

محاضرات السداسي الأول

1- البحث العلمي

إن البحث العلمي ضرورة لاستقرار واستمرار حياة الإنسان فالمعرفة العلمية ماهي إلا نتاج جهود متواصلة تحققت عبر العصور وساهمت في بناءها شعوب وحضارات. إذا كانت هناك حاجة لإجراء بحث، فذلك بسبب وجود مشكلة في فهمنا للأشياء. المشكلة هي صعوبة أو نقص في المعرفة التي وجدت.

يهدف البحث إلى إنتاج المعرفة العلمية. لكن هذه المعرفة يمكن أن تتخذ أشكالاً مختلفة: يمكن أن تكون منشورات وتقارير وبراءات اختراع ورسائل شفهية وما إلى ذلك. أخيراً. حيث ارتبط البحث العلمي بالتطوير وعلى هذا الأساس فبداية من النصف الثاني من القرن العشرين، قادت جميع الدول المتقدمة تقريباً إلى تنفيذ سياسات بحثية لها ثلاثة أهداف: تطوير الأنشطة العلمية والتكنولوجية ؛ حشد الإمكانيات العامة والخاصة للأغراض الاقتصادية والاجتماعية وكذلك العسكرية؛ وتخصيص الموارد وفقاً للأولويات.

يُعرّف البحث العلمي أيضاً بأنه عملية منهجية لاكتساب المعرفة التي تتكون من وصف وشرح وفهم ، وأحياناً التنبؤ بالظواهر والتحكم فيها بطريقة صارمة (Sanders, P. et Wilkins, P. 2010) والقصد من ذلك هو الإجابة على سؤال أو حل مشكلة ، وبالتالي عن طريق إثبات الحقائق وزيادة الفهم والمعرفة (Tanguay, I. (2017) في كتابه "تكوين العقل العلمي" لخص ج. بشلاخ المنهج العلمي فيبضع كلمات: "الحصول على المعرفة العلمية، بناءها وتأسيسها. (L.VanCampenhoudt, 2017)

كما يعرف كيرلنجر (1973) البحث العلمي على أنه: "منظم، مضبوط، وامبريقي." أما أموري (1976) فيعرفه على أنه " استفسار منظم، جرى تصميمه كي يزودنا بمعلومات لحل مشكلة." ويعرف يونج (1977) على أنه الفهم المنظم والذي يهدف إلى اكتشاف حقائق جديدة أو توضيح وفحص حقائق قديمة وتحليل العلاقات بينها

وأسبابها، وتطوير أدوات ومفاهيم ونظريات جديدة والتي من شأنها تسهيل دراسة السلوك الإنساني." عن (منذر الضامن، 2007، ص 17)

1-1. أهمية البحث العلمي

يمكن تلخيص أهمية البحث العلمي في النقاط التالية:

- أ- فهم الظواهر مهما كانت طبيعتها.
- ب- حل المشكلات التي تواجه البشرية.
- ت- استكشاف حلول جديدة ونظريات جديدة.
- ث- تطبيق حلول جديدة لمشكلات معينة.
- ج- وصف مشكلة ما.

وقد يكون للبحث وظيفتين معاً.

1-2. مسلمات البحث العلمي (المعرفة العلمية)

هناك مسلمات ينطلق منها البحث العلمي، وهي كمايلي:

- أ- يفترض المنهج العلمي أن لكل ظاهرة سببا (أو عاملا) أدى إلى حدوثها.
- ب- إن البحث العلمي (أو المعرفة العلمية) يفترض أن الظواهر تتصف بنوع من الثبات يجعلها تحتفظ بخصائصها ومميزاتها على مدى مدة محددة في ظروف محددة.

ت- ينطلق البحث العلمي من أن بعض الظواهر والأشياء والحوادث الموجودة في الطبيعة متشابهة إلى درجة كبيرة لها خصائص مشتركة أساسية يمكن تصنيفها إلى فئات أو أصناف أو أنواع.

ث- وهناك مسلمات أخرى يطلق عليها اسم المسلمات الخاصة بالطبيعة البشرية مثل: مسلمة صحة الإدراك، مسلمة التذكر، مسلمة صحة التفكير والاستدلال،.....

