

كيفية كتابة الأبحاث والاعداد للمحاضرات

قواعد منهجية

للبحث في العلوم الوضعية والاسلامية

تأليف

الدكتور / محيي محمد مسعد محمود

دكتوراه في الحقوق من جامعة الاسكندرية
زميل كلية الدفاع الوطني بأكاديمية ناصر الطبا
نتيئوم الدراسات العليا في العلوم الاقتصادية والمالية
نتيئوم الدراسات العليا في القانون العلم
ليستس الحقوق

الأستاذ المحاضر

بكلية الحقوق وكلية التجارة - جامعة الاسكندرية
وكلية الحقوق - جامعة المنصورة وأكاديمية الشرطة
والمعهد العالي للسلحة والفنادق بالاسكندرية

١٤٩٤ هـ - ١٩٩٤ م

بسم الله الرحمن الرحيم

(أفلا يتدبرون القرآن؟ ولو كان من عند غير الله
لوجدوه فيه اختلافاً كثيراً)

(صدق الله العظيم)
(سورة النساء : ٨٢)

الاداء ... الى

زوجتى ... شريكه حياتى

أبنائى ... مصطفى و محمد

(١)

محتويات الكتاب

رقم الصفحة

مقدمة

- ١ - دواعي تأليف هذا الكتاب
- ٢ - أهمية هذا الكتاب
- ٤ - نطاق الدراسة في هذا الكتاب

الباب الأول

الخطوات (المراحل) المنهجية لكتابية البحث العلمي

٣

مقدمة

الفصل التمهيدي : مفهوم المنهج العلمي

١٥

الفصل الأول : المرحلة التحضيرية

٥٤

الفصل الثاني : المرحلة المبدانية

٥٨

الفصل الثالث : المرحلة النهائية

(ب)

الباب الثاني

أهم القواعد المنهجية للبحث في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة

٩٥	مقدمة
٩٧	الفصل الأول : القاعدتين الأولى والثانية
١٠٣	الفصل الثاني : القاعدتين الثالثة والرابعة
١٠٦	الفصل الثالث : القاعدتين الخامسة والسادسة

الباب الثالث

كيفية الاعداد للمحاضرات

١١٤	التسليل الأول : أهمية المحاضرة
١١٦	الفصل الثاني : عناصر المحاضرة
١٢٥	الفصل الثالث : الاعداد للمحاضرة

مؤلفات أخرى لمؤلف الكتاب

مقدمة

دوعى تأليف هذا الكتاب :

بعد حصولى على درجة الدكتوراه فى الحقوق من جامعة الاسكندرية سنة ١٩٩٢ م، بدأت على كمحاضر بالجامعات المصرية ومن ثم بدأت اتصل بطلاب الشهادة الجامعية الأولى (الليسانس والبكالوريوس)، وبالطلاب فى قسم الدراسات العليا، سواء فى تلك من يعدون رسائلهم لدرجة الماجستير أو لدرجة الدكتوراه.

وقد لاحظت أن كثيراً من طلاب الليسانس أو البكالوريوس فى أبحاثهم، وطلاب الدراسات العليا فى رسائلهم، لا يهتمون بالمنهج العلمي والتفكير العلمى للعلوم للذان ينبغي أن يتبعان فى هذا النوع من الدراسة، ولما حدثتهم فى ذلك التمتنع لهم العذر لأن الدراسات الخاصة به قليلة وقليلة.

وترجع قلة هذه الدراسات إلى أنه لم يهتم بدراسة هذا الموضوع غير نفر قليل جداً من الكتاب. حيث لم تتحو هذه الدراسات منحاً عملياً بل اكتفت بالمنحي النظري.

ويضاف إلى ذلك، أنه قد أهملت - للأسف - الدراسة المنهجية في بعض الكلمات أهلاً تماماً، فلا تلقى فيها محاضرات قط، وأولتها بعض الكلمات حلقة قليلة غير كافية، ولم يرقني أن يسر طلابنا معتمدين غالباً على اجتهادهم الخالص، ففي الوقت الذي وصل فيه الباحثون إلى قواعد وقوانين فيما يختص باعداد البحوث والرسائل، وقد سايرت هذه القواعد خطوات اعداد هذا الكتاب من البدء إلى النهاية.

أهمية هذا الكتاب:

هذا الكتاب كبير النفع للطلاب الذين لم يحصلوا بعد على الليسانس أو البكالوريوس، فهو خير معين لهم فيما يكتبون من أبحاث واجابات الامتحانات في أثناء دراستهم، ولعلهم به يستطيعون أن يتحاشوا الوقوع في الأخطاء المنهجية.

كذلك فإن هذا الكتاب، أكثر نفعا لطلاب الدراسات العليا الذين يعدون لبحاثهم العلمية والأدبية لينالوا درجة الماجستير أو درجة الدكتوراه، وسيجدون فيه اجابة عن كل مشكلة منهجية تعرض لهم في أثناء عملهم، ونأمل أن تكون بحث المستقبل تقرب إلى الكمال وأوفر حظا من الجودة والدقة، وربما انقع المؤلفون كذلك بهذا الكتاب فيما يخرجون من كتب، وما ينشرون من بحث. ولخيرا فإن هذا الكتاب، فيه النفع الكبير للمحاضرين في الجامعات ورجال الأعمال، فسوف يجدون فيه الاجابة عن كيفية الاعداد للمحاضرات.

نطاق الدراسة في هذا الكتاب:

بناء على ما تقدم، تنقسم الدراسة في هذا الكتاب إلى ثلاثة أبواب على التوالي وهي :

الباب الأول : الخطوات (المراحل) المنهجية لكتابة البحث العلمي.
الباب الثاني : أهم القواعد المنهجية للبحث في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة.

الباب الثالث : كيفية الاعداد للمحاضرات.

الباب الأول

الخطوات (المراحل) المنهجية لكتابه البحث العلمي

مقدمة :

لن الدول المتقدمة التي حققت تقدما ملمسا في مجال العلم والمعرفة، وقطعت شوطا كبيرا في مجال التنمية والتقدم، إنما هي دول آمنت أساسا بالبحث العلمي أسلوبا ووسيلة ومنهجا، فامستطاعت بالبحث حل مشكلاتها البيئية، وطوعت به لإمكاناتها المختلفة فحققت الرفاهية والسعادة لشعوبها وحققت التقدم والرقة لمجتمعاتها.

والبحث العلمي ونتائجـه في أية دولة من الدول إنما هو رصـيد قومي عـالـى وثـروـة وطنـية كـبـرىـ، يـجب تشـجـيعـه وصـيانـته بـكـافـة الـطـرقـ وـمـخـتـلـف الـوـسـائـلـ.

وفيما يتعلق بقواعد البحث العلمي ومناهجه وطرق تصميـمه فـانـ هناك مدارـس مـخـتلفـة وـوـجـهـاتـ نـظـرـ مـتـابـيـنةـ وـآـراءـ مـتـعـدـدةـ كلـ منهاـ لهـ مـذـهـبـهـ وـوـجـهـةـ نـظـرـهـ، ولـنـ كـنـاـ نـعـتـقـدـ أنـ هـذـهـ الاـخـتـلـافـاتـ وـتـئـكـ الفـروـقـ مـاـهـيـ الاـ لـخـتـلـافـاتـ فـيـ الشـكـلـ فـحـسـبـ وـلـيـسـ فـيـ الجوـهـرـ، فـهـنـاكـ حدـ لـأـنـىـ مـنـ الأـصـولـيـاتـ يـجـبـ اـتـبـاعـهـاـ فـيـ مـجـالـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ.

وـهـنـىـ يـمـكـنـ لـلـبـحـثـ الـعـلـمـيـ أـنـ يـخـرـجـ إـلـىـ النـورـ بـشـكـلـ يـحـقـقـ أـهـدـافـهـ الـمـرـجـوـةـ وـأـغـرـاضـهـ المـعـدـدةـ، فـلـنـ هـنـاكـ عـدـدـ مـنـ الـخـطـوـاتـ يـجـبـ اـتـبـاعـهـاـ فـيـ تـسـلـسـلـ مـنـطـقـيـ مـضـبـوـطـ.

وبناء على ذلك ، فلين دراستنا في هذا الباب تقسم إلى مبحث تمهيدى وثلاثة فصول ، هي على التوالى :

المبحث التمهيدى : مفهوم المنهج العلمى.

الفصل الأول : المرحلة التحضيرية.

الفصل الثاني : المرحلة الميدانية.

الفصل الثالث : المرحلة النهائية.

المبحث التمهيدى

مفهوم المنهج العلمي والتفكير العلمي السليم

عزيزي طلب العلم والمعرفة، إن طبيعة عملك، قد خرست فيك روح البحث والتحري، فما تقوم به من جهد عظيم ودراسات، إنما هو منهج علمي، وإن لم تدرس أنسه وقواعدـه، إلا أنك تمارس الكثير من خطواتـه.

وإذا أردتـ في هذا المبحث التمهيدـى، أن أعرض بليجاـز لتلك القواعد والأسسـ، فلائماـ ذلكـ من قبيل صقل الخبرـةـ والموهبةـ بالعلمـ والتجـربـةـ، ليمـكنـكـ ذلكـ من التـصـدىـ بالـوسـائـلـ الـعـلـمـيـةـ لـدـرـاسـةـ تلكـ المشـاـكـلـ والـصـعـابـ الـتـيـ تـواـجـهـنـاـ.

(١) يعني المنهج العلمي:

فقد لـسـطـاعـ الانـسـانـ، عـبرـ تـارـيخـ الطـوـيلـ، أـنـ يـصـلـ إـلـىـ مـجمـوعـةـ مـعـلـفـ منـ مـعـلـفـ منـ خـلـالـ مـلـاحـظـةـ وـدـرـاسـةـ وـتـجـربـةـ، التـيـ تـمـكـنـهـ مـنـ مـوـلـجـهـ ظـواـهـرـ الـحـيـاةـ وـفـهـمـهاـ، وـبـالـتـالـىـ تـجـعلـهـ قـادـراـ عـلـىـ التـضـاءـ عـلـىـ الـمـشـكـلـاتـ الـتـيـ تـعـرـضـ حـيـاتـهـ. وـتـصـبـعـ هـذـهـ مـعـرـفـةـ عـلـمـيـةـ لـذـاـ مـاـ لـتـبـعـ لـبـاحـثـ قـوـاـعـدـ الـمـنـهـجـ الـعـلـمـيـ فـىـ لـتـعـرـفـ عـلـىـ الـأـشـيـاءـ، وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـظـواـهـرـ.

ولـكـ عـلـمـ مـنـهـجـ، وـمـنـهـجـ الـعـلـمـ قـوـامـهـ الـاسـتـرـاءـ، وـهـوـ يـعـنـىـ تـتـبعـ الـجـزـئـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ حـكـمـ كـلـىـ، أـىـ إـلـىـ قـوـانـينـ عـلـمـةـ، نـسـيـطـرـ بـهـاـ عـلـىـ قـوـىـ الطـبـيـعـةـ، وـنـتـحـكـمـ فـىـ تـوجـيهـ ظـواـهـرـهـ لـخـدـمـةـ الـأـنـسـانـيـةـ.

(٢) أنواع المعرفة:

وقد تكون المعرفة حسية (تجريبية) أو فلسفية أو علمية.

(أ) فالمعرفة الحسية (التجريبية)، هي التي تقوم على الملاحظة البسيطة، التي تتفق عند مستوى الاتراك الحسى العادى، دون أى علاقات أو صلات بين الظواهر.

فمثلاً ملاحظة المدمن، الذي انقطعت عنه المادة التي أدمها، وما يصيبه من حالات حسية، وتشنجات، هي مجرد معرفة حسية تقوم على مجرد الملاحظة البسيطة، دون ما وراء ذلك من علاقات أو أبعاد ما.

هذا النوع من المعرفة قديم، حيث كان الرجل البدائى يتعرف على الأشياء بنظره أو سمعه أو بيده...

وعلى أي حال فإن هذه المعرفة، تبدو قاصرة تماماً في محض التفكير النظري، ومحاولة تكسير الظواهر وتحليلها، وذلك لخلوها من صفات الموضوعية والمنهجية والعمومية.

(ب) أما المعرفة الفلسفية، في المرحلة التالية من مراحل التفكير، والمسائل الفلسفية يتعرّز الرجوع فيها إلى الواقع، وحسمها بالتجربة، كما أنها يختلف فيها الفلاسفة ويجهد في حلها كل منهم على قدر طلقته.

فالباحث الفلسفي لا يهتم بالجزئيات، بل يحاول تكسير الأشياء بالرجوع إلى عللها ومبرانها الأولى.

(ج) ولذا انتقلنا إلى المعرفة العلمية، فلنها تقوم على الأسلوب الاستقرائي *Induction* الذي يعتمد على الملاحظة المنظمة للظواهر وفرض الفروض، ولجراء التجارب وجمع البيانات، وتحليلها للتأكد من صحة الفرض أو عدم صحتها.

(٣) والاستقراء نوعان :

(أ) الاستقراء العام، وفيه يقوم الباحث بملحوظة جميع مفردات الظاهرة التي يقوم ببحثها، ويكون حكمه مجرد تخمين للأحكام التي يصدرها على كل مفردة من مفردات البحث.

وهذا النوع لا يضيف معرفة جديدة، أو معلومة جديدة نظرا لأن جميع الحالات خضعت للملاحظة وأصبحت معلومة للباحث.

فإذا كنا مثلاً أن جميع المواد المخدرة تؤدي إلى الانماط، معنى ذلك أننا لخضينا كل نوع منها للملاحظة والدراسة حتى نعرف أن كل مادة منها تؤدي للانماط فعلاً.

وهذا النوع من الاستقراء عرضة للخطر، وتلك لذا ما وجدت حالة جزئية واحدة ثبتت عكس ما تم التوصل إلى من حكم، كل توجد في مثلك السابق مادة مخدرة لا تؤدي إلى الانماط.

(ب) الاستقراء الناقص، وفيه يكتفى الباحث بدراسة بعض الحالات، ثم يقوم بعميم الحقائق التي توصل إليها على الحالات التي لم تدرس، لذلك كان هذا النوع هو الاستقراء العلمي الحقيقي، حيث

يكشف عن حلائق مجهولة، ويؤيد في التبتوء بما يمكن أن يحدث
لظواهر المختلفة.

(٤) تطور التفكير العلمي :

وقد تطور التفكير العلمي عبر المراحل المختلفة، ففيما كان
العلماء المصريون يقومون بإجراء البحوث والدراسات، إلا أنهم لم
يتركوا الناولين أو نظريات علمية، وذلك يرجع إلى أنهم كانوا
يربطون كل ظاهرة بالآلهة، وبالتالي لم يوفوا في الوصول إلى فكرة
العلم المنظم للقائم على الملاحظة والتجربة.

لما الأغريق، وكان الاتجاه الغالب لديهم هو الأسلوب التقليدي
الذي يبدأ بالقولين لاستمد منها حلائق الجزئية، وكلن استخدام
الأسلوب الاستقرائي وكذا يكون ضئيلاً للغاية.

ولذا انتقلا العلماء العرب لمثال بن خلون، والحسن بن الهيثم،
وجابر بن حيان، وأبو بكر الرازى، وابن سينا لوجذنا لهم دوراً بارزاً
في تشكيل المنهج العلمي، حيث قام الفكر العربى فى جوهره على
التجريب. وبذلك يكون العرب قد ساهموا بنصيب كبير فى إرساء
قواعد للبحث العلمي، وتحديد المنهج الاستقرائي تحديداً دقيناً.

فنجد عبد الرحمن بن خلون، أول مفكر عربى دعا صراحة إلى
ضرورة استخدام المنهج العلمي فى دراسة الظواهر الاجتماعية.
فوضع بعض المبادئ والأسس التى يهتم بها الباحثون، فأشعار إلى
التجريب، بمعنى عدم التعليم بما يكتب، وما ينقل من قبل، بل على
الباحث أن يجرد نفسه من الهوى والانقياد والميول والاتحياز. كما دعا

لـى ملامحة التظواهر مباشرة، وتحبـلـ ظـاهـرـةـ الـواـحدـةـ فـيـ تـارـيخـ الشـعـبـ الـوـاـحـدـ عـلـىـ مـخـلـفـ قـيـرـاتـ الـتـارـيخـ، وـصـوـلـاـ لـىـ صـدـقـ الـشـرـفـ الـتـارـيخـ عـلـهـ.

ومقارنة ظـاهـرـةـ بـغـيرـهاـ منـ ظـاهـرـهـ المرـتـبـطـ بـهـاـ فـيـ نفسـ المـجـتمـعـ بـغـيرـهـ مـنـ المـجـتمـعـ، وـلـيـضاـ لـسـتـعـمـلـ منـطقـ التـطـيلـ للـوـصـولـ لـىـ الـعـزـفـينـ الـعـلـمـةـ الـتـيـ تـحـكـمـ ظـاهـرـهـ الـمـخـلـفـةـ.

وـكـذـ لـخـتـ الـدـولـ الـأـرـوـبـيـةـ، بـمـاـ خـلـفـهـ لـأـرـبـ منـ حـضـارـةـ عـلـمـيـةـ فـيـ مـجـالـاتـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ، وـلـكـمـلـتـ لـدـيـمـ صـورـةـ لـتـكـبـرـ الـعـلـمـيـ فـيـ لـوـرـياـ عـلـىـ يـدـ كـثـيرـ مـنـ الـمـفـكـرـينـ وـالـبـاحـثـينـ وـعـلـىـ رـأـسـهـمـ فـرـنسـيـسـ بـيـكـونـ، وـجـونـ سـتـيـورـنـتـ مـيـلـ، وـكـلـودـ بـرـنـارـدـ...

(٥) ليس التفكير العلمي :

ويقوم التفكير العلمي على مجموعة من الأسس:

١- لـسـتـبعـدـ الـمـطـوـمـاتـ غـيرـ الصـحـيـحةـ، أـيـ تـطـهـيرـ الـعـقـلـ مـنـ أـيـ مـطـوـمـاتـ مـسـيقـةـ، يـمـكـنـ لـنـ تـؤـثـرـ عـلـىـ اـعـكـلـيـةـ وـصـوـلـهـ لـىـ الـعـرـفـةـ الصـحـيـحةـ، لـوـ قـدـ تـؤـدـيـ لـىـ وـقـوعـهـ فـيـ خـطـأـ الـذـيـ يـعـوقـ قـدرـتـهـ عـلـىـ التـوـصـلـ لـىـ الـحـقـاقـ.

٢- وضع النتائج العلمية للصلة في الاعتبار، وهذا يجب أن تنبه إلى أنه ليس معنى لـسـتـبعـدـ الـمـطـوـمـاتـ غـيرـ الصـحـيـحةـ، لـنـ تـغـلـلـ ما توصلـ إـلـيـهـ الـبـاحـثـونـ لـلـسـابـقـونـ مـنـ نـتـائـجـ بلـ يـجـبـ لـنـ تـكـونـ هـىـ

نفسها مقدمات يبدأ بها الباحث لتكون له فرصة اضافة الجديد
الذى يمكن أن يصل اليه من خلال دراسته.

٣- الاعتماد على الملاحظة الحسية كمصدر للحقائق العلمية، حيث
الادراك الحسى هو أساس المعرفة.

٤- تحويل الكيف الى كم، ومعنى ذلك أن من يقول، 'الماء'، فهو يعبر
عن الشئ فى جملته، بينما اذا قلنا يد٢٠ ، يعني أن الماء يتكون من
نرتين ليتروجين، ونترة واحدة لكسجين. ففى هذا المثال عبرنا عن
الماء مرة بالكيف، ومرة بالكم.

فالعلم يعبر عن للظواهر بلغة الأرقام، إلا أن للعلوم تختلف فيما
يبينها في درجة قابليتها للتحول إلى أرقام، فهناك مثلًا العلوم
النفسية عند مقارنته بعلوم الفيزياء.. هذا مع اعتبار أن جميع
العلوم قد مرّت بالدور الكيفي وذلك عبر مراحل تطورها.

٥- الموضوعية: بمعنى النظر للظواهر باعتبار أن جميع العلوم قد
مرت بالدور الكيفي، والناظرة الموضوعية للظاهرة هي التي
تساوى فيها نظرية مختلف المشاهدين لها مهما لختلفت زوايا
مشاهدتهم لها.

يعنى أن الباحث عليه أن يتناول الظاهرة محل الدراسة في
صورتها الواقعية، ويعرضها بالطريقة التي هي عليها لا كما
ينبغي أن تكون، والا كان متحيزا. ويترتب على صفة
الموضوعية أن تكون نتائج البحث قابلة للاختبار. بمعنى أنه اذا
تناولها أي بباحث، واتبع نفس الأسلوب والخطوات، لأمكنه
الوصول إلى نتائج مماثلة.

التجريدي:

ويقصد بالتجريدي، هو استبطاط الخصائص أو الصفات التي تتميز بها الظواهر أو الأشياء، رغبة في الوصول إلى معنى عام ينطبق على أفراد النوع الواحد. فإذا تحدثنا عن شيء ، لاتتحدث عنه بذاته، بل نتحدث عنه من خلال خواص عامة مجردة، تنطبق على كل شيء تكون له هذه الصفات.

