الأمنية: الرياض، 2013م.
41. عفيفي، فوزي سالم، نشأة وتطور الكتابة الخطية العربية، الكويت: وكالة المطبوعات، 1980م.
42. عقيل حسين، فلسفة مناهج البحث العلمي، القاهرة: مكتبة مدبولي، 1999م.
43. عليان، يحيى مصطفى عثمان محمد غنيم، مناهج وأساليب البحث العلمي النظرية والتطبيق، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2000م

44. عنایة، غازی، منهجية إعداد البحث العلمي بكالوريوس ماجستير دكتوراه، الأردن: دار المناهج، 2008م
45. غرابية، فوزي وزملاؤه نعيم دهمش، رحبي الحسن، خالد أمين عبد الله، هاني أبو جbara، أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية، عمان: الجامعة الأردنية، 1981م
46. قنديلجي، عامر محمد البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2007م
47. قنديلجي، عامر، الكتب والمكتبات: المدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، بغداد: دار الحرية للطباعة، 1979م
48. مبارك، محمد الصاوي محمد، البحث العلمي أساسه وطرق كتابته، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1992م
49. معروف، بشار عواد، ضبط النص والتعليق عليه، بيروت: مؤسسة الرسالة، 1982م.
50. منتظر، أمين، خطوات وضوابط البحث العلمي، مصر: دار الفكر العربي، 2010م
51. موقع الويب للمركز الوطني للمعلومات بالجمهورية اليمنية، <http://www.yemen-nic.info/contents/studies>
52. موقع الويب للمكتبة الرقمية بجامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية، https://uqu.edu.sa/lib/digital_library
53. نهر، هادي، تحقيق المخطوطات والنصوص دراستها، الأردن: دار الأمل للنشر والتوزيع، 1426هـ
54. هارون، عبد السلام، تحقيق النصوص ونشرها، القاهرة: مكتبة الخانجي، 1977م.
55. ولد أن، محمد الأمين، مذكرة مادة مناهج التحقيق، wwwouldne.wordpress.com



مكتبة الوسطية للنشر والتوزيع

صنعاء - جولة الجامعة الجديدة

تلفون: ٤٦٩٥٨٧ - جوال: ٧١٢١٤٤٢٤٠