1-3 . خصائص البحث العلمي

يتميز البحث العلمي بعدة خصائص، أهمها:

- أ- يعتمد البحث العلمي على مسار منظم يتضمن مايلي:

- ينطلق البحث من سؤال.
- تحديد المشكلة.
- اقتراح الحلول: الفرضيات.
- وضع خطة توجه الباحث للوصول إلى حل المشكلة .
- ب- يتعامل الباحث مع المشكلة الأساسية من خلال التراث العلمي المتخصص.
- ت- التجديد أو الأصالة.
- ث- الدورية ونقصها أن حل مشكلة الآن قد يكون مصدر لمشكلات بحث جديدة.
- ج- البحث العلمي عمل هادف.
- ح- الموضوعية.
- خ- الدقة وقابلية القياس.
- د- إمكانية التكرار.
- ذ- الفهم، التعميم والتنبؤ.
- ر- التصحيح الذاتي: إن المعرفة العلمية ليست نهائية مطلقة بل تخضع للتصحيح والتعديل والتغيير.
- ز- الضبط والتحكم.

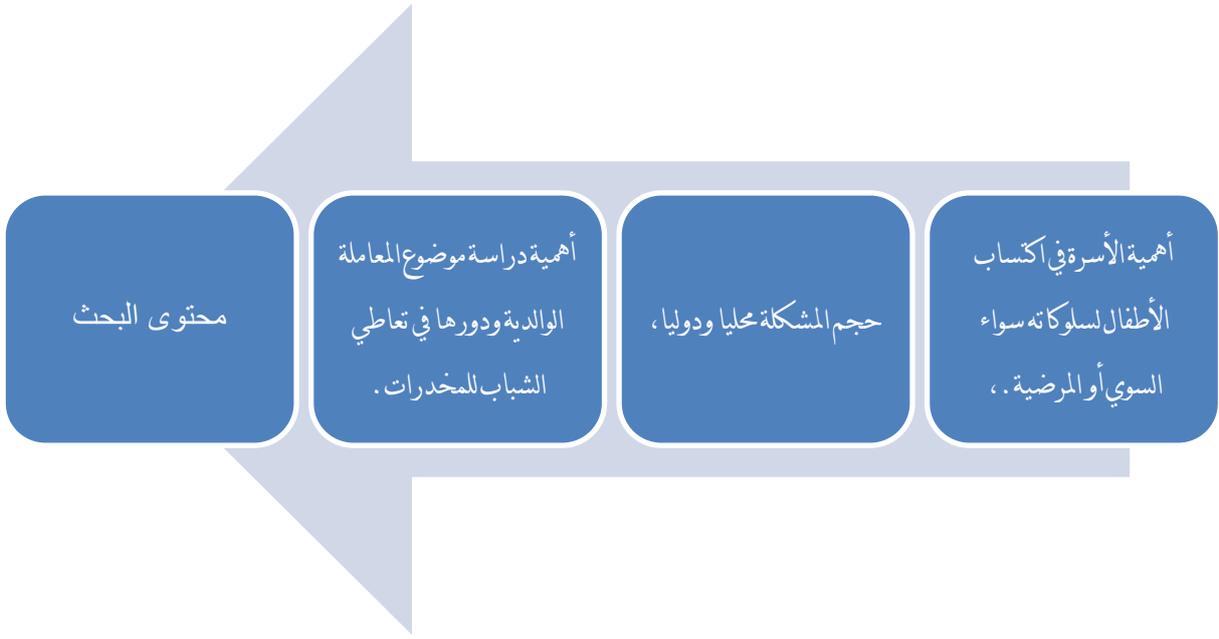
-تمهيد

مواصلة للمحاضرات السابقة سنتطرق في هذه المحاضرة إلى أهم أنواع البحوث، كما سنتطرق إلى أهم النماذج البحثية والتي نحاول من خلال هذا العرض أن نتكون لدى الطالب فكرة عن أهم أنواع الدراسات، الهدف من هذا العرض هو تأكيد أن السلوك متنوع يمكن دراسته من عدة مناحي كما يمكن الاعتماد على عدة طرق لفهمه وتفسيره.