التعييم:

عرفنا أنه نتيجة لاستخدام الاستقراء الناقص فإنه لا يتيسر ملاحظة جميع مفردات الظاهرة، بل أن الباحث يكتفى بملاحظة بعض النماذج ثم يخرج منها بقوانين عامة، تخضع لها جميع الحالات المشابهة، والتي لم تدخل في نطاق الدراسة. وهذا ما يقصد بالتعييم.

خطوات المنهج العلمي :

والمنهج العلمي له خطوات نوجزها فيما يلى:

(ا) الملاحظة والتجربة:

تقع الملاحظة على مجموعة الظواهر التي يتخذها أي علم ميداناً له، وهي لما بسيطة ولما علمية، فالبساطة تهدف إلى الكشف عن حقيقة علمية محددة، أو غاية نظرية واضحة، أما العلمية فهي التي يصل الباحث عن طريقها إلى تحرير حقائق علمية على قدر كبير من الأهمية.

وخلالها ما تبدأ الملاحظة بسيطة، ثم تتحول إلى ملاحظة علمية - حيث الأخيرة أعلى مكانة، وأسمى درجة.

اما التجربة، فمن طرقها يمكن للباحث أن يعدل أو يغير في الظاهر بحيث تبدو في أنساب وضع للدراسة، على غير ما عرفناه عن الملاحظة، والتي يقوم فيها الباحث بمراتبة الظاهر، دون أن يحدث فيها أي تغيير.

وتعمل الملاحظة والتجربة على توجيه فكر الباحث إلى وضع الفروض العلمية.

(ب) الفرض العلمية:

هي مجرد أفكار مبنية تتولد في فكر الباحث نتيجة للملاحظة والتجربة، وتتوقف على مدى الامام الذي يباحث بجوانب الظاهرة، وعمق لحسانه وتلذذه بها.

وهذا ليس مقصوراً على البحث العلمي فقط، فالإنسان العادي، يعترضه كثير من المشاكل، فيقوم بمعالجتها بالتفكير والمواجهة فيوضع فروضاً، ثم يحاول أن يتحقق من صحتها، لينستقي منها ما يراه صالح حل المشكلة ومعالجتها. لذلك فإنه يمكن القول أن التفكير السليم، هو البحث العلمي السليم.

وللفرض أهمية كبيرة، فهو الذي توجه الباحث إلى نوع الحقائق التي يبحث عنها بدلاً من تشتيت جهوده دون غرض محدد، كما أنها تساعد على الكشف عن العلاقات الثابتة بين الظواهر.

وقد أخذ على الفروض أنها تؤدي إلى تحيز الباحث ولكن هذا أمر مردود عليه، حيث الأمانة العلمية والتأنى في وضع الفروض من السمات الالزامية للبحث العلمي.

(ج) لختبار الفرض :

تعتبر هذه المرحلة، من أهم مراحل البحث فلا يكون الفرض علمياً، إلا إذا ثبتت صحته، ولذلك يجب أن يخضع كل فرض للاختبار، عن طريق إجراء التجارب والقيام باللحظة مرة أخرى. فإذا ثبت خطأ أي فرض، لمكن حتفه من البدلة، وإذا ثبت خطأ جميع الفروض، فإن معنى هذا أن الباحث لم يعيش المشكلة ولم يدرس ظاهرة بالقدر الذي يسمح له بوضع الفرض، لذا يجب عليه أن يعود باللحظة والتجربة مرة أخرى.

وعند اختبار الفرض، يقوم الباحث بختبار كل فرض على حدة، وعليه أن يعرف أن مجرد دليل واحد من مجموع الأدلة لا يؤيد الفرض، فإنه يلغى لاختباره خطأ، ولذلك المثال التالي:

- هناك قتيل مصاب بطلق ناري في صدغه الأيسر، وقد لسغت الملاحظة والتحري بما يلى :

- البنادقية المضبوطة ملك القتيل.
- كل مكتباً بسبب وفاة زوجته.
- ذهب إلى محامي في اليوم السابق ليكتب وصيته.
- نراع القتيل ليسرى مثلوه منذ سنوات.

ومن الفروض الأساسية في هذه الولقة:
 أن القتيل مت منتحر، فعند اختبار هذا الفرض، نجد أن جموع الأدلة مموجدة للفرض فيما عدا الدليل القاتل بأن الذراع اليسرى للقتيل مشلولة. فلن هذا الدليل كفيلاً باثبات أن هذا الفرض خطأ، حيث لا يتصور أن يقوم القتيل باستخدام يده اليسرى لأنها مشلولة...
 وعلى الباحث ألا يتحيز لفروضه، حتى لو ثبت أنها جميعاً غير صلبة، وأن يعلم تماماً أنه إذا لم يخطئ فلن ينجح في وضع الفروض الصحيحة. وأنه كلما ثبت خطأ فرض من فروضه قرر بحثه إلى الحقيقة.

(د) التعميم الطمى :

بعد أن ثبتت صحة الفرض، ينتقل إلى مرحلة التعميم أي مرحلة القاتلون. نخلص من ذلك إلى أهمية المنهج الطمى في التفكير الطمى الصالح.

فما أحوجنا لأن نحن الباحثون أن نعرف خطوات وأسس وقواعد البحث الطمى، الذي يمارسه الكثيرون مما اطلقا من فكر غريزى أو فطري قائم على مجرد الخبرة والتجربة. ولكن ولكل ثقى الخبرة والتجربة بالعلم، وتصقل الفطرة والموهبة بالدراسة - كلن لزاماً أن نعرض للمنهج العلمي كدرامة وكخطوات يستفيد بها الباحثون.
 ولعل هذا ما سوف يتم بالمزيد من التفصيل في الفصول الثلاثة القادمة.

الفصل الأول

المرحلة التحضيرية

عرضنا في المبحث التمهيدى لمنهوم المنهج العلمى، وفي هذا الفصل والفصليين القادمين نعرض لكوفية تطبيقه، فنبدأ فى الفصل الحال بالمرحلة التحضيرية، وتشمل الخطوات التالية:

- ١- اختيار مشكلة البحث وصياغة عنوانه.
- ٢- إعداد خطة البحث.
- ٣- كتابة المقدمة.
- ٤- الإشارة إلى أهمية الدراسة.
- ٥- بيان هدف البحث والغرض منه.
- ٦- تحديد مفاهيم الدراسة.
- ٧- تصميم فروض الدراسة أو تسلياتها.
- ٨- تحديد المنهج المستخدم.
- ٩- تحديد نوع الدراسة.
- ١٠- تحديد الأدوات المستخدمة.
- ١١- تجديد مجتمع البحث (اختيار العينة).
- ١٢- الإشارة إلى الدراسات والبحوث السابقة.
- ١٣- ليوضح مجالات الدراسة وهى:
أ- المجال البشري.

بـ- المجال الجغرافي.

جـ- المجال الزمني.

وهيما يلى تفصيل هذه الخطوات :

لولا : اختيار مشكلة البحث

يعتبر اختيار مشكلة الباحث من أهم مراحل تصميم البحوث العلمية، وتلقي أهمية تلك المرحلة في أنها توثر تأثيراً كبيراً على جميع جراءات البحث وخطواته، فهي التي تحدد للباحث نوع الدراسة وطبيعة المناهج ونوع الأدوات المستخدمة والبيانات التي يجب الحصول عليها.

وخصوصاً فإن مشكلة أي بحث علمي ما هي في الواقع إلا سؤال لا توجد له جوابية عليه في ذهن الباحث.

مفهوم المشكلة:

تعرف مشكلة الباحث بأنها عبارة عن موضوع يحيط به الغموض، وأنها ظاهرة تحتاج إلى تفسير، وبأنها قضية موضوع خلاف، كما أنها موضوع يتحدى تفكير الباحث ويطلب لزالة الغموض وإبراز الحقائق.

ويخلط البعض بين مفهوم مشكلة البحث ومفهوم المشكلة الاجتماعية على الرغم مما بينهما من اختلاف كبير، فالمشكلة

الاجتماعية عبارة عن موقف يتطلب معالجة اصلاحية، فهو ترتب على الجوانب التي يصطلح على تسميتها بالجوانب المرضية.

أما مشكلات البحث فإنها تنصب على الجوانب السوية والجوانب المرضية.

العوامل المؤثرة في اختيار مشكلة البحث

- ١- لحسن الباحث بالمشكلة وشعوره بها.
- ٢- يجب أن يكون موضوع البحث ذات قيمة علمية.
- ٣- جدة الموضوع وتجنب التكرار.
- ٤- توفر المصادر والمراجع العلمية والبيانات المطلوبة للمشكلة موضوع الدراسة.
- ٥- يجب أن يتخير الباحث مشكلته في حدود الإمكانيات المادية والبشرية المتاحة.
- ٦- مراعاة الزمن المحدد للبحث.
- ٧- يجب على الباحث أن يختار مشكلة بحثه في نطاق تخصصه.
- ٨- يجب عدم اختيار مشكلة كبيرة أو متشعبة.
- ٩- يجب أن يدرس الباحث الصعوبات التي يمكن أن تحيط بمشكلة بحثه.
- ١٠- وعموماً يفضل أن تكون الموضوعات الاجتماعية المختلطة للبحث تتضمن ظواهر اجتماعية وثيقة الصلة بعملية التنمية الاجتماعية والاقتصادية التي تعمل مجتمعت العلم الثالث على محاولة تحقيقها في أسرع وقت.

كيفية اختيار البحث (من أين يستقى الباحث موضوع بحثه):

- ١- اطلاع الباحث والمأمور بالتراث الفكري في فرع تخصصه.
- ٢- الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة المتعلقة بال الموضوع أو موضوعات مماثلة.
- ٣- من حضور المناقشات العلمية وحلقات الدراسة المختلفة.
- ٤- من مشاكل الساعة التي تحدث في المجتمع ويهم بها الرأي العام.
- ٥- من الموضوعات والمشاكل التي تبحثها مراكز البحوث والهيئات والمؤسسات العلمية المتخصصة.
- ٦- يستقى الباحث مشكلة بحثه من تحقيق أو رفض نظريتين أو قانونين سابق، أو حينما يردد الكاد من صحة بحث أو هررض معين.
- ٧- من فكرة مفاجئة ثقت بشكل مباشر.
- ٨- من محللة لنتائج تم استبطانها من نظرية أو قانون.
- ٩- حينما يقرأ مقالاً يختلف فيه مع مؤلفه اختلافاً بيناً.
- ١٠- من الخبرات اليومية التي يعيشها الفرد.

ثانياً : اعداد خطة البحث

يسترازم العمل في أي بحث علمي أن يتم اعداد مشروع أو تصوّر لخطة البحث تكون مذراً في خطواته المقبلة، وموجاً له في مرحل البحث المختلفة.

هذا وخطة أي بحث يجب أن تشمل عدداً من البيانات الأساسية عن جوانب البحث المزمع دراستها وأهمها هو:

- ١- غلاف البحث.
- ٢- فكرة ومدخل عن موضوع البحث وتطوره التاريخي.
- ٣- أهمية البحث.
- ٤- أهداف البحث والغرض منه.
- ٥- المنهج المستخدم.
- ٦- نوع الدراسة.
- ٧- نزوضن الدراسة أو تسلوانتها.
- ٨- الأدوات المستخدمة.
- ٩- مجتمع البحث (العينة المختارة).
- ١٠- تصور مقترن لأقسام الدراسة.

ثالثاً : المقدمة

يبدأ أي بحث علمي بمقدمة علمية يتلألئ فيها الباحث عدداً من الجوانب الأساسية لموضوع دراسته. وتجدر أهمية المقدمة في أنها ولجهة الدراسة وفلسفتها حول ما يصلاحه القارئ في أي مولف علمي.

وتشمل المقدمة الاشارات إلى الجوانب الأساسية التالية:

- ١- فكرة ومدخل عن موضوع البحث ٢- أهمية البحث.
- ٣- أهداف البحث موجزة - ٤- عدالة دراسة
- الموضوع.
- ٥- خلفية تاريخية عن الموضوع.
- ٦- انتمامات الدراسة.
- ٧- اشارات موجزة للكتب:

رابعاً: أهمية الدراسة

توقف أهمية البحث على أهمية الظاهرة التي يتم دراستها، وعلى قيمتها العلمية وما يمكن أن تتحقق من نتائج يمكن الاستفادة منها وما يمكن أن تخرج به من حلائق يمكن الاستفاده منها، كذلك توقف هذه الأهمية على ما يمكن أن تتحقق للدراسة من نفع للعلم والباحث ولقراء البحث من الناحية العلمية، وما يمكن أن تتحقق من فائدة المجتمع من الناحية العلمية والتطبيقية.

وأفضل البحوث هي تلك التي تساهم في حل مشاكل البيئة، وتعلون في سياسة الأحكام النظرية وتساهم في لثراء القوانين والنظريات العلمية.

خامساً : أهداف الدراسة

لكل دراسة أو بحث هدف أو غرض حتى يكون ذات قيمة علمية، فالغرض من الدراسة يفهم عادة على أنه السبب الذي من أجله قام الباحث بهذه الدراسة.

والمبحث الجيد هو الذي يتجه لتنسق تحقق أهداف عامة غير شخصية ذات قيمة ودلاله علمية. وينقسم الحديث في هذا القسم إلى مدفعين:

أ- الهدف العلمي: وتكون رغبة للباحث في إثراء المعرفة والشروع في الحصول على العلم.

ب- الهدف العملي (التطبيقي): وهو هدف هذا هو استخدام نتائج البحث وتطبيقاته للوصول إلى حل المشكلة التي قام الباحث بدراستها، أي تحقيق الاستقلادة المباشرة يجعل العلم في خدمة المجتمع عن طريق الوصول إلى طول المشكلات التي تواجه الأفراد والجماعات.

سادساً : مفاهيم الدراسة

بعد تحديد المفاهيم والمصطلحات العلمية للدراسة أحد الطرق المنهجية الهامة في تصميم البحوث، فلادقة الموضوعية من خصائص العلم التي تميزه عن غيره من ضروب المعرفة، ومن مستلزمات الدقة في العلم وضع تعريفات واضحة محددة لكل مفهوم لو مصالح يستخدمه العلماء والباحثون في كتاباتهم ودراساتهم.

هذا ومن ولجب للباحث أن يعمل عند صياغته للمشكلة على تحديد المفاهيم التي يستخدمها، وكلما اتسم هذا التحديد بالدقة والوضوح سهل على القراء الذين يتبعون البحث لدرك المعانى والأفكار التي يريد الباحث التعبير عنها دون أن يختلفوا فيما يقول.

وليس هناك من شك فى أن كثيرا من مشكلات التعامل الاجتماعى بين البشر تنشأ من ناجمة عن عدم تبادل للفهم واختلافهم فى التعبير عما فى أذهانهم وفهم عباراتهم فيما متواتعا.

وإذا كان تحديد المفاهيم أمراً لا زما فى المناقشات العامة فلن يجعل لزما ولو جب فى البحث العلمى على وجه العموم.

وعندها فلن تحديد المفاهيم ليس بالشئ الهين وإن صعوبة هذا التحديد ترجع إلى عدة أسباب أهمها ما يلى:

- ١- تشتت المفاهيم نتيجة لخبرة اجتماعية مشتركة، ولما كانت هذه الخبرات تختلف باختلاف الأفراد والجماعات والمجتمعات ومصادر المعرفة فإن مفهوم المصطلحات هو أيضاً يختلف من فرد لأخر ومن بيئة لأخرى.
- ٢- قد يكون لبعض المفاهيم أكثر من معنى مثل مفهوم التلقف.
- ٣- هناك آنماط غامضة وغير محددة مثل جيد وردي، بارد وحار، قليل وكثير .. الخ
- ٤- قد يوجد للباحث نفسه أعلم أحد المفاهيم الجديدة التي لم يسبق لأحد غيره استخدامها.

وأياً بحث في كل الحالات السابقة يجد نفسه مضطراً لوضع تحديد خالص لمفهوم دراسته بطلق عليه مفهوم الاجرامي.

سابعاً : فرضية الدراسة أو تساوياتها

تعتبر مرحلة صياغة الفرض واختباره. صحتها وخطئتها من أهم المراحل المنهجية عند تخطيط البحث. وهي تعليمات لم تثبت صحتها يحاول الباحث أن يتحقق من صدقها من خلال خطوات منهجية محددة ومبنية يقوم بإجرائها.

شروط الفرض العلمي

- ١- يجب أن يكون الفرض واضحًا وشحاظًا يودى إلى مطلب محدد ولا يتحمل التأويل.
- ٢- يكون موجزًا ويسطا على هيئة تصاياً واضحة ومحضرة يمكن تحقيقها.
- ٣- يجب ألا يكون مخالف للحقائق الثابتة أو القولتين والنظريات العلمية.
- ٤- يجب ألا يكون الفرض بديهيًا لأجل الشك فيه، كالفرض أن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت، لأن الأجسام تتمد بالحرارة.
- ٥- يجب أن يكون الفرض معقولاً، بمعنى أن العلاقة التي توجد بين ظاهرتين تكون ممكنة للحدوث، فلا نسمم مثلًا فرضًا موداه.

”ينتصر الجيش الغيني على الجيش الأمريكي لذا سلاح تسليحا فرنسيا“.

- ٦- أن يكون خاليا من التناقض لوقائع معروفة.
- ٧- يجب أن يكون الفرض مما يقبل أن يتحقق فلا تدفع وراء الفروض الخيالية السخية.
- ٨- يجب أن تخطى الفروض جميع جوانب ظاهرة البحث المدروسة.
- ٩- يجب أن يكون الباحث مستعدا لأن يتخلى عن الفرض الذي صنعه لذا ثبت عدم صحته.
- ١٠- لا يجب أن يصاغ الفرض على نحو يسمح بثبات بطلانه.
- ١١- يجب أن يكون معنى الفرض واضحا تماما ولا يتضمن أكثر من لجأة واحدة.
- ١٢- يتعين أن يكون الفرض متماشيا مع هدف البحث ومحققا للفرض منه.

ثامنا : نوع الدراسة

الدراسات العلمية تقسم إلى ثلاثة أنواع:

- ١- الدراسات الكشفية أو الاستطلاعية :
تناسب الدراسة الاستطلاعية ظروف الباحث الذي يصلف صعوبة في التعرف على المشكلة التي يتناولها بالدراسة والبحث، لذا صعوبة تحديد لفروض التي تحدد مساره نحو المنهج العلمي.

وعلى ذلك فلن لدراسات الاستطلاعية تستهدف تحديد معلم مشكلة البحث حينما تكون المشكلة غير محددة فهي تتلزم مرونة في التصسيم ملائم للباحث يجعله يجهل الكثير عن الظاهره التي يدرسها. وازاء هذا فعل الباحث أن يستعين بالاطلاع على البحوث السابقة في مجالات المشكلة، والرجوع إلى ذوى الخبرة في مجال البحث، وتحليل الحالات التي تندىعى رؤية لمدى.

٢- الدراسة الوصفية:

تستهدف هذه الدراسة جمع حقائق وبيانات ظاهرة يطلب عليها التحديد وغالباً ما يلجأ إليها الباحث، بعد أن تكون قد أجريت دراسات كشفية في نفس الميدان.

وعلى ذلك نويمكن القول أن هذه الدراسة تساعد على الوصف لكيفي ظاهرة وحصر العوامل المختلفة فيها.

٣- الدراسة التجريبية:

تميز هذه الدراسة بأنها أكثر دقة واحكاماً من كل الدراسة الكشفية والدراسة الوصفية.

و غالباً ما يقوم الباحث بالدراسة الكشفية لتحديد الأبعاد الحقيقة للمشكلة، ثم ينتقل إلى الدراسة الوصفية، لوصف الظاهرة وتحديد خصائصها، ثم ينتقل إلى الدراسة التجريبية ليتمكن من صياغة فرضيات تتلو علاقات سببية أو وظيفية.

لما منهج البحث فيقصد به، الطريق المودي لى لكشف عن الحقيقة بوسائله مجموعة من القواعد العامة تويمن على سير العقل وتحدد عملية، حتى يصل إلى نتيجة معلومة، لو تسائلنا كيف يدرس الباحث المشكلة؟ تكون الإجابة من خلال المناهج التالية لو الطريق الآتية التي نعرضها في البند تاسعاً.

تاسعاً : منهج الدراسة

ـ منهج المسح الاجتماعي:

هو أحد المناهج الرئيسية التي تستخدم في البحوث الوصفية ويقتلون الدراسة العلمية للظواهر الموجودة في جماعة معينة، في كل مكان معين، متى لا أشياء موجودة بالفعل وفي الوقت الحاضر. وهو بذلك يستهدف الكشف عن الأوضاع القائمة فعلاً، في محاولة للنهوض بها، ووضع خطة ل برنامجه للإصلاح. وهذا المنهج يطلب عليه الصيغة العلمية، وإن كان يصلح للجانب النظري. وقد يكون شاملـاـ لـجـمـوعـ مـفـرـدـاتـ المـجـتمـعـ (مسح شامل)، وقد يكون لـعـدـ مـحـدـودـ (المسح بطريقة العينة).

٢- منهج دراسة الحالة:

يقصد بهذا المنهج دراسة وحدة من وحدات المجتمع، أو مفردة من مفرداته، دراسة تفصيلية للكشف عن جوانبها المتعددة، للوصول إلى تعميمات تطبق على غيرها من الوحدات أو المفردات.

المنهج التاريجي:

الظواهر الإنسانية كاظواهر للتاريخية، زمانية في الغلب الأعم. لهذا فلابد للباحث الاجتماعي من الرجوع إلى الماضي لتعقب الظاهرة منذ نشأتها، والوقوف على تغيرها ولنقلها من حل إلى حل. ويستهدف هذا المنهج، الوصول إلى المبادئ والقوانين العامة، عن طريق البحث في أحداث للتاريخ الماضية، وتحليل الحقائق المتعلقة بالمشكلات الإنسانية والقوى الاجتماعية التي شكلت الحاضر. بمعنى فهم القوى الاجتماعية الأولى التي شكلت الحاضر يقصد الوصول إلى وضع مبادئ وقوانين عامة متعلقة بالسلوك الإنساني للأشخاص والجماعات والنظم الاجتماعية.

المنهج التجريبي:

تتمثل معلم الطريقة العلمية بصورة واضحة في هذا المنهج، بحيث يبدأ باللاحظة لواقعه خارجة عن العقل ويتلوها بالفرض، ثم يتبعها بتحقيق الغرض بوساطة التجربة، ومن خلالها يصل الباحث إلى معرفة القوانين التي تكشف عن العلاقات لقائمة بين الظواهر.

المنهج الاسترشادي وأوجهه:

· يقوم هذا المنهج على أساس الملاحظة الميدانية، فيختار الباحث قبيلة أو مجتمعاً، في محاولة لتقدير تقليفه و تقاليفه عن طريق دراسة قوامها الانسان نفسه. وكثيراً ما تقوم الدول المستعمرة باتباع هذا المنهج لدراسة تقليفات الشعوب التي تقوم بالاستعمارها.

المنهج المقارن:

والباحث في هذا المنهج يتولى دراسة ظاهرة معينة في مجتمع معين، وفي وقت معين. ثم يقوم بمقارنتها بظواهر أخرى مماثلة في مجتمع آخر في نفس الوقت.
ومثالنا ظاهرة التأثر في الوجه القبلي والوجه البحري في جمهورية مصر العربية.

المنهج الاحصائي:

وهو ذلك المنهج الذي يعتمد أساساً على الاحصاءات التي تصدرها الهيئات المختلفة، ومثالنا في ذلك الاحصاءات التي يصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء في جمهورية مصر العربية.

عشرًا : أدوات الدراسة

نود لن نشير في البداية، إلى أن أدوات جمع البيانات تتعدد تبعاً للغرض الذي تجمع من أجله، فإذا كانت البيانات المطلوب جمعها

تتصل بعقول الأفراد لو بشورهم، أو بتجاهلتهم نحو موضوع معين فلن المقابلة والاستبيان هما أصلح أدوات جمع البيانات في هذه الحالة، بينما لو كنا بقصد جمع بيانات بشأن سلوك معين للأفراد فلاشك أن الملاحظة هي أجي وسيلة لذلك. وإذا كنا بقصد جمع معلومات عن الملخص، فلن توثيق والسجلات هي خير معن لذلك... الخ.

هذا مع الأخذ في الاعتبار أن الباحث يمكن أن يستعين بأكثر من لادة لجمع البيانات.
ومن عرض فيما يلى لأكثر أدوات جمع البيانات شيوعا:

١- أسلوب المشاهدة ، أو الملاحظة : Observation :

يقوم هذا الأسلوب على الملاحظة العملية، التي يقوم فيها العقل بتصنيف كبير في ملاحظة ظواهر وتقديرها، وإيجاد العلاقات القائمة بينها. وتعتمد بصفة أساسية على الحواس، التي جاذب أدوات علمية دقيقة للقياس، حسانا لائقة للنتائج، وتقليلها لما ينبع فيه الحواس أحيانا من أخطاء.

وتتلخص هذه الأداة :

- * حالات جمع البيانات فيما يتصل بسلوك الأفراد في بعض المؤلف الواقعية في الحياة.
- * جمع البيانات في الأحوال التي يبدى فيها المبحوثون نوعا من المقاومة للباحث، ويرفضون الإجابة على الأسئلة.
- * يمكن استخدامها في الدراسات الكشفية، والوصفية والتجريبية.

وتقسام أساليب الملاحظة، إلى بسيطة ومنظمة، فالملاحظة البسيطة، هي التي تستخدم لملاحظة الظواهر التي تحدث تلقائياً، في ظروفها الطبيعية دون الاستعمال بذوات دقة للقياس وقد تكون هذه الملاحظة دون مشاركة الباحث في أي نشاط للجماعة التي يقوم بمحاجحتهم ومساهمته في توجيه النشاط الذي يقومون به. وعلى أن تكون شخصيته غير معروفة لديهم، حتى يكون سلوكهم تلقائياً وطبيعياً.

وعلى أي حال يجب أن يحدد الباحث منذ البداية درجة المشاركة التي يتطلبها البحث، ويناسب هذا النوع من الملاحظة للدراسات الاستطلاعية.

أما عن كيفية تسجيل الباحث لملاحظاته، فيفضل أن يسجلها أولاً بأول للتقليل ما يمكن من لعمادات التسجيل، وإن كان البعض يعترض على هذا الأسلوب على أساس أنه قد يسبب الارجح للأفراد الذين تجري عليهم الملاحظة، وأنه قد يفوته بعض الملاحظات أثناء عملية التسجيل. ولكن يرد على ذلك بأن الباحث المتمرن قادر على أن يتلاقي أي مشكل من هذا القبيل.

أما إذا انتقلا إلى الملاحظة المنظمة، فهي التي تخضع للضبط العلمي سواء كان بالنسبة للموقف أو الظاهرة المطلوب ملاحظتها.

ويناسب هذا الأسلوب الدراسات الوصفية والدراسات التي تخبر فروضاً مسبباً.

كما أنها تتقم بالمشاركة لو بدون مشاركة، ويتم تسجيلها في حينها ضمناً لعدم التسجيل، وعدم التحيز.

ويستعمل في إجراء الملاحظة المنظمة بعدد من الوسائل منها:

- المذكرات التفصيلية التي يتم تدوينها أولاً بأول للاحظة تطور الظاهرة، ولو قوف على العلاقات للقائمة بين أجزائها.
- الصور الفوتوغرافية، التي تسجل جميع تفاصيل الظاهرة، ومدى التغير الذي يطرأ عليها في الأوقات المتقدمة.
- الخرائط، التي توضح بدقة العلاقة بين البيئة الجغرافية، والظاهرة محل الدراسة.
- استمرارات البحث، والتي عن طريقها يسجل الباحث ملاحظاته أولاً بأول ويتميز هذا الأسلوب بسهولة تحويل تلك الملاحظات إلى بيانات رقمية، يسهل تحليلها وتنسirها للخروج منها بنتائج.

٢- الاستبيان والمقابلة : Questionnaire and Interview :

يعتبر الاستبيان والمقابلة من أهم وسائل جمع البيانات، وأكثرها شيوعاً ولذلك فسوف نعرض لكليهما تفصيلاً :

أولاً : الاستبيان :

الاستبيان، الاستفتاء، الاستقصاء، معلن تشير إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات وهي عبارة عن استماراة بها مجموعة من الأسئلة ترسل للمبحوثين بطريق البريد أو تعلم باليد أو تنشر بالجريدة والمجلات، أو تذاع بالاذاعة، أو تعلن بالتلزيون.... ليجيبوا عليها ويعيدها للباحث. وتتميز هذه الأسئلة بأن المبحث هو الذي يقوم بملئها دون مساعدة الباحث.

ولن كان وجود الباحث أو من ينوب عنه مع المبحوثين، يهوى الفرصة لعلاج كثير من مشكلات الاستبيان التي ستعرض لها.

ميزات الاستبيان:

- يهدى الاستبيان البريدى في حالة ما إذا كان فراد العينة منتشرين، ويصعب الاتصال الشخص بهم.
- قليل التكاليف والجهد، خصوصاً إذا نشر بالبريد أو تم توزيعه باليد على الأفراد.
- يعطي فرصة كبيرة للمبحوثين، للإجابة عن الأسئلة بدقة، وفي الوقت الذي يناسبهم.
- يكفل للمبحوثين موقف متوازن نتيجة لعدم تصال الباحث بهم شخصياً.
- يعطي فرصة أكبر للحصول على إجابات تتسم بالوضوح والصدق والصرامة، وخصوصاً في بعض المواقف المحرجة التي تتبعها أسلمة الاستبيان، ولا سيما إذا أطمأن المبحوث إلى أن اسمه أو أي بيانات عنه لن تذكر، ولذا عرف أن كل ما يرد بالاستبيان سيكون موضع السرية التامة، وهذا ما يميز الاستبيان أيضاً.
- لا يحتاج إلى عدد كبير من جامعي البيانات.

عيوب الاستبيان:

- يستلزم الاستبيان أن يكون المبحوثون متقدرين، أو على الأقل ملمنين بالقراءة والكتابة.

- يتطلب عملية فائقة في صياغة الأسئلة، لذ يجب أن تكون ولصحة وسهولة ومحددة، ولا تحتمل أكثر من معنى.
- لا يصلح الاستبيان إذا كان عدد الأسئلة كبيراً، حيث يبعث ذلك على العجل للمبحوثين.
- اذا فرض ووجدت لجليات عالمضة، فلن يتيسر الرجوع للمبحث حيث لن يكون معلوماً، وبالتالي ان يحسب هذا الاستبيان.
- لا يصلح الاستبيان لدراسة الاتجاهات والأراء الشخصية، لأن الباحث هنا سيرضطر للمناقشة مع الآخرين، وبالتالي بوجهة نظرهم.
- يمكن للمبحث فرامة الأسئلة، ومعرفة الأسئلة التكيدية التي توضع للتتأكد من صدق المبحث في لجليته، وبالتالي تتفى فائدة هذه الأسئلة.
- يصعب التتأكد من صدق أو عدم صدق المبحث عند ملء الاستبيان.
- العائد من صفات الاستبيان قليل في أغلب الأحيان وقد يرد على ذلك بتغيير حجم العينة ، الا أن ذلك لا يعتبر علاجا.

ثانيا : المقابلة (الاستمار):

المقابلة هي محاولة في حدود خرض البحث تستهدف جمع الحقائق، للاستفادة بها في التوجيه والتشخيص والعلاج. وهي جانب أسلوب المحاجة فهناك نبرات الصوت، وتعبيرات الوجه، ونظرات العين، والإيماءات.... الخ.

مزایا المقابلة:

- مفيدة في المجتمعات التي ترتفع فيها درجة الأمية.
- تتيح الفرصة للباحث أن يشرح للمبحوثين الأسئلة التي تحتاج لوضوح في المعنى.
- تعطي الباحث فرصة التعمق في فهم الظاهرة محل الدراسة، وملحوظة سلوك المبحوث، كما تساعده على الكشف عن التناقضات في الإجابة، وتمكنه من مواجهة المبحوث والاستفسار منه عن أسباب هذا التناقض.
- يستطيع الباحث لقاع المبحوثين بأهمية البحث وتمدى الفائدة التي ستتعدد على المجتمع من ضرورة تعاونه والإجابة عن الأسئلة.
- تؤيد في أن المبحوث لا يطلع على الأسئلة فتكون هناك فرصة للباحث أن يوجه الأسئلة بالترتيب وبالطريقة التي يراها مناسبة، والتي يضمن خلالها صدق إجابة المبحوث.
- تؤيد في ضمن أن المبحوث لن يتلاش مع غيره في أي موضوع وبالتالي يضمن للباحث حصوله على رأي المبحوث دون أن يتاثر برأي غيره.
- العائد في المقابلة أكبر، بمعنى أن للباحث يمكن أن يحصل على البيانات من جميع المبحوثين، لذا أحسن عرض الغرض من بحثه، ولختلر وقت المناسب للاتصال بهم.

عيوب المقابلة:

- فرصة التحيز كبيرة بالنسبة للباحث، حيث يستطيع أن يوجه المبحوث وفقاً لما يراه شخصياً.
- فرصة تزوير الأجابات وتغييرها كبيرة أيضاً.
- تحتاج إلى عدد كبير من جملة البيانات وهذا يحتاج لوقت كبير لتدريبهم، وكذلك نقلت كثيرة.
- تحتاج إلى وقت كبير، نتيجة لتردد للقائمين بالم مقابلة على المبحوثين.
- المقابلة قد تسبب شيئاً من الخوف لدى المبحوث، فيحجم عن الإجابة، لو يجيب إجابة غير ملية.

كيف يتم إعداد استمارة الاستبيان والمقابلة:

يحتاج الباحث عند جمع البيانات إلى إعداد خطة للاهتماء بها عند عملية الجمع، وعلى أن تكون هذه الخطة مصاغة على هيئة لائحة وأمامها فراغات يملؤها المبحوث أو يملؤها الباحث بناء على ملاحظاته، وبعض يطلق على النوع الأول صحيفة الاستبيان أو الاستبيان، بينما يطلق على النوع الثاني كشف للبحث أو الاستمار، والواقع أن كلاً منها استمار حيث الأولى استبيان والثانية استبار.

خطوات إعداد الاستمارة :

تحديد نوع المعلومات المطلوب جمعها، وذلك بتحديد الأبواب والبيانات التي سينتظر إليها الباحث لنهاية الدراسة، ثم يقوم بوضع

عنصر تمهيداً لوضع الأسئلة التي تتعلق بتلك العناصر. ومن خلال مجموعة الأسئلة في كل ميدان، يتولى ترتيبها ترتيباً منطقياً وبضمها في الاستمارة يتسلسل على أن يأخذ كل سؤال رقمًا متسللاً بالإضافة إلى رقم المجموعة التي ينتمي إليها، فمثلاً يمكن أن تقسم المجموعات إلى أ، ب، ج .. والأسئلة ١، ٢، ٣، ٤ ... وعلى ذلك يكون ترتيب الأسئلة ١/أ، ٢/ج، ٤/ب ... الخ.

تحديد الأسئلة وصياغتها وتسليلها :

على الباحث أن يراعي القواعد الآتية عند تحديد الأسئلة وصياغتها:

- قاعدة **الضرورية**، يعني أن يتحقق السؤال، والهدف من البحث، إذ أن وضع أسئلة غير ضرورية تمثل عبأ على الباحث من حيث المال والجهد والوقت، كما أنه يصيب المبحوث بشيء من الضيق لشعوره بأن الباحث لا يعرف الهدف من بحثه.
- قاعدة **تجنب السؤال المركب**، يعني ضرورة أن لا يشتمل السؤال على أكثر من عنصر للإجابة.

مثلاً للسؤال التالي :

هل تفضل السير في شارع ذي اتجاه واحد أم لتجاوزين ؟

	لا		نعم
--	----	--	-----

فإذا أجب المبحوث مثلاً بنعم فهل تعرف من هذه الأجلبة أن المبحوث يفضل السير في الشارع ذي الاتجاه الواحد أم الاتجاهين... طبعاً الأجلبة لا توضح ذلك.

- قاعدة توفر لجابة للسؤال لدى المبحوث، لأن عدم توفر الإجابة لدى المبحوث يترتب عليها قبول المبحوث بالاجتهاد والتخيّل، بما يؤثر على درجة الدقة والموضوعية المطلوبة.
- قاعدة استجابة المبحوث للسؤال، وهذا يتوقف على طريقة صياغة السؤال.

أما لهذا انتقينا إلى نوع الأسئلة التي يقوم الباحث بوضعها فهي كما يلى:

السؤال المفتوح : Open - Ended Question

ومثال ذلك:

ما سبب تعاطي الشباب للمخدرات..؟ ويتاسب هذا النوع من الأسئلة لبحث الاستكشافية لتحديد المشكلة أو الفرض. ويعرّب الأسئلة المفتوحة صعوبة تقييمها وتحليل إجابتها. كما أنها يصعب الاعتماد عليها في حالة اختلاف المستوى للنقاش بين المبحوثين.

السؤال المغلق : Closed - Ended Question

وقد يكون السؤال مغلقاً ذاتيّة واحدة مثل:

هل تملك سيارة؟



وقد يكون مثلاً متعدد الاجابات:

مثل:

ما اسم جهاز التخطيط في دررتك؟

- قسم التخطيط
- قسم التخطيط والمتباينة
- قسم التخطيط والبحوث والمتباينة

ولخيراً، قد يكون المسؤول مثلاً متعدد مفتوحاً، مثل:

الفضل تذكرين سجائر ماركة :

- | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | روشان | <input type="checkbox"/> | كت |
| <input type="checkbox"/> | بلبيونت | <input type="checkbox"/> | مارلبورا |
| <input type="checkbox"/> | آخر .. ما هو؟ | <input type="checkbox"/> | ميلاوباترا |

وتتميز هذه الأسئلة المغلقة بسهولة تعريفها وتبسيطها وقلة نسبة التحيز بالنسبة للمبحوثين ويعييها عدم قدرة المبحوث على نكر الإجابات البديلة، لأنه مقيد بخانة الإجابة فقط. وهذا يؤثر على دقة النتائج.

وقد يكون السؤال المغلق المفتوح، يعالج عيب السؤال المغلق، فيؤدي إلى زيادة درجة الدقة والموضوعية لنتائج الدراسة.

أسئلة السلالم : Scale Question :

ومثال ذلك:

هل توافق على الغاء الفترة الصيفية في التليفزيون؟

لتوافق تماماً

أوافق

بدون رأي محدد

لا أوافق

لاتوافق على الاطلاق

السُّئُلَةُ التَّرْتِيبُ : Ranging Question :

وَمِثْلُ ذَلِكَ :

رَتْبُ مَارْكَلَاتِ السِّيَارَاتِ النَّالِيَةِ بِحَسْبِ اَنْضَاتِهَا بِالنَّسْبَةِ لِكَ.

٦	فُولْفُو	١	فِيَاتِ
٣	كَلِيلَك	٥	شِيفِرُولِيه
٢	تُويُوتَا	٤	مَرْسِيدِسْ

وَمِمْكَنُ صِياغَةُ السُّؤُلِ كَمَا يَلى :

رَتْبُ مَارْكَلَاتِ السِّيَارَاتِ بِحَسْبِ اَنْضَاتِهَا بِالنَّسْبَةِ لِكَ، وَذَلِكَ يُوضَعُ
دَلَّةً حَوْلَ تَرْتِيبِ كُلِّ مَارْكَةٍ.

٦	٠	٤	٣	٢	١	فِيَاتِ
٦	٠	٤	٣	٢	١	شِيفِرُولِيه
٦	٠	٤	٣	٢	١	مَرْسِيدِسْ
٦	٠	٤	٣	٢	١	فُولْفُو
٦	٠	٤	٣	٢	١	كَلِيلَك
٦	٠	٤	٣	٢	١	تُويُوتَا

صياغة الأسئلة :

عند صياغة الأسئلة يجب مراعاة ما يلى:

- تتناسب وضوح الأسئلة مع درجة تعليم المبحوث.
- لا تحتوى على أسئلة محرجة.
- لا تتبع المبحوث على الادعاء (أذنك تذهب إلى المسجد أو الكنيسة بالتقديم).
- لا تكون صيغة السؤال قبلة للتلويل.
- لا تبتعد عن الأسئلة الكيفية، لأن الكلمة تحصل كثيرا.
- لا تتطلب الأسئلة من المبحوثين تفكيرا عميقا أو لجرأة عمليات حسابية.
- عدم استعمال الألفاظ الغربية.
- لا تكون الأسئلة ليحاثية (أذن مولاق على كذا).
- لا تكون الأسئلة مركبة.
- وضع أسئلة تأكيدية.
- عدم الاكتئار من الأسئلة التي تتطلب الإجابة "نعم" أو "لا" لأنها تحتاج لأسئلة أخرى تفسيرية.
- عدم استعمال ألفاظ لها معانٍ مختلفة، ويختلف تفسيرها من مبحث إلى آخر.

ويمكن استخدام اللهجة العامية في صياغة أسلطة الاستماراة حتى تناسب المستوى الثقافي للمبحوث.

تسلسل وترتيب الأسئلة :

عند ترتيب الأسئلة يجب مراعاة ما يلى:

- البدء بالأسئلة الافتتاحية، التي تكتسب نقاوة المبحوث، والتي يطمئن لدى الجايبة عنها.
- عدم البدء ببيانات الشخصية للمبحوث، ويفضل ذكرها في نهاية الاستمارة، وذلك لطمانة المبحوث، واعطائه الفرصة للإجابة بصرامة ودقة.
- مراعاة المغطوية والتسلسل في ترتيب الأسئلة، ليكون بينها تناصق يمكن للمبحوث من الإجابة عليها بوضوح.

التصميم الشكلي للاستمارة:

يجب مراعاة القواعد الشكلية الآتية :

- ترك مكان كاف للإجابة عن الأسئلة المفتوحة.
- شكل الاستمارة ونوع الورق، والكتابة له تأثير كبير على المبحوثين.
- وجود أخطاء مطبعية تؤدي إلى تغيير معانى الأسئلة، وتعطى الفرصة للتخيّل في تفسيرها.
- الكتابة بحروف واحدة، ونظام واحد حتى لا يكون هناك لحسان بالتمييز، ولتأثير على المبحوثين في حالة ما إذا كتبت معانى الكلمات أو الأسماء بالأحرف الكبيرة.
- ترقيم الأسئلة والمجموعات بالأصلوب الذي سبق شرحه.