-مقدمة البحث

تبدأ خطة البحث بمقدمة البحث ولكن هي آخر ما يكتب والذي تتضمن مشكلة البحث ومراجعة سريعة وموجزة للتراث العلمي المتعلقة بالمشكلة المدروسة، كما يسعى الباحث إلى توضيح وتبرير لماذا يعتبر تناوله لهذه المشكلة أمراً مهماً. وماهي المساهمة التي يتوقع الباحث تقديمه من خلال تناوله للمشكلة. ويراعى عند كتابتها الأسلوب العلمي الموضوعي الدقيق البعيد عن الأحكام والعموميات، على العموم يجب أن تشرح اختيار الموضوع. يجب عليك بعد ذلك طرح المشكلة وتبرير اختيارك لها ، وإبداء اهتمامها ، وأخيراً تبرير خطتك والإعلان عنها. ويجب أن تتضمن المقدمة النقاط الآتية وفق التسلسل نفسه(والذي ينطلق من العام إلى الخاص):

- أهمية البحث وسبب اختياره.
- حجم المشكلة محلياً وعالمية.
- أهداف البحث.



مثال: المعاملة الوالدية وتعاطي الشباب للمخدرات .

الشكل من تصميم أستاذة المقياس

2 - إشكالية البحث

تنطلق إشكالية البحث من القراءة العميقة المتخصصة للتراث العلمي المتعلقة بمشكلة البحث، ويؤكد سعيد التل وآخرون (2007) أنه يمكن الرجوع إلى حوالي خمسة عشرة مرجعا أساسيا حول موضوع البحث من أجل أن يبدأ الباحث بكتابة إشكالية بحثه.

تعرف الإشكالية بأنها: "الفجوة بين ما نعرفه وما نود أن نعرفه عن ظاهرة معينة، أي إشكالية بحثية تنتهي إلى مشكلة معينة." "

يجب أن تكون الإشكالية دقيقة جدا، وواضحة وموضوعة في إطار زمني ومكاني محددين. تنطلق كتابة الإشكالية من العام إلى الخاص، حيث يبدأ بالمتغير المستقل وصولا إلى النتيجة أي المتغير التابع.

تبدأ صياغة إشكالية البحث من المراحل الأولى في البحث، كما تمثل إشكالية البحث (Problématique) مجموع المفاهيم والنظريات والأسئلة والفرضيات والمناهج والمراجع التي تساعد على توضيح وتطوير مشكلة البحث. (Problème)
مكونات الإشكالية

العناصر التي تشكل الإشكالية هي كما يلي

1-الموضوع: وهو موضوع البحث، ما سنقوم بدراسته أو البحث فيه، أو مجال المعرفة الذي سنستكشفه. على سبيل المثال: المخدرات.

2-المشكلة: مشكلة البحث هو التساؤل الذي يطرحه الباحث ويضع له حلول ، بالرجوع إلى التراث العلمي المرتبط بموضوع الدراسة. يجب أن تكون مشكلة البحث قابلة للقياس علمياً.

3-النظريات والمفاهيم: ضرورة معالجة مشكلة الدراسة في إطار نظرية و مفاهيم محددة.

4-السؤال:هذا إدراك للمشكلة. هنا ، يجب أن نحرص على صياغة سؤالنا بوضوح ودقة لأن هذا هو ما سنحاول الإجابة عليه. عادة ، يمكن أن تؤدي مشكلة البحث إلى أسئلة بحثية متعددة ؛ البحث الجيد البناء يعالج مباشرة سؤالاً واحداً فقط في كل مرة ؛

5-الفرضية: هي الإجابة المقترحة على السؤال المطروح. الفرضية هي بالضرورة نتيجة للتفكير المتعمق في العناصر المختلفة للمشكلة. وظيفتها ذات شقين: تنظيم البحث حول هدف محدد (للتحقق من صحة الفرضية) وتنظيم الكتابة (يجب أن يكون لمحتوى الجانب النظري علاقة بالفرضية).

كل هذه المعطيات يتم تجميعها في فئتين رئيسيتين. الإطار المفاهيمي والثاني مشكلة البحث.

أ- الإطار المفاهيمي

يشمل الإطار المفاهيمي التراث العلمي (نظريات ، قوانين ، مفاهيم ، حقائق والبيانات العلمية) يتم الحصول عليه من خلال مراجعة الأدبيات التي ترتبط بمشكلة البحث الحالية.وعليه فإن المعرفة الحالية تبنى من خلال المعرفة السابقة في سياق منطقي، بحيث يخدم البحث.