- طبع الاستمارة على وجه واحد فقط لتكون سهلة القراءة وأن يكتب كل سؤال في سطر واحد.
- يجب وضع تعليمات ملء الاستمارة وأوضاع المصطلحات المستخدمة فيها.

لختبار قيمة الأسئلة:

بعد إعداد الاستمارة، يجب أن يتتأكد الباحث من مستفيضاتها الجميع للشروط السابقة، ووسطيته إلى ذلك هي إجراء اختبار للاستمارة على عينة من مفردات المجتمع الذي يستهدف عليه الاستمارة. ومن خلال هذا الاختبار يتم إجراء التعديلات سواء في الصياغة أو التسلسل أو التصميم الشكلي، أو لعلوب جمع البيانات.

وترجع أهمية لختبار الاستمارة قبل تصميمها إلى ما يأتي:

- تحديد درجة استجابة المبحوثين للبحث.
- تحديد زمن ملء الاستمارة.
- تحديد مستوى وضوح لغة الاستمارة.
- ضمان التسلسل المنطقي للأسئلة.
- السؤال الذي تجوب عليه أفراد عينة الاختبار بأجابة واحدة، يجب لسئلاته أو تعديله.
- إذا كانت أكثر الإجابات مثلاً (غير متأكد) أو (لا أعرف) فإن هذا يعني أن السؤال غامض أو غير محدد، ويجب إعادة صياغته.

وتعديله. كذلك لو لمتسع للكثيرون عن الاجابة فهذا يتطلب أيضاً التعديل.

٣- تحليل المضمون Content Analysis :

يفيد هذا الأسلوب في تحليل مضمون مادة معينة - قد تكون في الصحف أو الكتب أو الخطابات أو المحاضرات أو الأفلام...، وتعرف بمادة الاتصال، وتلك بهدف وصفها موضوعياً وكثيراً، ويقصد التعرف على الحالة النفسية للأفراد والجماعات الذين تعرض عليهم هذه المادة.

وعلى سبيل المثال قد يرغب الباحث في تحديد اتجاهات الصحف المعارضة، نحو قضية معينة تتبعها الحكومة.

٤- السجلات الاحصائية Statistical Records

لا يشترط في كل بحث أن ينزل الباحث لجمع البيانات، فقد تكون البيانات المطلوبة مدونة في احصاءات ومنظمة بصورة تساعد الباحث في الوصول إلى تحقيق أغراضه بعده، وبالتالي توفر عليه الجهد والوقت والماء.

وتحتلز الاحصاءات بما يلي :

- توفير الوقت والجهد والماء.
- توسيع لنا معرفة تطور الظاهرة مع تغيرات الزمن، وما يطرأ على الظاهرة ونتائجها.

وتقيد البيانات الاحصائية فيما يلى :

- صياغة الفروض المتعلقة بالمشكلة.
- التحقق من صحة الفروض للموضوعة.
- اختبار عينات البحث.
- التأكد من البيانات التي سبق جمعها بوسائل أخرى.

ومصادر للبيانات الاحصائية هي :

- احصاءات تعداد السكان.
- احصاءات المواليد والوفيات.
- احصاءات الزواج والطلاق.
- الاحصاءات المتخصصة: مثل احصاءات الأمن العام، والزراعة،
والصناعية والتعليمية، والاجتماعية والتجارية ... الخ.

ويعيّب الاحصاءات ما يلى :

- فسورة البيانات ونقصها في بعض الأحيان.
- اختلاف معنى المصطلحات في الاحصاءات المختلفة.
- عدم دقة البيانات وعدم تعبيرها تعبيراً صادقاً، كما هو الحال في احصاءات الجريمة، والتي تعتمد على الجرائم التي ضبطت بينما ذلك جانب يتم التستر عليه.
- لاتكفي البيانات الاحصائية في فهم الموقف الاجتماعي فيما تاماً، لذا يجدر الاستعانة بأساليب أخرى لجمع البيانات.

وبعد أن عرضنا لأسلوب جمع البيانات الشائعة الاستخدام، نشير إلى أن هذه الخطوة هي لدق خطوات تطبيق المنهج العلمي، لا عليها يتوقف مدى صدق النتائج التي سوف نصل إليها من خلال تحليل البيانات، وهذا هو موضوع الخطوة القديمة.

حادي عشر : تحديد مجتمع البحث (اختيار العينة)

قد يقوم الباحث باجراء دراسة شاملة لجمع مفردات العينة التي تدخل في البحث وتعرف هذه الطريقة، بالحصر الشامل. وقد يقوم بالاكتفاء بعدد محدود من المفردات في حدود الوقت والجهد والامكانيات المتوفرة، ثم يقوم بتصميم النتائج التي يحصل عليها من دراسة هذه الحالات الفردية على المجتمع ككل وتعرف هذه الطريقة بالعينة.

وتتميز طريقة الحصر الشامل بتجنب أخطاء التعميم بينما

يعيبها:

- كثرة التكاليف.
- تحتاج إلى وقت طويل.
- تحتاج إلى مكالبات مادية كثيرة.
- تحتاج إلى تدريب طويل لجامعي البيانات.
- تؤدى إلى أخطاء لكثرة عدد أفراد المجتمع.
- غير مفيدة في حالة تجلّس المجتمع.

مزايا العينة :

- توفر الجهد والوقت والمال.
- تمكن من استخدام أكناً للباحثين المدربين.
- تتيح للباحث فرصة جمع معلومات دقيقة وثانية.
- تتيح فرصة لإجراء بحث آخر على عينات أخرى من نفس المجتمع ، في وقت واحد.

عيوب العينة :

- فرصة التحيز أكبر.
- فرصة الخطأ تؤدي إلى تعميم نتائج غير سليمة على المجتمع ككل.

والخطأ هنا يكون خطأ صنفة وينتاج عن اختيار الفرد العينة للذين يمثلون المجتمع تمثيلاً تاماً، وبالتالي تكون هناك فروق بين الفرد العينة والفرد المجتمع كلـه.

ويمكن تلاشى هذا الخطأ بتکبير حجم العينة. وقد يكون خطأ تحيز، وينتاج عن خطأ في اختيار العينة وكونها غير عشوائية. ونظراً لأهمية هذا الخطأ نستعرض في لواز أسباب التحيز:

- عدم اتباع مبدأ الاختيار العشوائي:

يقوم مبدأ العشوائية Randomness على أساس اعطاء جميع الوحدات في المجتمع فرصة اختيار متساوية. حتى تصبح العينة ممثلة تمثيلاً صادقاً للمجتمع الذي اختيرت منه فمثلاً إذا حدث اختيار العينة

من دليل التليفون فهي عينة غير عشوائية لأنها تمثل فئة واحدة من المجتمع، وهي التي لديها تليفون، وبمعنى ذلك أنها فئة قليرة، وبالتالي فهي غير ممثلة لفئات المجتمع تمثيلاً صلباً.

كذلك قد يختار الباحث العينة من المعرف والأصدقاء المقربين إليه، فتكون أيضاً العينة غير عشوائية ومتحيزة.

وقد يظن البعض أن اختيار الأسماء التي تبدأ بحرف معين هو قمة العشوائية، ولكن يتضح مثلاً عند اختيار حرف "ف" أن أغلبه من المسيحيين وأن نسبة المسلمين في العينة قليلة جداً فتكون بذلك العينة غير عشوائية ومتحيزة.

عدم دقة إطار البحث وكثافته:

حيث عرفاً أن على الباحث أن يحدد الأطراف الذي يضم فئات بحثه، ولكن إذا أخل هذا الإطار بعض البيانات ليضم فئات التي تشملها الدراسة، ف تكون أدنى بتصد عينة متحيزة.

كيف أتن اختر العينة؟

لاختيار العينة يجب على الباحث اتباع ما يلى:

تحديد وحدة العينة :

العينة تتكون من مجموعة وحدات ، والوحدة قد تكون : فرداً - أسرة - مدرسة - مصنعاً - محصولاً من المحاصيل ... فمثلاً من

يبحث في موضوع انحراف الأحداث في الأمر المصري ف تكون العينة مجموعة الأمر في المجتمع، بينما تكون كل أسرة وحدة لهذه العينة. وكلما كانت المجموعة الممثلة لوحدة العينة، مفرداتها كثيرة، كلّ الدقة، وكل التجانس. لذا يفضل أن تكون الوحدة الممثلة للعينة هي الفرد نفسه كلما أمكن ذلك.

تحديد الأطراف الذي يشمل فئات البحوث:

يجب أن يحدد الأطراف بكل دقة، ولضمان ذلك يشرط في إطار البحث ما يلى:-

- أن يكون كافيا.
- أن يكون كاملا.
- أن تكون يوقن كل وحدة دقيقة.
- أن يكون منظما ومرتبًا بحيث يسهل الحصول منه على العينة.

تحديد حجم العينة:

يتوقف حجم العينة على الاعتبارات التالية:

- درجة التجانس، يعني إذا كانت درجة التجانس في المجتمع كبيرة قلل حجم العينة، أما إذا كانت درجة التجانس غير كبير حجم العينة.
- الإمكانيات المالية.
- الزيادة المحددة للدراسة.

* تحديد طريقة اختيار العينة :

تختلف أنواع العينات، وإن اتحدت في هدفها وهو تمثيل المجتمع الأصلي تمثيلاً صحيحاً، بحيث تحتوى العينة على نفس خواص وسمات مجتمع البحث.

وتشمل أنواع العينات ما يلى :

العينة العشوائية البسيطة:

قد يعتقد البعض أن لفظ عشوائية، يدل على الاختيار العرضي أو الارتجالي. ولكن الوضع غير ذلك فالاختيار العشوائي يتم وفقاً لقواعد تعطى لجميع وحدات العينة فرصة متساوية في الاختيار. ويلجأ بعض الباحثين إلى كتابة وحدات المجتمع على أوراق متشابهة، ثم توضع في صندوق، وتخلط مع بعضها، ثم تسحب واحدة فلآخر حتى يكتمل حجم العينة المطلوب. ولكن يوجد على هذه الطريقة أنها غير عملية، وخصوصاً في حالة ما إذا كان المجتمع كبيراً.

ويتميز الاختيار العشوائي، بأنه يعطى صورة صلبة للمجتمع الأصلي، ويعطى للباحث فرصة حساب حدود الخطأ في العينة باستخدام القوانيين الرياضية للاحتمالات.

العينة المنتظمة:

ويقوم الباحث هنا باختيار أول وحدة عشوائيا، ثم يقوم باختيار بقى الوحدات مراعيا لتنظيم العدد بين كل وحدة وأخرى. فإذا كان لدينا مجتمع مكون من ١٠٠٠ أسرة ووقع الاختيار العشوائي على الوحدة رقم ١٤، فإنه يمكن تعين بقى الوحدات باضافة مثلا العدد ٦ لرقم الوحدة المختارة عشوائيا، وبذلك تكون بقى الوحدات هي أرقام ٢٠، ٢٦، ٣٢ ... الخ.

ويرى البعض أن العينة المنتظمة هي عينة نصف عشوائية، أو شبه عشوائية. وعلى أي حال فإن اختبار الباحثين يفضلون اتباع هذه الطريقة نظرا أنها تسهل اختيار وحدات البحث.

العينة الطبقية:

وتتبع هذه الطريقة في حالة عدم تجانس المجتمع، حيث يصبح من الضروري اختيار عينة طبقية تتمثل فيها نسخ المجتمع الأصلية بنسبة وجودها فيه، فإذا أردنا إجراء دراسة عن الضباط فإنه يمكن مثلا تقسيمهم إلى فئات بحسب الرتب، ثم اختيار عشوائيا من كل رتبة العدد الذي يمثل الرتبة بحسب نسبة وجودها في المجتمع. ما يميز هذه الطريقة العينة المنتظمة والعلوائية.

كذلك الحال فيما لو تم تقسيم نزلاء كل سجن بحسب أنواع الجرائم التي طبقت حيث تمثل كل طبقة واقعة معينة، وذلك بغرض اخضاع العينة المختارة منهم إلى دراسة معينة.

العينة المслحة:

تهدف هذه الطريقة إلى تمثيل مساحات مقصورة، بعينة صغيرة تمثلها، وعلى أن يختار منها مفردات العينة محل الدراسة.

العينة المختارة بطريقة الحصة:

تستخدم هذه الطريقة في بحوث الرأي العام، حيث يقسم الباحث المجتمع إلى طبقات لوفيات، ويقوم الباحث بتمثيل كل طبقة لوفاة بفصبة وجودها في المجتمع، والفرق أن جامع البيانات له حرية الاختيار لمفردات العينة أو الحصة التي تحدد لوفاة لاستيفاء بياناتها بشرط أن يلتزم بالحدود العددية والنوعية للعينة.

ومن مزاياها:

- عدم تقييد الباحث بالنسبة لحجم العينة.
- تجعل الباحث أكثر حرية في اختيار أفراد العينة.

ومن عورتها:

- احتمال عدم تمثيل العينة للمجتمع الأصلي تمثيلاً صحيحاً.
- احتمال التحيز من جانب الباحث أو جامع البيانات.

العينة العدائية:

وهي العينة التي يعتمد الباحث فيها أن تكون من وحدات معينة اعتقادا منه أنها تمثل المجتمع الأصلي خير تمثيل. وواضح أن هذه الطريقة توفر على الباحث كثيرا من الوقت والجهد.

ثاني عشر : الدراسات والبحوث السابقة (أو المقارنة)

والباحث الناجح هو من يكون لديه مجالات متشعبة من المعرفة، ومن ثم تصبح قدرته على الابداع والابتكار دخل بحثه مستمدة من هذه المعرف المتشعبة، ومن قراماته المستمرة لأعمال غيره.

ثالث عشر : مجالات دراسة

ولقد اتفق كثيرون من المشغلين في مناهج البحث العلمي، على أن لكل دراسة مجالات ثلاثة رئيسية هي :

- ١- المجال الجغرافي.
- ٢- المجال البشري.
- ٣- المجال الزمني.

الفصل الثاني

المرحلة الميدانية

جمع البيانات

تتم عملية جمع البيانات الميدانية بالمراحل التالية:

- اعداد خطة العمل الميداني، حيث يضع الباحث جموع الاحتمالات التي يمكن أن يواجهها أثناء جمع البيانات، وكيفية التصرف فيها.
- اعداد تعليمات البحث، وهي تلك التي تساعد جامعي البيانات على إدراك مهمتهم أثناء قيام المبحوثين بعمل الاست問ات لذلك يجب أن تكون تلك التعليمات واضحة، بسيطة، وموحدة.
- ولن نقتصر على فكرة موجزة عن الدراسة والغرض منها. وتعريف المصطلحات التي يفترض في المبحث عدم درايتها أو معرفتها بها.
- لختيار وتدريب الفائمون بجمع البيانات، حيث يشترط فيمن يقوم بهذه المهمة:

- الكفاءة والخبرة والدرأية.

- الخبرة السابقة بالبحوث الميدانية.

- أن يكونوا غرباء عن المجتمع ضلاناً للموضوعية وعدم التحييز.
- حتى لا يشعر المبحوثون بالحرج أمام شخص يعرفونه، وذلك من أجل جمع بيانات على نفس موضوعية ملائمة.

ويتم للتدريب، عن طريق دورة تدريبية تتضمن شرح فكرة البحث وأهدافه، وكيفية جمع البيانات، وشرح الاستماره والأسئلة وكيفية توجيه الأسئلة. كما يتضمن التدريب دراسة العينات والخصائص المميزة لمجتمع الدراسة.

ويجدر بالذكر ضرورة تحديد معدل أداء لجامعي البيانات، وكذلك مستوى الأداء المطلوب.

- تهيئة مجتمع الدراسة للبحث، وذلك حتى تتحقق الاستجابة المطلوبة، ولكي تتحقق هذه الاستجابة فلنها تتوقف على العوامل التالية :

- تقلفة المجتمع وقيمه الاجتماعية، حيث أن درجة الاستجابة تتوقف إلى حد كبير على القيم الاجتماعية المسالدة في مجتمع الدراسة وتقلفتها.

- مدى مسالدة السلطة للباحث، فإذا كان الباحث يقوم بجمع البيانات باسم السلطة، فإن هذا يشجع المبحوثين على الإدلاء بالبيانات المطلوبة، وخصوصاً إذا كانت السلطة تستحوذ على رضاء وافتخار الأفراد وعلى العكس فإن المبحوثين يكونون على جانب كبير من الخمر في حالة ما إذا كانت السلطة بالنسبة لهم لا تمثل المكانة الطيبة.

- الطبقة الاجتماعية، حيث نرى أن أفراد الطبقة العليا لا يرون فائدة في التعبير عن آرائهم، بخلاف الحال في الطبقة الدنيا فإن أفرادها حريصون على التعبير عن أفكارهم ووجهة نظرهم.

- المستوى التلقائي، فكلما كان المستوى للتلقي للمبحوثين عالياً، فإن درجة الاجابة والادلاء بالبيانات تكون عالية. بينما على العكس من ذلك فإن المجتمعات النامية يصعب على أفرادها اعطاء اجابات دقيقة.

- الایمان بأهمية البحث، فكلما كانت المجتمعات على وعي بأهمية البحوث الاجتماعية، كان حرص أفرادها أكبراً على المشاركة الإيجابية في الأدلة برأيهم، ليملأوا منهم بأن لهم دوراً في المجتمع، وأن المجتمعات إنما تهض وتتقدم بمدى استجابة أفرادها لذلك.

وعلى العكس في المجتمعات النامية فلا توجد تقالة، ولا يوجد ليمان بدور الفرد في المجتمع، وبالتالي لا تقدم ولا حضارة.

- النزول إلى الميدان لجمع البيانات ، وهذا يجب على الباحث:

- تغير الوقت المناسب الذي يضمن فيه الباحث توافق المبحوثين وعدم انشغالهم بأعمالهم. ويفضل الاتصال بالمبحوثين وتحديد موعد مقابلة.

- لن يحترم عدلت وقليل الأسر التي يزروها.

- إذا حدث مسوء فهم بين جامع البيانات والمبحوثين، فيمكن الاستعانة بأخر.

- يمكن اغراء المبحوثين ببعض الهدايا البسيطة أو الرمزية لكتسب رضاهم.

- أن يكون لبقائه توجيه الأسئلة بالصورة التي يكسب بها ثقة المبحوثين.
- لا يوحى إلى المبحوثين بأجليات معينة.

بهذا يا عزيزى القارئ تكون قد وصلنا إلى مرحلة هامة، وهى توافر كم من البيانات الخام، والمطلوب التعامل مع هذه البيانات بما يمكن من خلاله الحصول على معلومات تساعد الباحث للخروج بنتائج ومنها يتمكن من عرض التوصيات والاقتراحات التى سوف يعالج بها المشكلة محل دراسته. وهذا ما سوف نتعرض له فى فصل القلم.

الفصل الثالث

المرحلة النهائية

سنعرض في هذا الفصل لأدق مرحلة من مراحل البحث العلمي، وهي مرحلة التعامل مع البيانات. والتي تبدأ بمراجعة البيانات التي قام بجمعها الباحث وذلك للتتأكد من استكمال جمع البيانات ومن كونها جدية وغير مضللة. ويفضلي أن يقوم بعملية المراجعة شخص أو آخرون غير من قاموا بعملية الجمع، وتشمل المراجعة النقطة التالية:

- وضوح الخط.
- أن تكون البيانات كملة.
- صدق البيانات المعطاة.
- وحدة أسلوب تسجيل البيانات - ترميز البيانات طبقاً لکود `code` متقد عليه.

تصنيف البيانات

التصنيف، هو ترتيب البيانات وتقسيمها إلى فئات بحيث توضع جميع المفردات المتشابهة في فئة واحدة. وذلك بهدف تلخيصها بحيث تتاح الفرصة للباحث أن يقوم بتحليلها ليستخلص منها النتائج.

ويختلف تصنیف البيانات الكیفیة، التي تکشف عن وجود صفات معينة، عن تصنیف البيانات الکمية، التي تدل على مقدار وجود هذه الصفات.

لذلك فإن البيانات الكیفیة، يتم تصنیفها على أساس وجود اختلافات في النوع أو في الدرجة بين المفردات المختلفة: (ذكر، أنث) (موظبه، غير موظبه).

لما البيانات الکمية، فیمكن تصنیفها وفقاً لمتغيرات متصلة: (الطول للأشخاص - أعمارهم - درجات الحرارة ..) أو متغيرات منفصلة، وهي التي تتغير في طفرات أو تفاصيل (عدد الأزوجات - عدد الأولاد ..) بمعنى أن العدد يقتصر من ١ إلى ٢ دون ما بينهما. ويتم تصنیف البيانات الکمية إلى فئات متجلسة. ويتوقف عدد وطول الفئات على حجم البيانات الموجدة. مع مراعاة ألا يكون العدد قليلاً، بحيث يؤثر على النتائج، وألا يكون كبيراً فيتحقق الغرض منه. ويتحدد طول الفئة باستخدام طریقة المدى وهو الفرق بين أكبر وأصغر بيان.

ومن الأفضل أن يكون عدد الفئات محسوباً بين (٨، ١٢) ويجب ألا يقل عن ٦ ولا يزيد عن ٢٠.

المدى - أكبر قيمة - أصغر قيمة.