ب-مشكلة البحث

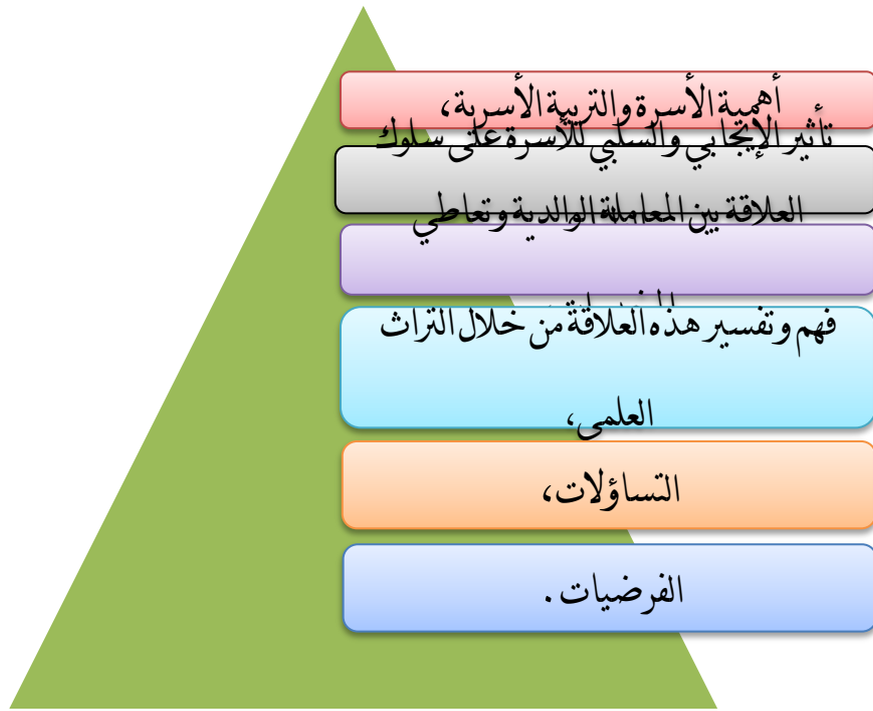
سؤال البحث هو تجسيد لمشكلة البحث، يجب صياغة ذلك بوضوح ودقة حتى لا يكون هناك غموض فيما يتعلق بالإجابات المطلوبة. إن مشكلة البحث يمكن أن تثير أسئلة بحثية متعددة. بحث جيد البناء يعالج مباشرة سؤال واحد فقط في كل مرة.

إن مشكلة البحث قد تشمل عدة مشاكل بحثية. كل هذه المشاكل يمكن أن تؤدي إلى العديد من الأسئلة البحثية. يميل المبتدئون إلى الرغبة في حل العديد من المشكلات في وقت واحد ، وهو أمر مستحيل - عن طريق طرح أسئلة غامضة ، أو حتى محاولة حل مشكلات كبيرة جدًا ومعقدة جدًا.

يراعى عند كتابة الإشكالية مايلي:

- عرض أهمية الموضوع.
- الدراسات السابقة (التراث العلمي المرتبط بموضوع البحث) والانطلاق على ضوءها.
- كل هذه المعطيات يتم تناولها في إطار نموذج محدد، ونقصد به الإطار النظري الذي يتبناه الباحث لتناول موضوع بحثه.
- نخلص إلى طرح المشكلة أي التساؤلات البحثية.
- وفي الأخير الحلول التي نقترحها، أي فرضيات البحث.(إن وجدت)

مثال: المعاملة الوالدية وعلاقتها بتعاطي المخدرات.



الشكل من تصميم أستاذة المقياس

لا يمكن للباحثين المبتدئين أن يكونوا محددين بدرجة كافية. وهذا يرجع إلى مايلي:

- قلة الخبرة في البحث.
- اختيار مواضيع صعبة ومعقدة.

فيما يلي بعض النصائح للتغلب على هذه الصعوبات.:

+ القيام ببحث ببيولوجرافي معمق ومتخصص مرتبط بمشكل الدراسة.

+ تأكد من أن صياغة المشكلة واضحة بما يكفي.

+ تأكد من أن حجم المشكلة التي تريد معالجتها معقولة.

+ تأكد من توفر أدوات القياس.

+ تأكد من توفر العينة.

+ وضع رزنامة زمنية لتحقيق أهدافك.

تساؤلات البحث

يقول قاستونباشلاغ (1967) Gaston Bachelard " إن لم يكن هناك سؤال لا تكون هناك معرفة" يعتبر السؤال نقطة انطلاق أهم الاستكشافات كما يمكن أن تكون نقطة انطلاق لمعرفة بسيطة. على الباحث أن يتحرى خلال بحثه أصالة وجدة المشكلة أو الموضوع البحثي، بحيث يشكل عمله إضافة علمية للتراث العلمي المتعلق بموضوع بحثه.

- معايير صياغة تساؤلات البحث

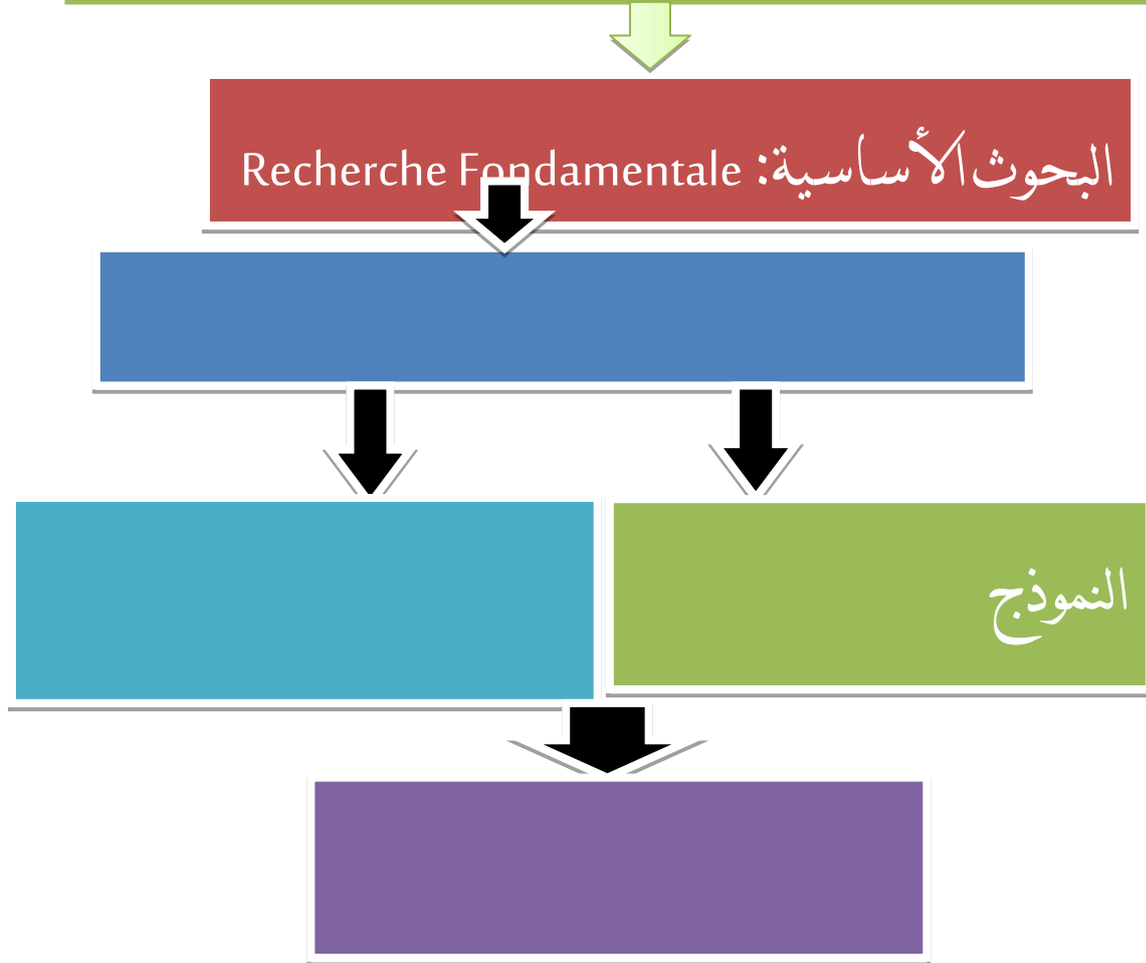
- صياغة المشكلة بشكل محدد وواضح قابل للقياس و التحقق.