ويقسم الناتج إلى عدد مناسب من الفئات لينتاج لنا طول الفئة:

$$\frac{\text{المدى}}{\text{أدنى طول الفئة}} = \frac{\text{أدنى طول الفئة}}{\text{عدد الفئات}}$$

وإذا مثلا كتبنا لطول الفئات كالتالي :

٢٤-٢٠	
٢٩-٢٥	فهنا مشكلة البيان الذي قيمته ٧٤,٥
٣٤-٣٠	أدنى يدخل وفي أي فئة ١٩٢

لذلك ومنعا لهذه المشكلة تكتب كالتالي :

٢٠	٢٥ لا أقل من
٢٥ لا أقل من	٣٠ وللاختصار تكتب
٣٠	٣٥ لا أقل من

أما لفئة الأخيرة فلا مشكلة بالنسبة لها حيث أن طول الفئة محدد
أسلا ويمكن كتابة لفئة الأخيرة ككلمة مثل:

٢٠
٢٥
٣٥ لا أقل من

ومن الأفضل أن تكون الفئات متسلبة الطول ولكن في بعض الأحيان قد تلجأ إلى الفئات غير المتسلبة وذلك في حالة ما إذا كانت البيانات مفصلة في جزء، ومجملة في جزء آخر.

وأهم ما يشترط في تصنيف البيانات :

- أن تكون شاملة.
- أن تكون متجانسة.

وتتوقف صعوبة أو سهولة التصنيف على نوع الدراسة التي يستخدمها الباحث، وقبيل الصعوبة تتصاعد في الدراسات الكشفية، لأن الباحث هنا يجهل الكثير عن الظاهرة محل الدراسة، ولذلك فهو ينضر إلى جمع الكثير من البيانات التي يصعب عليه بعد ذلك مواجهة عملية تصنيفها.

تغريب البيانات

يتم تغريب البيانات بطرق متعددة:

- التغريب اليدوي ، ويتبع هذا الأسلوب إذا كان عدد الاستمرارات قليلاً.
- ولتنفيذ هذه الطريقة يقوم الباحث بإعداد كشوف كبيرة تقسم إلى مربعات تحوى البيانات المطلوب تغريفها والطريقة الشائعة هي طريقة الحزم وهي كالتالي:

النكرلو	عدد مرات النكرلو	الرقم
١٥		الأقصى
١٢	//	القليل

وهي أن يتم ترصيد كل حالة من البيانات التي جمعها، وذلك بوضع إشارة أو علامة داخل الخانة المنشورة لها في الجدول، ولذا اكتملت خمس علامات يكون شكلها /////، أي أن كل حزمة تمثل خمس علامات.

ونعرض لمثالين، يمكن من خلالهما فهم كيف يتم عملية التفريغ والختصار للبيانات:

المثال الأول :

بيان عن مرتقبات مائة ضبط رتبة الملازم أول والتقى والرائد :

٤٠	٤٨	٤١	٣٩	٤٣	٤٤	٣٥	٢٩	٤١	٢١
٣٧	٥٠	٥٤	٤٠	٤٧	٥٠	٤١	٤٤	٦٠	٣٧
٤٥	٥٥	٢٤	٤٩	٣٤	٤٩	٢٨	٣٦	٤٦	٤٠
٢٧	٤٤	٤٣	٣٨	٢٢	٣٧	٤٥	٢٥	٣٦	٤٩
٥١	٣٠	٣١	٥٥	٥٤	٤٧	٣٧	٤٣	٣١	٤٨
٣٠	٤٥	٣٦	٦٣	٣٦	٥١	٥٨	٥٤	٣٠	٤٢
٥٤	٢٩	٤٣	٥٠	٣٣	٤٠	٣٩	٢٩	٣٢	٢٥
٥٦	٥٣	٥١	٣٥	٥٢	٣٩	٤٣	٤٤	٣٤	٤١
٥٦	٥٣	٥١	٣٥	٥٢	٣٩	٤٣	٤٨	٢٥	٢٢
٥٠	٦٤	٥٥	٤٠	٣٣	٥٩	٥٧	٣٥	٤٦	٣٤

ويتم التلخيص بتجميع القيم المتقربة والمتشابهة في مجموعات تسمى
فُئَات Intervals

المدى = ٤٣ - ٢١ = ٢٢

$$\text{طول الفئة} = \frac{٤٣}{٨} = \frac{٥}{٥}$$

$$\frac{١}{٧} = \frac{٤٣}{٧} =$$

$$\frac{٢}{٨} = \frac{٤٣}{٨} =$$

$$\frac{٧}{٩} = \frac{٤٣}{٩} =$$

فأي الأطوال أدنى أقصى :

في حالة المدى ٤٣. سيكون المدى كسريا وهذا سببه صعوبة في تحديد طول الفئة، فلو جعلنا فرضا عدد الفئات ١١ وطول كل منها ٤

بالتعميرض:

$$\frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}} = \frac{\text{طويل الفئة}}{\text{ عدد الفئات}}$$

$$\frac{\text{المدى}}{11} = \frac{4}{1}$$

$$\text{المدى} = 4 \times 11 = 44$$

وهو أكبر قليلاً من المدى المذكور، ولو جعلنا (فرضنا) عدد الفئات ٩
وطول الفئة ٥.

وبالتعميرض:

$$\frac{\text{المدى}}{\text{ عدد الفئات}} = \frac{\text{طويل الفئة}}{\text{ عدد الفئات}}$$

$$\frac{\text{المدى}}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\text{المدى} = 9 \times 5 = 45$$

وهذا ليختفأ ويكون المدى المذكور ٤٥.

فهل هناك قاعدة:

الواقع لا، المهم هو اختيار عدد الفئات بحيث إذا قسم عليه المدى المطلق (أكبر بيان - أصغر بيان) تحصل على عدد خالي من الكسور.

وعليه في المثال السابق:

يتم تجميع البيانات في 9 فئات كل فئة طولها 5 ويكون جدول الترتيب كالتالي :

النحو	العلامات	الفئة
٣		-٦٠
٤		-٥٥
١٢		-٣٠
١٦		-٣٥
٤٠		-٤٠
٩٥		-٤٥
١٣		-٥٠
٨		-٥٥
٢		٦٥-٦٠
١٠٠		المجموع

في الجدول السابق لا يمكن التحدث عن المرتبات الأصلية فان كل بيان لصافي دخل ضمن فئة، وعلى ذلك لا يمكن التحدث الا عن عدد الأفراد الذين يحصلون على مرتبات في حدود كل فئة من الفئات. وبالتالي لا يمكن ان نصل الى المرتب الأصلي دلخلف الفئة.

- جدول تكراري متجمع صاعد (أقل).
- جدول تكراري متجمع هابط (أكتر).

النرايل المتجمع لتكرار المتجمع	الحد الأدنى لأكتر للنرايل	الحد المتجمع لتكرار المتجمع	أك من الحد الأعلى للنرايل
النرايل	أكتر للنرايل	صاعد	أك من الحد
١٠٠	٢٠ فأكتر	٣	٢٥ أك من
٩٧	٢٠ فأكتر	٤٢	٣٠ أك من
٨٨	٣٠ فأكتر	٦٥	٣٥ أك من
٧٥	٣٥ فأكتر	٨١	٤٠ أك من
٥٩	٤٠ فأكتر	٦١	٤٥ أك من
٣٩	٤٥ فأكتر	٧٦	٥٠ أك من
٢٤	٥٠ فأكتر	٨٩	٥٥ أك من
١١	٥٥ فأكتر	٩٧	٦٠ أك من
٣	٦٠ فأكتر	١٠٠	٦٥ أك من

المثال الثاني :

بيانات عن درجات عدد ٢٥ طالبا من طلبة كلية الشرطة في مادتي
البحث الجنائي ولادة الشرطة :

بحث أدلة شرطة	بحث جناى	أدلة شرطة	بحث جناى	أدلة شرطة	بحث جناى
٦٧	٦٨	٨٠	٧٤	٦٧	٨٠
٧٥	٧٤	٨٢	٨٥	٩٠	٩٤
٧٦	٨٤	٨٤	٨٨	٨٥	٧٩
٧٢	٦٥	٧٦	٧٢	٥٤	٥٠
٨٦	٧٠	٨٣	٨١	٩١	٩٦
٩٧	٩٦	٩٣	٨٢	٩٢	٨٥
٤٢	٨٤	٨٨	٧٢	٥٩	٨٣
٦٤	٦٦	٦٩	٧٢	٨٦	٦١
				٨٩	٧٨

المدى - - - المدى - - -

طول الفئة - ٥ / ٤٧ - طول الفئة

لولا : البحث الجنائي : المدى - ٩٦ - ٥٠ - ٤٦

طول الفئة - ٤٦ - ٥ + ٩٦ - طول الفئة

توزيع بيانات مدة البحث الجنائي

النكرار	الذئبات
/	-٥٠
///	-٦٠
/// / / /	-٧٠
/// / / /	-٨٠
///	١٠٠-٩٠

من ٥٠ لأقل من ٦٠ فاكثر هابط
 من ٦٠ لأقل من ٧٠ فقل صاعد
 العدى $46 - 50 - 96 =$
 طول لفنة $9,2 = 5 \div 46 =$

توزيع تكراري لدرجات ٤٠ طلباً من طلبة كلية الشرطة في مدة
 البحث الجنائي:

النكرار (عدد الطلبة)	الذئبات
١	-٥٠
٣	-٦٠
٨	-٧٠
٩	-٨٠
٤	-٩٠
٤٠	المجموع

متحصّن هاربست	
٢٥	الثانية ٠٠
٢٤	الثالثة ٦٠
٢٣	الرابعة ٧٠
٢٢	الخامسة ٨٠
٢١	السادسة ٩٠
٢٠	
١٩	
١٨	
١٧	
١٦	
١٥	
١٤	
١٣	
١٢	
١١	
١٠	
٩	
٨	

متحصّن ساعي	
١	أقل من ٠٠
٢	أقل من ٦٠
١٢	أقل من ٧٠
١١	أقل من ٨٠
١٠	أقل من ٩٠
٩	
٨	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

ثانياً : توزيع بولاقات مدة دورة الشرطة :

اللتر	الدك
١١	-٠٠
١٢	-١٠
١٣	-٧٠
١٤	-٨٠
١٥	-٩٠

$$\text{المدى} = ٤٣ - ٩٧ = ٥٤$$

$$\text{طول الفئة} = ٨,٦ = ٥ \div ٤٣$$

توزيع تكراري لدرجات ٢٥ طالبا من طلبة كلية الشرطة في مادة
ادارة الشرطة :

مجمع هابط	
٢٥	لأكثـر ٠٠
٢٣	لأكثـر ١٠
٢٠	لأكثـر ٧٠
١٤	لأكثـر ٨٠
٠	لأكثـر ٩٠

مجمع صاعد	
٢	أقل من ٠٠
٠	أقل من ٦٠
١١	أقل من ٧٠
٢٠	أقل من ٨٠
٢٥	أقل من ٩٠

النكرار (عدد الطلبة)	النيلات
١	-٠٠
٢	-٣٠
٦	-٦٠
٩	-٩٠
٥	-٥٠
٢٥	المجموع

توزيع النيلات

للمولدة شرطة					
بحث					جذامي
-٣٠	-٨٠	-٧٠	-٦٠	-٥٠	/ -٠٠
			/		-٣٠
	//	/			-٧٠
///	//	/			-٦٠
//	///	//	/	/	-٨٠
///	/				-٣٠

$$\text{المدى} = ٤٧ - ٥ = ٤٢$$

$$\text{طول الفئة} = \frac{٤٢}{٩٤} = ٠,٤$$

توزيع تكرارى مزدوج لدرجات ٢٥ طالبا من طلبة كلية الشرطة فى
مادتى البحث الجنائى وادارة الشرطة :

المجموع	-٩٠	-٨٠	-٧٠	-٦٠	-٥٠	لدارة شرطة بحث جنائى
١					١	-٥٠
٢			٢	١		-٦٠
٨		٥	٢	١		-٧٠
٩	٢	٢	٢	١	١	-٨٠
٤	٣	١				-٩٠
٢٥	٥	٩	٦	٣	٢	المجموع

- التفريغ الآلى، وتنستخدم الآلات الاحصائية، وأجهزة الكمبيوتر فى عملية رصد البيانات، ويقوم بهذه العملية متخصصون ولن يتسع المجال هنا لشرح هذا الأسلوب، نظرا لأن الطريقة المنتشرة هى الطريقة اليدوية، حيث لا يصل حجم المعلومات إلى الدرجة التى يتم التفكير معها فى لاستخدام التفريغ الآلى.

عزيزى للقارئ، أرجو المعذرة، حيث لفضت فى عرض بعض الأمثلة، التى ما قصدت منها سوى الإيضاح.

عرض وتبسيب البيانات:

نعرض فيما يلى كيفية عرض وتبسيب هذه البيانات التي تم جمعها، وعلى الباحث هنا أن يجعل الأرقام تنسجم عن معانها الكامنة فيها، لذا وجب عليه أن يقوم بعرضها بصورة تسهل له تحقيق ذلك.

وعلمية عرض البيانات، تتم من خلال طريقتين :

- عرض الجدول.

- عرض بالرسوم البيانية.

وكلا الطريقتين تتضمن مراعاة ذلك :

- البساطة والوضوح.

- المباشرة، وتعنى الفهم السريع لمن ينظر إلى الجدول أو الرسم.

- الجاذبية، بمعنى، جذب النظر، مباشرة إلى المحتوى والحقيقة.

وستتناول الطريقتين بشئ من التفصيل:

- لأيد من تنظيم البيانات التي جمعها الباحث، بوضعها في صورة مسلسلة تسهل عليه دراستها.

- وهذا يقوم الباحث بتبسيب وتقسيم هذه البيانات في مجموعات متشابهة ولبيانات نوعان :

(أ) بيانات وصفية (كيفية).

(ب) بيانات كمية.

(أ) البيانات الوصفية (كيفية):

وهي تحمل صفات معينة مثل :

- متزوج - مطلق - أرمل.
- يقرأ - يكتب - متعلم.
- ضعيف - جيد - ممتاز.
- حضر - ريف.
- قصير - متوسط - طويل.

(ب) البيانات الكمية :

وهي تحتوى على أعداد أو مقايير مثل:

- الأعمار.
- الأجور.
- لوزان.
- الموال.
- نسب.

والجدول نوعان:

- جدول بسيطة ، تحتوى على بيان واحد، ذى بعد واحد أو متعدد

الأبعاد كما هو واضح في الجدول التالي :

- جدول بسيط يتعرض لبعد واحد من أبعاد الظاهرة وهو عدد

الجرائم.

عدد الجرائم	السنة
.....	١٩٨٥
.....	١٩٨٦
.....	١٩٨٧
.....	١٩٨٨
.....	١٩٨٩

جدول بسيط يعرض بعد آخر نفس الظاهره عن عام واحد ١٩٨٥.

عدد الجرائم نوعية ١٩٨٥

النوعية	العدد	الجرائم
.....		التقتل
.....		السرقة
.....		اللصى

جدول بسيط يعطي أكثر من بعد أبعد الظاهره :

عدد المجرائم					بيان
٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	
.....	القتل.
.....	السرقة
.....	النصب
.....

جدول تكراري:

ويتم من خلالها عرض البيانات بطريقة مركزية في صورة مجموعات متجلسة وهي إما فردية أو مزدوجة كما هو في الجدول التالي على سبيل المثال:

جدول تكراري فردي يلخص بيانات عن الدخل تم توزيعها تكراريا.

التكرار	الذات
١	أقل من ٣
٦	أقل من ٠
١١	أقل من ٧
٦	أقل من ٩
٢	أقل من ١١

وقد يكون التوزيع التكراري مزدوجا كما في المثال الثاني :

جدول تكراري مزدوج بلخص بيانات متصلة بالدخل والعمر.

المجموع	-١١	-٩	-٧	-٥	-٣	الدخل العمر
٦				٢	٤	-٢٠
١١			٢	٤		-٣٠
٨		٢	٠			-٤٠
٥	٢	٣				-٥٠
٤٠	٣	٦	١٧	٦	٤	المجموع

فلاذًا كلنا لدينا عدد تجزئيم على مدى خمس سنوات على سبيل المثال :

عدد تجزئيم	السنة
.....	١٩٨٥
.....	١٩٨٦
.....	١٩٨٧
.....	١٩٨٨
.....	١٩٨٩

ثانياً : الرسوم:

- الأشكال الخطية:



لما إذا كنا بقصد أكثر من ظاهرة، كان تكون هناك مقارنة بين عدد
الجرائم في مصر والبلاد العربية كما هو الحال في المثال التالي :

السنوات	عدد الجرائم في ج.م.ع	عدد الجرائم في البلاد العربية
١٩٨٣
١٩٨٤
١٩٨٦
١٩٨٧
١٩٨٨
١٩٨٩

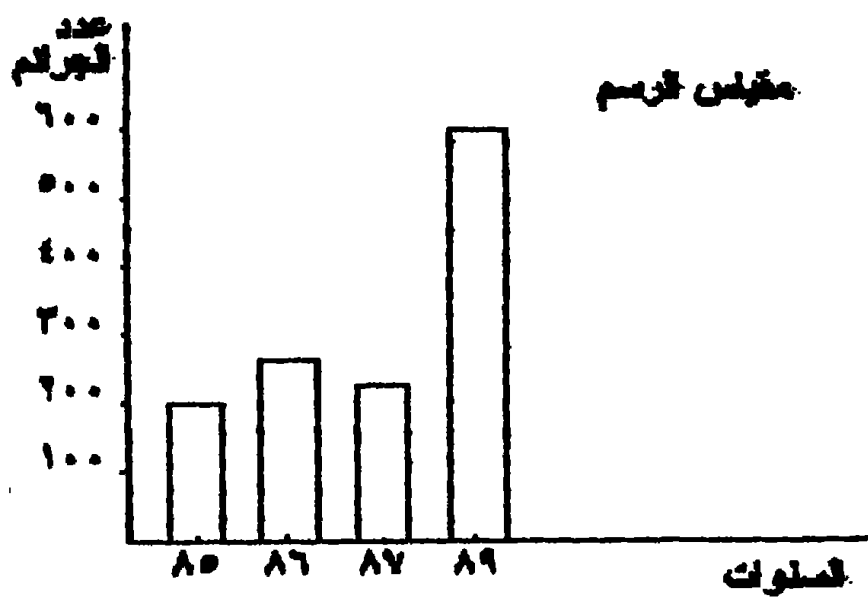
فله يمكن تصور الرسم البياني كالتالي :



أشكال أو خرائط الأعداء

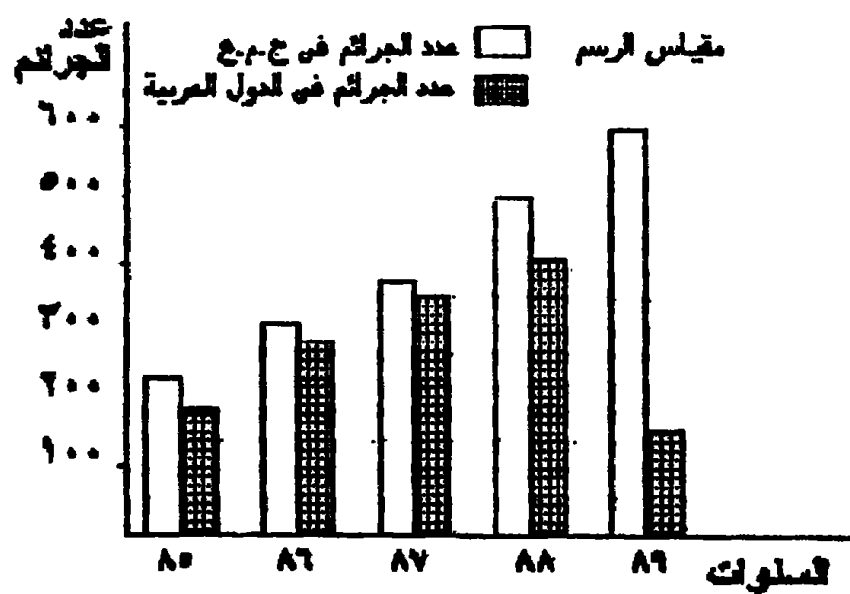
ويمكن تصورها من خلال المثل التالي :
عدد الهراتم في مصر يمثلها الجدول التالي :

السنة	عدد الهراتم
١٩٨٥
١٩٨٦
١٩٨٧
١٩٨٨
١٩٨٩



لذا فرض وكلن هناك أكثر من ظاهرة، فيمكن رسم الأعمدة بالصورة التالية:

السنوات	عدد الجرائم في مجمع	عدد الجرائم في البلاد العربية
١٩٨٥
١٩٨٦
١٩٨٧
١٩٨٨
١٩٨٩

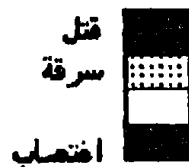
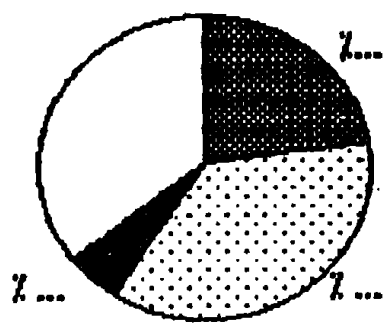


الرسوم الداقرية :

ويستخدم هذه الطريقة بالأسلوب التالي :

البيان النوع	عدد الجرائم	النسبة المئوية	كل جزء من مائة ٣٠,٦
قتل	—	—	$0 = 3,6 \times$ النسبة —
سرقة	—	—	—
افتعال	—	—	—
—	—	—	—

ونحن نعرف أن مجموع زوايا الدائرة ٣٦٠ درجة وعلى ذلك كل جزء من مائة يخصه ٣٠,٦ درجة، وبذلك يمكن تحويل النسبة المئوية إلى زوايا بضربها في ٣٠,٦ وعن طريق قياس الزوايا يتم رسم الدائرة كما يلى:



أشكال أخرى:

لقد عرضنا لأهم الأشكال للشائعة الاستعمال وبقى أن نعرض أن هناك خرائط الجغرافية، التي يبين عليها تحرك الظاهر عن طريق استخدام الدبابيس بحيث يمثل مثلا كل دبوس ١٠٠ جريمة، ويمكن أن تختلف ألوان الدبابيس بحسب اختلاف الجرائم.