- أن تعبر المشكلة على علاقة أو فروق بين متغيرين أو أكثر.

- أن تصاغ المشكلة بصيغة السؤال.

- أن تتضمن المشكلة إمكانية اختبارها وتجربتها.

1- أنواع البحوث



الشكل من تصميم أستاذة المقياس

2-أنواع الدراسات

أ-دراسات استكشافية Etudes Exploratoires

تسعى البحوث الاستكشافية التفسيرية إلى وصف ظاهرة سلوكية. يقوم الباحث بجمع البيانات المتعلقة بخصائص مجتمع معين، أو عن تجربة شخص ما، بناء على أدوات جمع البيانات (الملاحظة و/أو المقابل و/أو الاستبيان).

ب-الدراسات الوصفية والارتباطية Etudes Corrélationnelles

تسعى الدراسات الوصفية الارتباطية إلى البحث عن العلاقات بين العوامل أو المتغيرات، تعتبر الدراسة وصفية - ارتباطية إذا تمت دراسة العلاقة بين متغيرين أو عدة متغيرات حيث يتم استخدام التحليلات الإحصائية لتحديد وجود علاقات محتملة بين المتغيرات. كما يمكن التحقق من طبيعة العلاقة ما إذا كانت ذات اتجاه الايجابي أو سلبي.

ج-دراسات تجريبية Etudes Expérimentales

تعتبر الدراسات التجريبية دراسات تفسيرية تنبؤية حيث نصل من خلال هذا النوع من الدراسات إلى التنبؤ بالعلاقة السببية وبالتالي نصل إلى التحكم في التحكم في الظاهرة. يعمل الباحث هنا على أحد المتغيرات (والذي يسمى المتغير المستقل Variables indépendantes) لدراسة أثره على الآخر (والذي يسمى بالمتغير التابع Variables Dépendantes) مع ضرورة التحكم في المتغير الطفيلية (variables Parasites).

3- أنواع البحوث الجامعية

تختلف الأبحاث العلمية الجامعية والتي يتقدم بها الطالب و/أو الباحث من حيث غاياتها وتبعاً للمستوى العلمي، وهي كما يلي:

- ✓ مذكرة التخرج (ليسانس)،
- ✓ مذكرة الماجستير،
- ✓ رسالة الماجستير،
- ✓ أطروحة الدكتوراه،
- ✓ الأبحاث التكوينية، CNEPRU; PRFU،
- ✓ الأبحاث الوطنية. PNR

4- الرسائل الجامعية: ماهي الرسالة جامعية؟

□ الرسالة الجامعية هي ورقة بحث رسمية (Formal Research Paper)

-يقدم فيها طالب الدراسات العليا إسهاماً علمياً في مجال تخصصه،

-تخضع الرسالة الجامعية لمجموعة من الضوابط القانونية والمنهجية،

-تكتب وفقا لمواصفات محددة.(دليل كتابة الرسائل الجامعية)

□ تختلف الرسائل الجامعية (ماجستير ودكتوراه) من حيث أسلوب الكتابة وعدد الصفحات. كما تختلف من حيث ما نتوقعه من الباحث،

□ فأطروحة الدكتوراه تطرح بالضرورة سؤالا مبني يعكس عمقا معرفيا حول موضوع بحث معين، ونتائجها تتمتع بقدر كبير من الأصالة، وتقدم إضافة مهمة للمعرفة في مجال تخصص معين.

في حين المطلوب من طالب في الماجستير هو القدرة على فهم أهم خطوات البحث العلمي وترجمتها بدقة في بحثه، بمعنى آخر تمكين الطالب من بعض المهارات التي تساعد على هندسة موضوعه من اختيار موضعه إلى تحديد عنوان بحثه إلى غاية تحرير بحثه.

5-معوقاتتطور البحث العلمي

لقد حدد العلماء أربعة عوائق فكرية قد تعيق تطور البحث العلمي وهي:

أ- انتشار الفكر الأسطوري.

ب- الالتزام بالأفكار الشائعة.

ت- إنكار قدر العقل على الإنتاج.

ث- التعصب لإطار نظري محدد.

- أخلاقيات البحث في العلوم النفسية التربوية

هناك مجموعة من الأخلاقيات التي تتحكم في البحوث النفسية والتربوية وعلى الباحث أن يلتزم بها، أهمها:

أ- حق المبحوث في رفضه للمشاركة في هيئة البحث.

ب- حق المبحوث في رفضه الإجابة عن بعض الأسئلة.

ت- أخذ موافقة الراشدين أو الأولياء أو المعلمين حول مشاركة الأطفال في البحوث.

ث- تعريف أفراد العينة بالرموز وليس الأسماء.

- ج- ترك الحرية للفرد أن ينسحب من الاشتراك في عينة البحث.
- ح- للفرد المشترك الحق في معرفة أهداف البحث قبل المشاركة فيه.
- خ- حق المبحوث في أن لا يتكفل بأي مصاريف تتعلق بمشاركته في البحث.
- د- حق المبحوث في أن يحدد الوقت الذي يناسبه للمشاركة في البحث.
- ذ- شعور الباحث بالمسؤولية اتجاه مؤسسته، واتجاه المجتمع ككل.
- ر- الاعتماد على معطيات موثوقة ونتائج دقيقة وموضوعية.
- ز- احترام حقوق الناس.
- س- احترام حقوق المؤلفين (نسب المعلومات التي يعتمد على الباحث في بحثه إلى أصحابها).
- ش- احترام السرية (كل ما يتعلق بأفراد العينة المشاركة في البحث) هوية أفراد العينة، النتائج، أو المعلومات التي تقدمها لنا المؤسسات).
- ص- الامتثال لقواعد البحث والبشر.
- ض- الالتزام بالحيادية.
- ط- إدراك ومعرفة الآثار التي قد تنجر عن البحث على الفرد والمجتمع لذلك على الباحث أن يكون حذرا في إجراءاته.
- ظ- إدراك مدى الفوائد التي سيجنيه المجتمع من خلال بحثه.

-مراحل إعداد البحث

يمر البحث عند إعداده بمراحل خمسة، وهي:

- أ- اختيار الموضوع وتحديد عنوان البحث، وضع الخطة،
- ب- جمع المادة العلمية (التراث العلمي المرتبط بموضوع البحث)،
- ت- تحرير البحث،

ث-مرحلة التدقيق العلمي واللغوي،

ج-الإخراج النهائي للبحث.

-مراحل البحث

الخطوة الأولى: سؤال البداية قم بصياغة السؤال الأولي، مع مراعاة النقاط التالية:

- صفة الوضوح .

-صفة قابلية القياس(الدراسة).

-صفة ذات صلة بالموضوع.

الخطوة الثانية: الاستكشاف

- حدد قائمة المراجع المتخصصة والتي لها علاقة بموضوع البحث.

- القراءة بشكل منهجي.

-قارن النصوص فيما بينها لفهم الأفكار بشكل أحسن.

-الاستعانة بخبرة المختصين والانفتاح على مختلف الأفكار حتى وإن كانت مختلفة.

الخطوة الثالثة:الإشكالية

• جمع البيانات (التراث العلمي) المرتبطة بموضوع البحث.

• تبني إطار نظري تتناول من خلاله موضوع البحث.

• تناول إشكالية البحث بالشرح والتوضيح.

الخطوة الرابعة: بناء البحث

-اقتراح الحلول(الفرضيات) المناسبة للمشكلة المطروح في إطار نموذج (إطار نظري

معين) نظري معين.

الخطوة الخامسة: التطبيق(الإجراءات التطبيقية)

-تحديد مجالات(المكانية والزمنية) التطبيق.

- تصميم أدوات التطبيق.

- تحديد عينة التطبيق.

-الشروع في جمع المعلومات

الخطوة السادسة: عرض ومناقشة النتائج

• عرض البيانات للتحليل.

• تحليل البيانات.

• مناقشة النتائج في ضوء الفرضيات المقترحة.

الخطوة السابعة: الخاتمة

-التذكير بالإشكالية والمشكلة والفرضيات.

- عرض النتائج .

-تحديد موقع نتائج الدراسة الحالية بالمقارنة مع المعرفة السابقة.

-ذكر حدود الدراسة.

- ذكر آفاق نتائج البحث الحالي.

أ - شروط اختيار موضوع البحث

يعتبر اختيار موضوع البحث وتحديد أول خطوة مطلوبة من طرف الباحث والذي

منها تتدرج بقية مراحل البحث العلمي. لذا فاختيار الموضوع وصياغة عنوانه

تستند إلى الشروط التالية:

✓ الموضوع المختار يجب أن يكون ضمن مجال تخصص الباحث.