كذلك هناك الأشكال التصويرية، وهي تعتمد على رسم رموز للأشياء الممثلة في الرسم البياني، فإذا كان الرسم البياني مثلا يحصر عدد الأسرة في المستويات، فيمكن أن ترسم مصغر المسير، بحيث أن كل سرير يمثل ٥٠ سريرا فإذا وجدنا في العمود البياني الواحد أربعة سرائر، يعني ذلك أن العدد الإجمالي الذي يمثله العمود هو $4 \times 50 = 200$ سرير وهكذا.

وهناك أشكال أخرى لرى أنه لمجال للتعرض لها لأنها متخصصة، وإذا أراد الباحث أن يتعمقها بالدراسة فعليه الرجوع إلى المراجع المتخصصة في هذا الشأن.

وختاماً عزيزى القارئ، فقد تجحنا في جمع كم من البيانات، وعرفنا كيف يمكن تفريغها بالأساليب العلمية، بقى أن نعرف كيف يمكن عرضها وتبسيتها بصورة تمكن الباحث من تحليلها، وهو ما يتم في السطور التالية.

كتابه للتقرير النهائي للبحث

هذا ويراعى الباحث في كتابته للتقرير عدة شروط أساسية أهمها:

- ١- الدقة .
- ٢- الوضوح.
- ٣- الإيجاز.
- ٤- البساطة والتواضع.
- ٥- الالتزام باللغة العلمية.
- ٦- عرض الأفكار عرضاً موضوعياً.
- ٧- التسلسل المنطقي للمعلومات .
- ٨- مراعاة قواعد اللغة وسهولة فهمها.

ويعرض الباحث في هذا التقرير الخطوات التي قام بها والحقائق الهامة التي انتهى إليها والنتائج البارزة التي توصل لها، وذلك من خلال عدة مراحل رئيسية :

١- عندما بدأت في كتابة رسالتي للدكتوراه ، قال لي أستاذى الدكتور عادل أحمد حشيش أستاذ العلوم الاقتصادية والمالية بكلية الحقوق - جامعة الإسكندرية والمشرف على رسالتي :

المواد الأولية التي يتكون منها صنف ما من صنوف الطعام ١
تکاد تكون واحدة بين يدي كل طباخ، ولكن الطعام بعد تكوينه يختلف اختلافاً بينما باختلاف طاهيه، ومن مادتي القطن والصوف مثلاً يمكن إنتاج رقيق الملابس وخشنها، غالبيها ورخيصها، فموقف الطالب من المادة التي جمعها هو موقف للطاهي مما بين يديه من اللحم والخضر والأرز والملح والتواابل.

فإذا انتهى الطالب من قراءة المراجع، ومن جمع المادة، فليدرك أنه انتهى من مرحلة يستطيع كثيرون أن يقوموا بها بدون تفاوت ينكر، وأنه ليبدأ مرحلة جديدة يبرز فيها التفاوت بروزاً كبيراً وتنظر فيها ذاتية الطالب وشخصيته ظهوراً واضحاً، وتلك هي مرحلة الاختيار من المادة المجموعة، وترتيب ما لخاتر ثم كتابته، وتلك هي مرحلة شاقة لا زب، إذ أن الطالب سيد من غير الممكن ومن غير المرحوب فيه إثبات جموع ما جمع، وبخاصة إذا كان موضوعه مطروقاً كثرت البحوث عنه، فعلى الطالب حينئذ أن يظهر مقدراته في تقديم المادة التي جمعها ليتمكن من الاختيار منها، فعملية الاختيار أو كل التصنيفة تتوقف قبل كل شيء على مقدرة الطالب على تقديم قيمة بضاعته ومادته ليأخذ بعضها ويدع بعضها الآخر وبطبيعة الحال سيسدل في تقديم قيمة المادة طرائقها، وعدم دلوعها، ونقطة المرجع الذي أخذت منه، وقبل كل شيء فالنهاية لموضوع البحث.

وعليه أن يدرك أن القيام بالبحث لا يكون لأنماط الرسالة فقط، بل للتزويد من المادة التي يدرسها، فهو لاشك قد استفاد بما قرأ، وبما جمع من مادة لن تكون لازمة في الرسالة فهي لازمة في حياته العلمية في انتاج لبحوث أخرى يقوم بها في دراساته المستقبلة.

ونشير إلى حقيقة هامة هي أن الطالب يبدأ دراسته وفي ذهنه فكرة غير واضحة تعلماً عن الموضوع، وهو في ضوء هذه الفكرة يجمع مادته من هنا وهناك، وفي ضوء معلوماته التي تتطور وتقعمق يحدث تغيراً في الخطة التي كان قد رسمها عند بدئه في العمل، وأحدث هذا

التغيير يقتضى أن يصرف الطالب النظر عن نقطة ما ويهم بمنقطة أخرى وضعها من قبل أو يضعها في أثناء البحث.

٢- والطالب مسئول عن كل ما يورده في رسالته، ولا يغافله من المسئولية أن يكون ما أورده قد أخذه عن شخص آخر وإن كانت مكافحة العلمية في القمة، لذا عليه ألا ينقل إلا ما أطمانت نفسه هو اليه.

٣- ويمكن للطالب أن يفتح الباب لو الفصل الذي يكتب فيه بمقدمة قصيرة تبين النهج الذي سيتبعه في دراسته، وأهم من هذا أن يجعل في ختام كل باب موجزا يعرض فيه باختصار النتائج التي وصل إليها، ويكون الطالب صريحا كل الصراحة في عرض هذه النتائج، فيعرضها نهائية لذا اعتد أن فيها فصل الخطب، لاما لذا لم تكن نهاية في نظره فيعرضها على أنها نهاية ما استطاع التوصل اليه، ولا يتزدد في اعلان أنها ليست القول الفصل وأنه يرجو في ضوء ما قدم من أبحاث، وفي ضوء ما قد يظهر من مادة، لأن يمكن هو لو سواه في المستقبل من متابعة البحث رجاء الوصول به إلى الغاية.

٤- ولذا كلن الطالب يورد أن يورد أدلة ليدعم رأيا معينا فلن عليه أن يبدأ بأبسط هذه الأدلة ثم يتبعه باخر لقوى منه وهكذا يتدرج في ابراز فكرته، حتى لذا ما نقل السامع لو القارئ من جانب المعارضة إلى جانب التشكيك، ألقى بالقوى أداته لتصادف عقلا متزددا فتجذبه وتثال تأييده.

٥- وليرجع الطالب من الاستطراد فإنه يفكك الموضوع ويذهب وحده وانسجامه، ولقصد بالاستطراد هنا الاستطراد بكل أنواعه، بلن يضاف للرسالة باب ليس وثيق الصلة بها، أو يوضع في باب ما فصل ليس واضح العلاقة بغيره من الفصول، أو الاستطراد في ثنايا الحديث باضافة فقرة أو فقرات أو جملة أو جمل لا يتطلبها الهدف الذي يحاول الوصول اليه.

٦- ويكتب الطالب على أوراق مسطرة ذات هامش كبير على الجانب الأيمن، ويكتب على سطر ويترك سطراً، وتكون الكتابة على وجه واحد من الورقة، كما أن عليه أن يلاحظ أن يترك في أسفل كل صفحة المسافة المطلوبة لكتابية الحواشي.

وقد يعن للطالب أن يضيف جديداً في ثنايا ما انتهى من كتابته، فإذا كان هذا الجديد سطراً فلقل، كتبه على السطر الذي تركه بين كل سطرين مع وضع إشارة كهذه (×) لتحديد موضع هذه الإضافة، أما إذا زادت الإضافة عن سطر واتسع لها الهامش الجانبي فأنها توضع فيه بعد تحديد موضع الإضافة بعلامة كالسابقة.

وهناك طريق آخر لاضافة الزيادات التي تحتاج لحوالي خمسة أسطر، ذلك هو وضع سهم يبدأ عند المكان الذي يراد وضع الزيادة به، ويمتد هذا السهم ليشير إلى ظهر الورقة، ثم توضع الزيادة بظاهر الورقة، وعلى الباحث أن ينبه الكاتب على الآلة الكاتبة ليلاحظ ذلك عند كتابة البحث على الآلة الكاتبة.

لما لذا تجاوزت الزيادة هذا القدر فهناك طريقة أخرى لأكثر وضوحاً وجلاءً وهي أن تكتب الأضفاف التي تزيد على خمسة أسطر كتابة مستقلة على ورقة تكبر أو تصغر بحسب هذه الزيادة ثم تقطع الورقة الأصلية عند المكان الذي يراد لاماج الزيادة عند، وتثبت هذه الورقة الجديدة فيما قبلها وما بعدها بصفح، أو بورق لصق على ظهر الورقة، وتظهر مهارة الطالب في جعل الأسلوب متسلسلاً متصلًا مع هذه الزيادة الجديدة، والورقة التي أضيفت لها الزيادة تطوى من أسفل حتى لا يظهر طولها.

وطى العوم فلأنه يحسن لفأه الورقة لذا طلت بها الزيادة لو تعددت الزيادات، وأعادة كتابتها من جديد في ورقتين أو أكثر مع وضع الأضفاف أو الأضفافات في مكانها.

٧- وعلى الطالب أن ينقد عمله بلا هولادة كلما سار فيه، وأن يدرك أن خبرته بموضوعه واسعة، تزدهر له أن يتعرف مسلطن الضعف عند، وأن يحاول دائمًا أن يكمل نفسه، وينبغى أن يدع جانبياً ما لا تنهى من كتابته ثم يعود إليه بعد بضعة أيام وينظر فيه لا بالفكر الذي أملأه، بل بتفكير الناقد له، للباحث عن السبل التي ترفع مستوى هذا البحث وتجعله تقرب للكمال، سواء في خطته أو معلوماته أو أسلوبه.

المراجع

لابدأ العلم من فراغ، فما نصل لليوم إليه من حقلائق ونتائج وأختراعات وفكار وقوانين ونظريات، إنما هي حصيلة جهد كبير،

ومجهود شاق لعلماء وباحثين ومحققين سالفين ومعاصرین تراكم
جهدھم على مر السنين، وتضاعف لنتائجهم العلمي، مع الأيام حتى
أصبحت حوصلة أعمالهم مثارا هاديا لنا، نقتبس منها ، ونستفيد بها،
ونحاول أن نضيف إليها ونطور فيها ما وسعنا ذلك.

وتحتم مبادئ الخلق وأصول الأمانة أن ننسب لكل صاحب فضل
فضله، فيما نقتبس من كتبات، وما نستخدم من ألفاظ وعبارات، وما
نقتبس من نقحص، وما نستفيد من آراء غيرنا يجب أن نشير إليها بكل
حرص ووضوح. هذا ولذا نقتبس الباحث فكرة من مصدر معين
وعرضها بأسلوبه هو، فلنـهـ وضع رقم الاشارة في نهاية الكلمات
المقتبسة بدون وضع علامتى التصريح، ويكتب فى الحواشى كلمة
لنظر ويشار إلى البحث وبيناته. ولذا تم النقل بالنص . فلنـهـ هذا الكلام
المقتبس يوضع ما بين علامتى تصريح ويشار للرقم خلف العلامة،
كما يكتب هذا الرقم في الحواشى بدون كلمة لنظر.

طريقة كتابة الحواشى:

هناك عدة طرق لثبت المراجع نشير لأهمها وهي تتكون من
خطوات متتابعة كالتالي :

- 1- الرقم المطلوب الدال على الكتابة المقتبسة من مرجع معين في
دخل المتن، يشار اليه في الحواشى أصل نفس الصفحة، وبترتيب
رقم تصاعدي في الصفحة الواحدة (١، ٢، ٣ وهكذا) على أن
يبداً للرقم الخلوى بمراجعة الصفحة التالية من رقم ١ مرة أخرى
وهكذا.

- ٢- يكتب لاسم المؤلف مجردًا من الألقاب الجامعية أو الوظيفية مثل الدكتور أو الأستاذ أو الوزير أو العميد ... الخ ، ثم توضع نقطة.
- ٣- يكتب عنوان العمل العلمي (اسم الكتاب) بحروف مميزة متداه، أو تحتها خط للتمييز ، ثم توضع نقطة بعده. وفي حالة الكتاب الأجنبية يوضع اسم الكتاب بين علامة تصدير ثم فصلة.
- ٤- يكتب اسم بلد النشر ثم فصلة.
- ٥- يكتب اسم دار النشر ثم فصلة.
- ٦- يكتب رقم الطبعة ثم فصلة.
- ٧- يكتب رقم الصفحة ثم نقطة.
- ٨- يكتب سنة النشر ثم فصلة.

الملاحق

يجب أن يقتصر ما يشتمله (البحث) أو الكتاب أو المؤلف لما كان على الموضوعات الهمة والجوهرية فحسب والمتعلقة بموضوع الدراسة وظاهره البحث، هذا وقد يدرج الباحث الموضوعات المتصلة في الحاشية في أسفل الصفحة إذا كان التفصيل تصثيراً، أما إذا كان طويلاً فإنه يدرجها في ملاحق خلصات تكون بعد مراجع البحث، وهي كتابات يمكن الاستفادة عنها بعد الاشارة إليها.

وبذلك تكون التهينا من دراسة الخطوات المنهجية لكتابه البحث العلمي، وبقى أن نتعرف على أهم القواعد المنهجية للبحث في القرآن الكريم والسنّة النبوية الشريفة وهذا ما سوف نعرضه في الباب الثاني.

الباب الثاني

أهم القواعد المنهجية للبحث في القرآن الكريم والمسنة النبوية الشريفة

مقدمة :

ولأن القرآن آخر الكتب السماوية من الله عز وجل حتى يوم الدين، وحد الله عز وجل بحظه من التبديل والتحريف الذي أصلب الكتب السماوية بفعل الكافرين إقذنونا نزلنا الذكر وقاموا لخلافتنا - العجر ٤٩.

ومن ثم فالقرآن الكريم ، مذ أنزله الله عز وجل على رسوله الكريم - صلى الله عليه وسلم - إلى قيام الساعة ، هو المصدر السماوي للدين . الله أكمل الأسلام ، ولكنها ليس المصدر . الوحيدي ، ذلك أن الله عز وجل أوحى إلى نبيه الكريم - صلى الله عليه وسلم - بوعي آخر غير القرآن الكريم هو السنة النبوية الشريفة .

فالسنة وهي من الله إلى رسوله ، كالقرآن سواه سواء من حيث الأصل ، بيد أن القرآن الكريم كلام الله فهو من الله بالنظره ومعناه ، وأحاديث الرسول الأمين وهي من الله عز وجل بالمعنى والمعنى ، ولنظتها وحرفيتها من صياغة الرسول عليه الصلاة والسلام .

فالقرآن الكريم والسنة الصحيحة هما مصدراً الإسلام وذلك قضية لم ولن يختلف عليهاثنان من المسلمين ثقراً وجماعات ،

مدارسًا وفرقًا، مذاهبًا ولتجاهات. ول المختلف مع المسلمين حالها بالرفض الكلى أو الجزئى أو بمجرد التحفظ البسيط ليس معلماً.

ويقدم القرآن الكريم للناس جميع الحقائق الكونية التي يجد الإنسان نفسه مدفوعاً بفطرته للبحث عنها، حيث يشعر بـ دلائلية ملحة لمعرفتها، معرفة يطمئن لها قلبها، ويركن إليها عقله وتسكن بها نفسه.

وكان ذلك السنة النبوية الصحيحة، فهى المبنية على القرآن الكريم والمفصلة له، وهى التطبيق الأمين الرشيد، والثمرة النموذجية الكاملة للتوجيه والتتنظيم القرآني للحياة البشرية والأنسانية، متمثلة في رسول الله - صلى الله عليه وسلم - كنموذج للسلوك الخاقى الانساني حتى قاتل عنه عائشة - رضى الله عنها - "كلن خلقة لقرآن" (١) ومتمثلة فيه كزعيم وكقائد للمؤمنين المجاهدين في سبيل الله، وكحاكم لأمة الحق، ومتمثلة فيمن كانوا حوله من الصحابة رضوان الله عليهم كمجتمع نموذجي فريد، حتى يمكن القول أن المجتمع الاسلامي في العهد النبوي وفي عهد الراشدين كان تطبيقاً أميناً خالصاً لقرآن الكريم، ومن ثم ارتفعت البشرية متمثلة في هذا المجتمع إلى قمة شامخة نستطيع أن نقول أنها لم تبلغها من قبل ولا من بعد وإن كلن في مقدورها وفي مكانتها أن تعيد هذا البناء بعینه مرة ثانية إلى واقع الحياة البشرية، لو على الأقل إلى درجة قريبة منه، إذا وجدت الفتنة المؤمنة التي تزيد قائمتها. وتعمل وتجادد لاعتداله، وتحيا وتموت من أجله.

(١) لخرجه للناسى

وبالرغم من أن جميع المفكرين المسلمين على اختلاف مذاهبهم وفرقهم يقررون جمِيعاً بأن القرآن الكريم والسنَة الشَّرِيفَة هما المصادر الوحيدة لجميع الحقائق الكونية والمبادئ التشريعية. فإنه -لما يُوَسِّفُ له- ظهور الفرق المختلفة والمتباينة والمتعرضة في تاريخ الفكر الإسلامي، وبالرغم من وحدة المصدر الذي يستقون منه، فإن التقابل بين بعض الفرق بالنسبة لبعض المسائل التي عرفت بالمسائل الكلامية، يصل أحياناً إلى حد التناقض الشام و هي مسائل تمس معايشنا أو غير مباشر حقيقة كونية يتحدث عنها الوحي -قرآنًا وسنة- كالإلهية والأنسان والكون والحياة.

ولزام الجماعة المدارس الفكرية وأنمة الفرق في الإسلام على المصدر ولزام حقيقة الحفظ الالهي للقرآن الكريم من التبديل والتحريف. فلأننا لا نملك إلا أن نتساءل عن سبب اختلاف بعض مفكري الإسلام وتفرقهم إلى شيع وأحزاب كل حزب بما لديهم فرحون وبه متبعون !!.

تفتضح لنا الأجلبة على هذا السؤال لذا. علمنا أن المعرفة الإنسانية موضوع ومنهج، وذلك لأن أجهزة الأدراك والمعرفة البشرية عندما تبحث وتدرس وتنستوي. فلن تكون بـلزام لمررين، وليس لمرة واحدة.

الأول : هو الموضوع وهو مادة البحث ومصدر المعرفة.

والثاني : هو المنهج ونعني به السبيل للفكري والخطوات الذهنية التي يتبعها ذكر الباحث لو العارف في مساره بقصد تحصيل المعرفة.

وبناء على ذلك، فلن اختلاف الفرق والمدارس - مدام الالتفاق قائما بينهم حول الموضوع والمصدر - تكمن في المنهج الذي تتبعه وستستخدم كل مدرسة أو كل فرقة من الفرق الإسلامية المخلصة. ومن ثم فإننا بزايا ذلك كله - نكون بحاجة إلى عدة قواعد تحكم نظرنا وتديرنا في بحثنا في القرآن الكريم والسنّة، للغاية منها أن نخرج بحقيقة قرآنية خالصة - نتيجة البحث - متأكدين في الوقت نفسه أنها الحقيقة للقرآن الكلمة والشاملة فيما نحن بقصد البحث فيه.

ولكي نصل إلى ما نبغي، يجب علينا أن نستعرض المعلم الرئيسية للمناهج التي تتبعها مفکرو الفرق في فهم حلق القرآن حتى نتجنبها ولاتقع في مثل ما وقعوا فيه من أخطاء. آملين في الله عز وجل أن يوفقنا وبهدىنا إلى أهم الأسس التي تقوم عليها أهم القواعد الرئيسية لمنهج البحث في القرآن الكريم والسنّة.

وهذه القواعد هي :

القاعدة الأولى : اخلاص النية وسلامة القصد.

القاعدة الثانية : وجوب الرجوع إلى القرآن الكريم كله لمعرفة حقيقة قرآنية واحدة.

القاعدة الثالثة : إفراد الله عز وجل بالالوهية والريبوبيّة يوجب لفرد الوحي كمصدر للعقيدة والشريعة.

القاعدة الرابعة : الوحي والعقل ومنهج التأويل العقلي.

القاعدة الخامسة : المعرفة بالوحي والمعرفة بالعقل.

القاعدة السادسة : ضرورة توافق الحقيقة المستبطة من البحث في القرآن مع غيرها من الحقائق القرآنية.

وسوف نتناول كل اثنين منها في فصل مستقل، وعلى ذلك ت分成 الدراسة في هذا الباب إلى ثلاثة فصول، هي على التوالي :

- الفصل الأول : القاعدتين الأولى والثانية.
- الفصل الثاني : القاعدتين الثالثة والرابعة.
- الفصل الثالث : القاعدتين الخامسة والسادسة.

الفصل الأول القاعدتين الأولى والثانية

القاعدة الأولى :

الخلاص النية وسلامة القصد

ونتبخض في ضرورة صدق النية ول Bentgah الحق وحده عند البحث في القرآن الكريم، فالإنسان يجب أن يتذكره عن الهوى ويخلص نفسه من التحيز والتقصي للقوم أو العنصري أو العقدي أو غير ذلك مما يقف حاجزاً بين الإنسان وبين درك الحقيقة المنشودة.

والخلاص النية وصدقها لو ل Bentgah الحق وحده عند البحث في القرآن. أمر نفسي خلقى وليس أمراً تكريراً منهجاً. ولكن الإنسان وحده واحدة وأجهزته تحمل جميعها حون بعمل أعلى الأعمال وأفرقاها وتعلّم . . . جموعها حين يقوم بذلكها، والنصل بين أجهزته وملكته في تسير النشاط الإنساني سبيل خلطنا. ومن ثم لا يصح أن نلغي أن وتجاهل عمل الإرادة عند تسير النشاط المعرفي، كما لا يصح أن نتجاهل أجهزة الأدراك والعلم البشرية عند تسير النشاط الخلقى.

وليس كل من قرأ القرآن اهتدى به. بل ثمة من الناس من يضلله الله به، فلنناس نقرأه فيضل الله به البعض ويهدى به البعض الآخر، ولكن من الذي يضلله الله بالقرآن ومن الذي يهديه الله بالقرآن؟ تأتينا الإجابة من القرآن نفسه، فيقول الله تعالى :

[إِنَّ اللَّهَ لَا يُسْتَحِى أَنْ يَضْرِبَ مِثْلًا مَا بِعَوْضَةٍ فَمَا فُوقَهَا. فَلَمَّا دَرَأَ الَّذِينَ آمَنُوا فِي عِظَمَتِهِ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ، وَأَمَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَيَقُولُونَ: مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهِذَا مِثْلًا؟! يَضْلِلُ بِهِ كَثِيرًا وَيَهْدِي بِهِ كَثِيرًا، وَمَا يَضْلِلُ بِهِ إِلَّا فَاسِقِينَ - سورة البقرة - ٢٦].

نبيلين سبحانه في هذه الآية من كتبه العزيز، إن الله يهدي بالقرآن ويضل به ، أى بآياته ووعده ووعده، ويشقى به ويزيد به نفور النازرين منه والمحاربين له.

ومن ثم قلبي التعامل مع القرآن الكريم من خلال العقل أو الفهم أو أجهزة الأدراك البشرية فقط دون الإرادة، بل أن الإرادة الإنسانية المختلقة تعتبر عاملًا حاسمًا في تقبل الحق والهدى والخير النازل فيه، أو الصرف عنه.

- قوله سبحانه وتعالى : [إِنَّمَا يُكَفِّرُونَكُمْ، وَلَكُنَ الظَّالِمُونَ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ] - سورة الأنعام ٣٣ } يدل دلالة قاطعة على أن هؤلاء المكذيبين والكافرين بالحق لا يقتلون تلك بسبب نقص فسق المعرفة أو بعد عقل عن الحق ، وإنما يدارونهم يكذبون جحودا ونكرانا وعنادا وأصرارا على الهوى وحرصا على الدنيا. لأن فللطة في كفرهم ونكذيبهم، هي ارانتهم للحرة وليس قصورا في ادرك الحقيقة والحق.

وإذا عدنا إلى الآية التي ذكرناها وما بعدها من سورة البقرة حيث يقول لله تعالى : [إِنَّ اللَّهَ لَا يُسْتَحِى أَنْ يَضْرِبَ مِثْلًا مَا بِعَوْضَةٍ فَمَا فُوقَهَا، فَلَمَّا آمَنُوا فِي عِظَمَاتِهِ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ، وَأَمَّا الَّذِينَ

كفروا، فـيقولون ملـذا أرـد اللـه بـهـذا مـثـلا يـضـلـ بهـ كـثـيرـا وـيـهـدـيـ بهـ كـثـيرـا، وـما يـضـلـ بهـ إـلاـ الـفـاسـقـينـ .ـ الـذـينـ يـنـقـضـونـ عـهـدـ اللـهـ مـنـ بـعـدـ مـيـثـاقـهـ، وـيـقـطـعـونـ مـاـ أـمـرـ اللـهـ بـهـ لـأـنـ يـوـصـلـ، وـيـقـسـمـونـ فـيـ الـأـرـضـ،ـ لـوـلـكـ هـمـ الـخـلـسـرـونـ -ـ سـوـرـةـ الـبـقـرـةـ ٢٦-٢٧ـ}.ـ نـجـدـ لـنـ نـقـضـ الـعـهـدـ وـالـمـيـثـاقـ وـمـعـصـيـةـ اللـهـ وـالـأـسـدـ فـيـ الـأـرـضـ،ـ وـنـتـهـىـ بـقـارـىـ الـقـرـآنـ وـسـامـعـ مـاـ يـضـرـيـهـ لـلـأـنـسـ مـنـ لـمـثـالـ فـيـهـ لـىـ الضـلـالـ وـلـيـسـ لـىـ الـهـدـىـ ماـ دـلـمـتـ هـذـهـ حـلـةـ،ـ وـيـهـدـيـ اللـهـ بـالـقـرـآنـ وـيـهـدـيـ الـأـمـشـلـ لـلـمـؤـمـنـينـ لـاـ يـأـتـهـمـ.ـ

وـالـإـيمـانـ وـالـكـفـرـ فـعـلـانـ نـفـسـيـانـ لـرـادـيـانـ لـخـتـيـلـيـانـ لـلـأـنـسـ،ـ كـمـ سـنـعـلـ ذـلـكـ بـعـدـ.

وـمـنـ ثـمـ تـكـوـنـ مـرـفـةـ الـحـقـ وـالـخـيـرـ وـهـمـاـ مـطـلـبـ الـعـقـلـ الـبـشـرـىـ -ـ مـرـهـونـ بـالـإـيمـانـ وـعـلـمـ الـخـيـرـ فـيـ الـأـرـضـ.ـ وـهـنـاـ تـخـضـعـ الـمـرـفـةـ لـلـأـخـلـاقـ فـيـ الـإـسـلـامـ،ـ وـلـيـسـ كـمـاـ ظـنـ فـلـاسـفـةـ الـيـونـانـ.ـ حـيـثـ أـخـضـعـواـ الـأـخـلـاقـ لـلـمـرـفـةـ.ـ وـنـعـنـ بـخـضـوـعـ الـمـرـفـةـ لـلـأـخـلـاقـ،ـ لـنـ اـنـدـرـكـ الـحـقـيـقـةـ وـمـعـرـفـتهاـ مـرـتـبـطـ لـوـثـقـ لـرـتـبـلـتـ بـلـخـتـيـلـ الـأـنـسـنـ الـمـتـشـلـ فـيـ الـنـيـةـ وـلـقـدـ لـىـ الـخـيـرـ لـوـ لـىـ الشـرـ،ـ قـمـ يـقـبـلـ عـلـىـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ وـفـيـ نـفـسـهـ لـيـتـفـاهـ مـرـفـةـ الـحـقـ وـحـدـهـ،ـ وـيـهـدـيـ اللـهـ وـيـفـتـحـ لـهـ كـنـوزـ مـرـفـةـ بـقـدرـ تـقـواـهـ {ـتـقـواـ اللـهـ وـيـعـظـمـ اللـهـ}ـ،ـ وـمـنـ يـقـبـلـ عـلـيـهـ وـفـيـ صـدـرـهـ حـرـجـ مـذـهـ وـشـكـ وـرـيـةـ وـهـوـ يـقـرـأـهـ وـقـدـ عـزـمـ عـلـىـ تـكـنـيـهـ،ـ وـمـنـ ثـمـ يـبـحـثـ فـيـهـ عـنـ تـتـلـقـيـاتـ وـهـمـيـةـ بـيـنـ آيـاتـهـ أـضـلـهـ اللـهـ بـهـ.

وـهـذـهـ لـقـاعـدـةـ لـوـسـتـ قـاعـدـةـ مـنـهـجـيـةـ فـكـرـيـةـ لـأـنـهـاـ لـتـقـمـ بـلـفـكـرـ وـلـاـ يـطـلـبـ مـنـ الـفـكـرـ تـطـبـيقـهـاـ.ـ وـلـكـنـهاـ قـاعـدـةـ خـلـقـيـةـ مـلـوـكـيـةـ تـقـمـ بـلـارـدـةـ

الأنسان ولختياره للخير ولابتنائه للحق، وليس في مقدور القواعد المنهجية والأسلوب الفكرية أن غيرها الزام أحد باختيار الخير دون الشر أو العكس، ولكن ليكن معلوماً أن القرآن الكريم لا يكرم الله به إلا أهل المؤمنين به ، والمسلمين بكل ما جاء فيه، العاملين بشرعه في حياتهم العلامة والخاصة، وغير هؤلاء ليس لهم من آياته وحده من نصيبه.

وهذه القاعدة التي تقوم على التجرد لله بغية معرفة الحق عند البحث في القرآن، هي أول القواعد وألحقها بالالتزام وأجرها جميعاً بالتمسك لأنها مفتاح البحث القرآنى.

ذلك العمل الذي لا تسبقه النية أو واسحة الخالصة لله لا يقبله الله. وللبحث في القرآن الكريم عبادة من أجل العبدات لو خلصت فيه النية لابتناء الحق والخير. ومن ثم فهو تسبق كل القواعد وتتقدم عليها في خطوات البحث.

القاعدة الثانية:

وجوب الرجوع إلى القرآن الكريم كله لمعرفة حقيقة قرآنية واحدة

الأمر الثاني الذي يجب أن تتبعه، لكن يكون المنهج صحيحاً والموضوع ثابعاً من القرآن - إذا أردنا أن نعرف حقيقة ما في القرآن - هو أن ننظر في القرآن جملة ليتعدد ويتبسط لنا طريقة معالجة القرآن الكريم للحقائق الكونية. فالقرآن الكريم عند المسلمين هو كلام

للله تعالى للبشر، صدر من الله الوليد للإنسان الوليد في النوع، المتعدد لفراداً، فهو يحمل في ذاته أي القرآن - طباع الوحدة لأنّه صادر عن واحد، وهو صيغة لله وروح من أمره تعالى [وكل ذلك لوحينا إليه روحنا من أمرنا]. ومن ناحية أخرى فهو موجه إلى الإنسان إلى بني البشر .المتعددين والمختلفين زماناً ومكاناً، ومن ثم فهو يحمل في ذاته معنى الكثرة والتنوع، حيث يتحدث عن حلقان كثيرة وموضوعات شتى، في مائة وأربع عشرة سورة تضم آلاف الآيات.

ومن ذلك يصبح من المعلوم بالضرورة لكل مسلم : أن القرآن يفسر بحسبه ببعضه، فما أجمله في موضوع، ألا ينافي في موضوع آخر.

ونتيجة لهذا ينبع علينا - لمعرفة حقيقة من الحلقان الكونية أو الانسلالية في القرآن - أن النظر فيه جملة، باختصاره وحدة ووحدة، وأن نحاول معرفة هذه الحقيقة أو استخلاصها من هذا بالقرآن الوليد ككل وليس ك سور متباينة، أو آيات متفرقة. ومطهوم أن القرآن الكريم لا يحمل رؤوس موضوعات أو أسماء مباحث كمباحث الفلسفة، فإذا أردنا معرفة حقيقة الألوهية نجد أنفسنا مضطرين بالضرورة للبحث في آيات القرآن جميعها، وسنجد أنها جميعاً تتلاؤ هذه الحقيقة سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. كذلك لمعرفة حقيقة الإنسان في القرآن لابد أن نعود إلى آياته من أولها إلى آخرها بلا استثناء، وأن

تكون نظرتنا شاملة كلية عالمية حتى نخرج بالحقيقة عن الانسان كاملاً صحيحة، ولو لقى بحثنا على الآيات التي تتحدث حديثاً مباشراً عن الانسان فسوف نصل إلى حقيقة نلخصها مشوهة، أو منصل إلى بعض جوانب الحقيقة الإنسانية في القرآن دون الأخرى.

الفصل الثاني

القاعدتين الثالثة والرابعة

القاعدة الثالثة :

**لفرد لله عز وجل بالاتوبيه والريوبه
يوجب لفرد الوحي كمصدر للعقيدة والشريعة**

والأمر الثالث المهم لكي يكون المنهج علمياً والموضوع قرآنياً خلاصاً في بحثنا عن حقيقة الكون و موقف الإنسان في الإسلام، هو أن يكون القرآن والسنة نقطاً مما المصادران الوحيدين قوله وتتفيداً وليس قوله فقط، ويعنى آخر علينا أن نسأل، ثم نسمع الآجلة من ربنا جل وعلا وحده، وذلك بالبحث في القرآن والسنة وحدهما دون لفال شركاء من مصادر أخرى من دونهما.

إن القرآن والسنة الصحيحة وحى من السماء، وهذه الحقيقة التي تتعين مسلمة من مسلمات ومبادئ الإسلام ولأصوله، تخططاها الكثيرون من مفكري الإسلام - بقصد أو بغير قصد - مما نتج عنه لتخاذل أصول بشرية ووضعية أخرى معهما، تدخل مع المفكر في صورة لفكار ونظريات وفرضيات يعتقد هو بصحتها، أو متربطة في أعمدة نتيجة رواسب ثقافية قديمة ومتباينة ومتغيرة لروح الوحي وحقائقه ، ومن ثم

يصبح مصدر الباحث أو المفكر في هذه الحالة ل القرآن والسنة وغيرهما، وهذا ما لا يستقيم مع مبدأ إفراد الوحي كمصدر وحيد للحقائق الغيبية والتشريعية والتاريخية، وحين يختلط المصادر العمالي بمصادر ارضية ينتهي الباحث حتماً إلى تبخر وتقاضن وتضليل وبعد قام عن الحقيقة المنشودة. فعليها أن تكون كباحثين عن حقيقة ما في الإسلام أن نقبل على مصدره، وقد فرغنا عقولنا من كل تصور سليم لم يستمد مباشرة منه، أى أن يكون عقلنا صفة بيضاء خالية من الفروض والنظريات والأفكار المسبقة ومستعدة لثقلي الحقائق كما هي .

القاعدة الرابعة:

الوحي والعقل ومنهج التأويل العقلى

وهذه القاعدة خلصة بتحديد لمعنى العقل البشري ودوره حيل النص الالهي، فالإسلام يقرر ابتداء وجود عالمين على الفرد أن يؤمن بهما كشرط لتقبُّل إسلامه، علم الغيب وعلم الشهادة، حيث تقول الآيات الأولى من الكتاب : (إِنَّمَا يَعْلَمُ الْكِتَابُ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ هُدُوا مِنَ الْمُتَّقِينَ، الَّذِي يُؤْمِنُونَ بِالْغَيْبِ، وَيَقِيمُونَ الصَّلَاةَ، وَمَا رَزَقَهُمْ يَنفَعُونَ - البقرة / ١٤).

وعلم الغيب هذا خارج عن نطاق وحدود المكان والزمان: المقولتين، اللتين يعمل من خلالهما العقل، واللتين لا بد أن يكون

موضوع نقيره واقعا تحتهما. أما عالم الغرب : لله والملائكة والسموات والجن والأخرة فهذه أمور لا يدركها العقل ولا يستطيع أن يعرفها معرفة تصصيلية بنفسه، وإنما دوره حيلتها هو للتلقى والفهم والتصديق، وما عدا ذلك ، أى عالم الشهادة وهو العالم المحسوس الذي تقع موضوعاته تحت لزمان وفي المكان.

فللعقل أن يبحث فيه ويصل إلى حقيقته، ومن ثم فتحقق الغريب لانتلاش مناقشة علمية منطقية، وإنما نعرفها ونتلاقاها من النصوص ثابتة كما هي، ويقتصر دور العقل فيها على التصنيف والتقسيم والتبويب والتقيين، حتى نخرج بحقيقة عالمة كاملة متوازنة متسلقة، وغير متألفة للعقل ولا للمنطق.

وعلى هذا فلا يعتبر العقل في مستوى الوحي، لأن الحلقان الغيرية التوفيقية التي وردت في القرآن والسنة فوق مستوى العقل البشري، وغير دخلة في نطاق عمله ومدة تخصصه

الفصل الثالث

القاعدتين الخامسة والستة

القاعدة الخامسة :

المعرفة بالوحي والمعرفة بالعقل

وتلخص في أننا يجب ألا نقبل على القرآن بغية للبحث فيه عن كلة لبطل آراء الخصم، لو مفهومات - رأينا في خلاص فكرنا أنها خلطة - وذلك لبعضها ولبطولها. وذلك لأن النهج لفكري ينحرف بالباحث عن درك الحقيقة القرآنية في ذاتها، فالحقيقة القرآنية هي المعيار الذي توزن به مسائل المذاهب والنظريات والفلسفات الأخرى، لو هكذا يجب أن تكون، ما دمنا في نطاق الفكر الإسلامي الخالص، ومن ثم يجب معرفتها ككلمة وبطريقة مباشرة من القرآن والسنة وذلك بعكس سبيل الفكر البشري الحر الذي يتدرج في اكتشاف الحق في المسألة تدريجاً بطيئاً حيث يعجز وحده عن معرفة الحقيقة دفعه واحدة، فالدارس لمسارات الفكر البشري في الفلسفات وعائد الحضارات للجاهلية المختلفة قديمها وحديثها يرى أن العقل الانساني يكتشف الفكرة أو المبدأ أو التفسير أو النظام لما يبدو فيها من حق وخير ويعتنيها زماناً ما، وأنها أفكار ونظم بشرية فلا مناص من تلبس الحق بالباطل والخير بالشر فيها، ومن ثم لا يليث العقل إلا قليلاً حتى يكتشف

الأخطاء والأضرار، فما خلنه حقاً محسناً وخيراً كاملاً، فيندفع بعد ذلك - في محاولة لعلاج الخطأ وتلافيه الأضرار - إلى نفيض الفكرة الأولى أو للنظم المسبق وهو لا يدرك أنه بذلك ينفعه هذا من النفيض إلى النفيض قد استبدل خطأ بخطأ وثرا بثرا وتخطىء بذلك الحق الكامل والخير الخالص. والذين درموا الفلسفة اليونانية يدركون إلى أي حد ينطبق هذا القول على تاريخها. حتى نستطيع أن نرى مسار العقل اليوناني ولانتقاله في تفسيره للوجود اعتماده على مبدأ التغير إلى الثبات ومن التعدد إلى الوحدة، ومن المادية المحسنة إلى التصورية الصرفية، ومن الجزئية إلى الكلية، ومن لنكار القدر والعناية الالهية للعلم إلى الأيمان بالقدر الصارم الذي يخضع له كل شئ حتى الله نفسه وهذا ، حتى انتهت الفلسفة اليونانية على غير اتفاق، وكذلك كل الفلسفات، وعلة ذلك تكمن في تكليف العقل البشري بما لا يطبق وبما لم يخلق من أجله فقد كانت موضوعات الفلسفة اليونانية هي نفس موضوعات الوحي، فهو خلق الله العقل البشري مؤهلاً لهذه الموضوعات لما جاءت الرسالات البشرية، ولكن الرسائلات المسموية نزلت من السماء حتى لا يبرر أحد من الناس يوم القيمة ضلاله وفسقه بالجهل (رسالات مبشرين ومنترين) لا يكون للناس على الله حجة بعد الرسل - سورة النساء ١٦٥)، فهو كان العقل وحده كفولاً بهدوء الانسان للحق الكامل والخير الخالص لما جاز للناس أن يتحجوا بعد الرسل للرسول. ولكن الله تعالى الذي خلق الانسان وعطاه وفكرة جعل لعقله حدوداً وموضوعات خلصته تليق به وجعل حلقه الغيب والتشريع خارج هذه الحدود ومخالفة لموضوعات العقل، شاء سبحانه أن يرسل الرسل حتى

لاتكون هناك حجة للناس لعلمه تعالى أنه بدون الوحي السماوي لا يهتدى الإنسان إلى الحق أبداً ولا يصل الخير المنشود في دنياه وآخرته.

لقد لدركتنا الغرور، ونحن نرى أن العقل البشري يبدع في علم المادة، ويؤتي بما يشبه الخوارق، فهو هنا أن العقل الذي يبدع للطائرة والصلوخ وحطم الفراز ويفتشي القنبلة الهايدروجينية ويرتاد الفضاء ويعرف للقولين الطبيعية ويستخدمها في هذا الإبداع... وهم هنا أن العقل جدير بأن نكل إليه كذلك وضع "نظم الحياة البشرية" .. وقواعد التصور والاعتقاد وأسس الأخلاق والسلوك .. ننسى أنه حين يعمل في (علم المادة)، فإنه يعمل في عالم يمكن أن يعرفه - لأنه مجهز بادراك كوليني.. لما حين يعمل في (علم الإنسان) فهو يعمل في متاهة واسعة بالقياس إليه وغير مجهز ابتداء بادراك حقيقة الماهلة الغامضة.