✓ التحلي بالموضوعية عند اختيار موضوع البحث وهذا من حيث:

✚ القيمة العلمية للبحث و ماهي الإضافة التي سيأتي بها عند انتهاء

منه.

✚ أهداف البحث ومكانته.

✚ مكانة البحث بين بقية البحوث و نوعه (مذكرة ليسانس، ماستر

، أطروحة دكتوراه.....

✚ الواقعية وقابلية القياس.

✓ رغبة الباحث ودوافعه نحو موضوع معين، لذا وجب اختيار مواضيع تدخل ضمن اهتمام الباحث التحلي بالموضوعية ودون الوقوع في الذاتية.

✓ أن يكون الباحث مكتسب لمجموعة من المهارات العلمية والخبرات البحثية والنظرية في مجال تخصصه من حيث التحكم في طرق البحث من منهج وأدوات بحث وعمل ميداني،... فلكل تخصص مفاهيمه ومناهجه وتقنياته على الباحث التحكم فيها قبل الانطلاق في البحث.

ويرتبط بهذا الشرط بعدد من الاستعدادات والقدرات على الباحث مراعاتها وهي:
✚ المهارات الفكرية للباحث التي تمكنه من فهم وتحليل الظواهر وإمكانية الربط والمقارنة والاستنتاج. ويتأتى ذلك من خلال إطلاع الباحث على التراث العلمي المرتبطة بموضوع بحثه.

✚ ضرورة توفر الباحث على بعض المواصفات التي تساعد على أداء دور على أحسن وجه مثل: الصبر والهدوء وقوة الملاحظة والأمانة، روح المبادرة...

✚ الإمكانيات المادية للباحث والتي تساعد على انجاز بحثه.
✚ المهارات اللغوية التي تمكنه من الاطلاع على مختلف المراجع المرتبطة بموضوع البحث.

✚ وضع جدول زمني لانجاز بحثه.
✚ مناقشة الموضوع مع المختصين والزملاء.

✚ يتعين على الطالب طرح عدد معين من الأسئلة قبل الشروع في هذا العمل. هل هذا الموضوع يتوافق مع حاجة؟

✚ هل هناك مراجع كافية (يجب أن تكون المراجع في متناول الطالب) ؟

✚ هل طرق البحث المعتمدة مناسبة لقدراتي؟

✚ هل يمكن معالجتها في غضون فترة زمنية معقولة؟

هل أدوات البحث (اختبارات،...) متوفرة.

ب- شروط اختيار عنوان البحث

العنوان هو النافذة التي يطل من خلالها القارئ على محتوى البحث وهو أول ما يقرأ القارئ لذلك أولي للصياغة عنوان البحث أهمية كبرى وقد حدد لصياغة عنوان بحث علمي جيد مجموعة من الشروط يجب أن تتبع وهي كمايلي:

يجب أن يعكس عنوان البحث مشكلة يعاني منها المجتمع فعلا ويعبر تعبيراً واضحاً ودقيقاً عليها، من خلال تضمينه متغيرات أساسية ذات دلالة على محتوى البحث.

يجب أن تتوفر الدقة اللغوية في عنوان البحث من قواعد ومصطلحات علمية، ولا يجب أن تحمل أية لبس أو غموض ولا توحى بمعان متناقضة ولا تتضمن تكراراً وإطالة بدون فائدة.

يجب أن يكون عنوان البحث واضحاً ودقيقاً ومختصراً على قدر المستطاع. فلا يجب أن يطيل الباحث بكتابة عنوان البحث لأكثر من سطرين، من الممكن أن يقل عن خمسة عشر كلمة ولا يزيد عن هذا العدد.

يمثل عنوان البحث أهدافه وخطته باختصار دقيق.

يتميز عنوان البحث بالابتكار والدقة والإبداع وإثارة الاهتمام.

أمّا الشروط المنهجية التي ينبغي أن يتضمنها العنوان فهي:

أ- المتغير المستقل.

ب- المتغير التابع.

ت- المجال العام.

ث- المجال المكاني الخاص.

ج- نوع الدراسة.

مثال:

الدافعية للإنجاز وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ البكالوريا.

(دراسة ميدانية ببعض ثانويات مدينة سطيف)