القاعدة السادسة:

ضرورة توافق الحقيقة المستتبطة من البحث في القرآن مع غيرها من الحقائق القرآنية

وهذه القاعدة في هذا المنهج. قاعدة معيارية بمعنى أنه ينبغي علينا أن نزن الحقائق التي نصل إليها بعد البحث بمعيار نابع من القرآن أيضاً، وليس معياراً أجنبياً عنه، أي أنه لابد من أن تكون

الحقيقة المستخلصة من الآيات متولقة مع بقية حلقائق القرآن بصفة عامة من ناحية، كما تكون متولقة ومتصلة ومتساندة مع كل سورة وكل آية من آياته جميعاً، وليس متعرضة مع آية واحدة، والا بطلت هذه الحقيقة المستخلصة على الفور ورفضت رفضاً تاماً وقطعاً.

وذلك لازم من مسلمتين هامتين، يؤمن بهما المسلمون، وتؤيدها المناهج العلمية للنقد التاريخي، أولاً ما :

- أن القرآن كله منزل بجميع آياته من عند الله سبحانه، وأن الله سبحانه وتعالى وعد البشرية بحفظه من التبديل والتغيير والضياع (وأنت ما توحى إليك من كتاب ريك لا يبدل لكلماته - سورة الكهف ٢٧)، [إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الْذِكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ - سورة الحجر ٩]، وهذا يعني بقينا أن ما بين أيدينا من الذكر، هو بكتمه وبرمته كتاب الله لا زرادة فيه ولا تقصيل ولا تحريف فيه ولا تبديل.

وهذه المسلمة يودى تجاهلها أو نكراها إلى الخروج بتجاهلها أو بمنكرها عن محيط الدائرة الإسلامية. إن القرآن كتاب منزل من عند الله تعالى، ومن ثم فكل ما جاء فيه حق كامل، وكل ما أرشد إليه خير تام وكل ما أنهى عنه شر مؤكدة، والقول بغير ذلك كفر بالقرآن وتكذيب به وتكذيب برسالة محمد - صلى الله عليه وسلم.

ومن ثم لا يمكن اعتبار أى بحث في القرآن والسنة لا يقوم على هذه المسلمة بحثاً إسلامياً، حتى لو استدل على نتائجه بآيات قرآنية.

وللتوسيح ذلك نقول: أن للباحث الالهي يجب أن لا يقبل على القرآن الكريم والسنّة النبوية الصحيحة المحققة باعتبارها كتاين من الكتب والمصادر الكثيرة التي يرجع إليها، فكل المصادر سوى القرآن والسنّة يخرب فيها الباحث الالهي بين الأخذ والترك. والحق فيها مرهون بنتائج البحث وخالص لقواعد المنهجية، لما القرآن الكريم فلاملك المسلم حين يكتبه أو يبحث فيه إلا أن يعتقد ويسلم بذلك بصحة كل ما جاء فيه، وصدقه وأحقيته وكذلك السنّة المحققة الصحيحة. والذي يتغلو بها بقصد ما أخذ ما يتفق مع مذهبة وترك ما لا يتفق ليس بالحال سلاميا، ونمة شرك في إسلامه لو علم خطأ ما يفعله وأصر عليه، ولا يرق عندنا بينه وبين المستشرقين اليهود والصلوبيين الذين يبحثون في أصول الإسلام ليس بقصد معرفة الحق ولكن بقصد الانتقاء من آياته ما يخدم أهدافهم ولخياله وتجاهله ما يتعارض معها.

- وثني المسلمين : هي أن القرآن يوافق بعضه بعضاً، ولا يضر ببعضه بعضاً، فهذا انتلاق وانتلاق وتوازن وأحكام بين آياته وبالتالي بين حلقته.

ومن ثم فإنه يلزم لهاتين المسلمين أن تكون الحقيقة المستخلصة من الآيات متشيبة ومتوقفة مع بلوى الحقائق والأيات، سواء كانت تلك الحقائق خاصة بعلم الغيب، أو بعلم الشهادة، أو في مجال التاريخ والأخلاق... وهذا هو المعيار الأول.

لما للمعيار الثاني: فهو قائم على هذا الأول، ذلك لأن القرآن الكريم يقدم لنا حقيقة كثيرة، ولكنها يمكن أن تصنف دراسيا إلى حقيقة نظرية ولآخرى عملية. وهو ما عرف عند علماء الإسلام - أصوليين وفقهاء - بالتوحيد وأبحاث الفقه والتشريع. وهذا في القرآن مرتبطة بقوله الثاني على الأول ويكملا أحدهما للأخر، فلأنظم العملية منقولة ومتضادة وقلائمة على الحقيقة التصورية حيث نجد التشريعات العملية في الإسلام قائمة ومرتكزة على التوحيد وحقائق العقيدة الإسلامية لرتكاز البناء على أساسه في بطن الأرض، كما أن المسلم لا يصبح موحدا إلا بالتطبيق العملي للتشريع القرآني لفردي منه والجماعي على حد سواء.

وأخيرا يمكننا صياغة هذه القاعدة المنهجية للمعيارية الأخيرة للبحث في القرآن بالقول بأنه لا يمكن بديهيانا أن لا يأتى للبحث عن حقيقة ما من حقائق القرآن بمفهوم متعارض مع نصوصه وأياته جمجمها، فإنه يلزم أيضا أن تكون هذه الحقيقة المستخلصة من سوره وأياته غير متعارضه لو منطقية أو منطقية معه كل، أي مع ما يمكن تصفيته بروح القرآن أو صيغته أو اتجاهه العام من ناحية، كما يلزم أن تكون غير متضاربة ومتناقضه مع بقية حقائقه ومفهوماته الصحيحة الأخرى من ناحية ثانية. فيكون المفهوم عن هذه الحقيقة موضوع البحث نابعا ومشتقا من هذه الروح القرآنية أو الصيغة الالهية ، اشتقاق الفرع من الجذع، متماثلة معها تمثل الثمرة والشجرة ، فنعلم

حيثنا بلاطمئنان ويقين أن ما وصلنا إليه من نتائج ومفاهيم صحيحة عن حقيقة قرآنية كريمة.

وبذلك تكون قد انتهينا من دراسة أهم القواعد المنهجية للبحث في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة. ويبقى أن نعرض لكيفية إعداد المحاضرات، وهذا ما سوف يتم في الباب الثالث.

الباب الثالث

كيفية الاعداد للمحاضرات

تنقسم الدراسة في هذا الباب، إلى ثلاثة فصول ، كالتالي :

الفصل الأول : أهمية المحاضرة .

الفصل الثاني : عناصر المحاضرة .

الفصل الثالث : الاعداد للمحاضرة .

الفصل الأول

أهمية المحاضرة

تعتبر المحاضرة وسيلة أساسية لنقل المعلومات من المحاضر إلى جمهور المستمعين ومنذ زمن بعيد كانت هي الوسيلة الوحيدة للتعليم والتدريب ولكنها كانت تتطلب القلم بها جهداً كبيراً من المحاضر الذي كانت وسائله الأساسية في الحصول على ملائمة العلمية الناقلين وعليه أن ينميها بالتجارب الشخصية له ولآخرين ولم تكن الوسائل الأيضاحية ومساعدات التدريب قد نظورت هذا التطور الكبير مما كان يحمل للدارسين أيضاً عبءاً متبايناً من المحاضر استماعاً وكتابية .. كما لم تكن قاعات الدرس متاحة بهذا القدر من الراحة والأجهزة المتطورة.

ولاشك أننا مررنا جميعاً في مرحلة تعليمنا وتدريبنا بعده كبير من المحاضرين والمدرسين منهم من استطاع أن يحفر في ذهاننا صورته وشخصيته والموضوع الذي كلّ يتحدث فيه ومنهم من مر علينا مروراً عابراً ولم يستطع أن يحدث في نفوس تلاميذه التأثير المطلوب منه كمحاضر .

والمحاضر الجيد هو الذي يستطيع أن ينقل الموضوع الذي يتحدث فيه إلى الدارسين بصورة جيدة ويلثر بشخصيته فيهم ويسيطر تماماً على مستمعيه ويجذب انتباهم إليه طوال فترة لقائه لمحاضرته .. كما يمكنه أن يرى رد فعل محاضرته ومدى استيعابهم لها من خلال نظراتهم له ومناقشتهم في الموضوع .

وفي هذه الدراسة نود ان نلقي الضوء على المحاضرات من حيث نظرتها وكيفية الاعداد لها والقائمة والتعامل مع الدارسين خلال المحاضرة .

هذا .. ولا تقتصر الفوائد التي تعود على المحاضر من هذا الدرس على تعلمه فقط كيفية لفظه المحاضرة فلعمل في مجال البحث قد يضع المحاضر في كثير من الأحيان في موقف شبيه بموقف الأستاذ الجامعي خلصة عندما يتطلب منه الأمر التحدث وسط تجمعات جماهيرية في موقف معين .. لذا يجب أن يكون لديه القدرة والمعرفة لمواجهة للتجمعات ومخلطتها والتأثير فيها .

الفصل الثاني عناصر المحاضرة

أولاً : المحاضر أو المدرس :

المحاضر الجيد والمدرس الكفاء يتمتع بصفات وخصائص معينة حيث يقع عليه الجانب الأكبر في نجاح المحاضرة وعلي منظم التدريب أن يختار المدربين والمحاضرين الآباء في مجال تخصصاتهم ويجب أن تتوافر لهم الصفات العامة التالية :

١ - أن يكون ذاته شخصية مقتنة من حيث سلامته النفسية ومظهره الطيب وخيرته الجيدة في مجال تخصصه وهذه الصفات تكفل الاستجابة الأولية للمتدربين لذا لنها تترك لثرا طيباً منذ الولادة الأولى للقاء ..

ولاشك أن المام للمدرس أو المحاضر بقدر ملائم من المعرفة العلمية تمكنه من فهم دراسة السلوك الانساني ونوعه والعوامل التي تؤثر فيه مما يمكنه من توجيه تفاعل جمهور المحاضرة بما يخدم اهدافها .

٢ - يجب أن يكون المحاضر شخصياً متخصصاً ومهتماً بالموضع الذي يحاضر فيه حتى يتمكن من نقله إلى الآخرين ولا يتلقى ذلك إلا إذا كان المحاضر نفسه يتمتع بكم من الخبرات والكفاءة التخصصية من خلال ممارسته للعمل التخصصي وقدرته على صياغة مادته

العلمية ومن هذه الخبرات يستخرج دروسا مستقلة من تجربته الشخصية وتجارب الآخرين .

٣- يجب أن يكون لدى المدرب القدرة على التعبير ولقدرة على نقل الخبرات والمعلومات وجوانب المعرفة إلى الغير وينبغي العمل على تنمية هذه القدرة لدى المدرب أو المحاضر بدراسة طرق التدريس والتدريب الحديثة وأساليبه .

٤- يجب أن يكون المدرب أو المحاضر على معرفة تامة باستخدام مساعدات التدريب من أجهزة وأنواع تساعد في عرض الموضوع الذي يحاضر فيه حيث أنها عنصر هام لتقديم المعلومة من خلال حواس متعددة من رؤية وسمع ... الخ .



المظاهر العلم للمحاضر :

يجب أن يكون المظاهر العلم جيدا .. حيث أن ملابس المحاضر عادة ما تكون محط انتشار الدارسين طوال فترة المحاضرة فيجب عليه

لن يعتنى بمعظمه بلقدر الذي لا يجعل من اسراره في الأذقة لو اسراره بعدم الاهتمام بمعظمه عامل من عوامل انتقاد الدارسين له .

اللقاء :

يجب على المحاضر أن يغير من نفسم صوته لثناء القائه للمحاضرة حيث ترتفع في بعض الأحيان مع بعض المعرف وتنخفض أحياناً أخرى وهذا فلائقه الواحدة الرتيبة قد تكون عامل لشروع ذهن المستمعين لثناء المحاضرة .

ولابد أن يكون معدل الصوت كالتالي ومرضياً لتقديم ملائمة الطبيعة وبصفة عامة لابد أن يكون الكلام بطريقنا لذا لابد أن يؤكد عملية الفهم .. والمعدل المتوسط لكلام المحاضر حوالي ١٢٠ كلمة في الدقيقة مع ملاحظة إن عدد الدارسين يؤثر في هذا المعدل كلما زاد العدد قل المعدل وهذا .

ولذا ما يستخدم المحاضر ميكروفونا فيجب أن يكون على دراية بكيفية تشغيله ولابد أن تكون المسافة مناسبة بين فمه والميكروفون حتى يخرج الصوت واضحاً مخضعاً لدرجة الصوت الصالحة منه حتى لا يكون مصدر الملازعاج .

حركات المحاضر أثناء المحاضرة :

حركات المحاضر مهمة جدا لعملية الاتصال وهناك مبادئ هامة لابد أن تتبع :

- ١- يجب أن تكون حركات الجسم ثقافية ومتلائمة مع ما يقوله المحاضر فمثلا عندما يذكر المحاضر موقعا مضحكا أثناء المحاضرة فليتسلمه بطريقة طبيعية تكون ملائمة لما يقول .. ونجب أن تكون الحركة مناسبة مع ما يقوله وإن تكون متزنة وقوية فتحريك للمحاضر أثناء المحاضرة يساعد على إزالة الشد العصبي للمحاضر والذارسين كما أنها تكشف عن بعض خواص شخصية المحاضر .
- ٢- يجب على المحاضر لا يركز نظره أثناء القائه للمحاضرة على الأرض أو السقف أو النافذة أو الصورة أو شئ آخر غير الدارسين فنظرات المدرب للمستمعين توجد بينه وبينهم نوعا من الاتصال النفسي الذي يساعد في محاضرته وإذا كان جمهور المحاضرين مجموعة صغيرة فيجب على المحاضر أن ينظر مباشرة إلى عيونهم أما المجموعات الكبيرة فيكون تركيز النظر على البعض منهم في لتجاهلهات مختلفة تتحول كل فترة .
- ٣- يجب على المحاضر أن يحافظ على هدوء التعبير على وجهه وأن تكون عيناه لامعتين ومشرعتين بما يقول وإذا ما كان المحاضر واقفا فيجب أن يكون متتصب لفترة وحركات التعبيرية مفيدة وذات معنى .

- ٤- يجب على المحاضر أن يشجع للدارسين ويرفع معنوياتهم ويتجنب التركيز على أخطاء مسلمة من بعضهم في تجاربهم السابقة ويتجنب استخدام الألفاظ المهينة للدارسين أو غير المفهومة لهم .
- ٥- يجب على المحاضر أن يتتجنب لظهور القبح والاجهاد كما يجب عليه ألا يهدى الوقت لــ ظهار عدم العرونة والقسوة أو الظهور بمظهر المتفوّر ، والتذمّر بشرابه أثناء المحاضرة خطأ يجب أن يتجنّبه المحاضر .

ثانياً : الدارسون

عادة لا يتدخل المحاضر في اختيار الدارسين الذين سيلاقى عليهم المحاضرة ومجموعة الدارسين لابد أنها تحوى انماطاً مختلفة من البشر ويجب على المحاضر أن يطغى شخصيته على شخصيات هذه المجموعة باختلاف أهوالها وتجاهلاتها حتى يتمكن من السيطرة عليهم .. وهذا انماطاً مختلفاً من الدارسين منهم :

١- الشخص الكثير الحركة والشخص المشهور :

هذا الشخص عادة ما تكون تصرفاته غير مرحبة للمحاضر لأنه يتصرف مع المحاضر كما لو كان يعرفه منذ زمن بعيد ولا يضع حدوداً بينه وبين المحاضر ويحاول أن يجعل لنفسه وضعياً متميزاً في الفصل الدراسي . ويجب على المحاضر أن يحتوى هذه الشخصية عن طريق إنشاء علاقة سريعة ودالة بينه وبينها مع استخدام الشدة في بعض الأحوال .

٢- الشخص الذي يحاول لحرج المحاضر :

هذه الشخصية عادة ما تكون من الشخصيات التي لا تقبل التوجيه من القبلات ويحلو لها خلق موقف حرج للمحاضر وعلى المحاضر في هذه الحالة ألا يهتز إذا ما مثل بعض الأسئلة التي لا يستطيع الإجابة عليها والمحاضر المتمرس يستطيع التحفيظ لهذه الشخصية عن طريق تحويل الموقف الحرج التي تخلقها هذه الشخصية إليها مرة أخرى .. فمثلاً عندما يتوجه بسؤال محرج للمحاضر يستطيع المحاضر دعوه للإجابة على هذا السؤال أمام الدارسين ويترك الحكم طيه للزملاء .

٣- الشخص العنف :

وهو في العادة شخصية متربدة فتكون تصرفاته عنيفة بطبيعته ولا يقصد بهذه التصرفات المحاضر بذلك وعلى المحاضر أن يتجنب الاشتباك مع هذه الشخصية بطريقة أو بأخرى .

٤- الشخص السرحان :

وهو يكون حاضراً بجسمه أما ذهنه فهو غير حاضر داخل الفصل لكثرة مشاكله أو مشاغله ويجب على المحاضر أن يجتنب لانتباذه إليه عن طريق توجيه نظراته وتركيزها على هذا الشخص لو توجيهه بعض الأسئلة له دون أن يحرجه .

٥- الشخص الخجول :

و هذه الشخصيات تخجل من المشاركة العلنية وتضطرب عند توجيه الأسئلة إليها وقع على المحاضر حيال هذه الشخصية عبه لزالة حاجز الخجل عنها بتحويلها بالمشاركة في النشاط أثناء المحاضرة عن طريق تشجيعه لها .

ويصفه علامة يجب على المحاضر أن يهم تصريفات الدارسين التي لا تعجبه فإذا حدث تماد فيها قطعه ان يجعل الشخص الذي يحدث تصريفات لا تعجبه في مواجهة مع زملائه بسبب المشكلة التي تسبب فيها وإذا فعل هذا الأسلوب فلابد للمحاضر من الذاكره باستبعاده من المحاضرة ولابد ان يكون هذا الإنذار قلطاها وبصفة تامة وبصفة شخصية .

يقوّف عدد الدارسين الذين يتلقون المحاضرة على طبيعة التدريب ولكن يلاحظ أن العدد الأمثل للدارسين في الفصل الدراسي يتراوح بين ٢٠ إلى ٢٥ دارسا حتى يمكن ان يولي المحاضر كل الدارسين الاهتمام للالتزام لثناء المحاضرة .

ثالثاً : قاعة المحاضرة :

تمثل قاعة المحاضرة الركن الأساسي من أركان التدريب ويجب ان تكون على مستوى جيد من التجهيز حتى تؤدي للفرض منها فيجب :

- ١- لن تكون مؤثثة تأثيراً جيداً ومرحة للدارسين والمحاضر دون اشراف في ذلك .
- ٢- يفضل لن تكون مزودة بأجهزة تكييف هواء فلن حرارة الجو وبرودته قد تكون من عوامل عدم تركيز الدارسين والمحاضر أثناء المحاضرة .
- ٣- يجب ألا تكون هناك صور لو بيانات معلقة على جدران القاعة لو أى شئ ، لافت للنظر مما يؤدي إلى انصراف الدارسين عن متابعة المحاضر أثناء محاضرته .
- ٤- يجب لن تكون إضاءة القاعة جيدة سواء كلن الاعتماد على ضوء الشعاع أو الإضاءة الكهربائية ويجب لن تكون بها لمكتبة الأظلام للتلاميذ عرض أفلام سينمائية أو شرائط ملونة .
- ٥- يجب لن تكون فوق القاعة أما مفطاها بستائر أو تكون مرتفعة عن مستوى لللاظفين لشدة حلوسهم حتى لا ينشغل الدارسون بالنظر منها خاصة إذا ما كان هناك ما يلفت النظر .
- ٦- يفضل أن يكون طلاء القاعة باللون الأبيض وأن تكون معزولة الصوت تماماً حتى لا تؤثر الأصوات الخارجية في جذب انتباذه الدارسين .

تجهيزات المساعدات التقنية :

يجب لن تزود القاعة بمساعدات تدريبية مختلفة من دولت كتابية على الحائط أو عرض لفلم أو شرائط وغيرها من أجهزة مساعدات التدريب ويجب لن تكون هذه الأجهزة في وضع يسمح للمحاضر

بتشغيلها بسهولة وتكون في مكان يسمح للدارسين بمشاهدتها بسهولة ووضوح .

ترتيب قاعة المحاضرات :

من الأفضل أن تكون قاعة التدريب يسمح بترتيبها حسب الالتحاش فلذا كانت محاضرة عادية فيجب أن يكون في مواجهة الدارسين الذين يجلسون أمامه في صفوف متتالية لما إذا كانت ادلة للمناقشات فيجب أن يكون المدرس في نفس المستوى مع الدارسين وبصفة عامة تلعب قاعة التدريب من حيث ترتيبها وتجهيزها دوراً أساسياً في العملية التدريبية ولقاء المحاضرة .

الفصل الثالث

الإعداد للمحاضرة

لن المحاضر الجيد هو الذي يستطيع أن يعد اعداداً جيداً لخروج محاضرته من حيث الموضوع والزمن المتاح له بشكل جيد ويجب على المحاضر لن يسأل نفسه عند الاعداد للمحاضرة عن نقاط رئيسية هي :

- ١- ما المدة المتاحة ؟ : فعنصر الزمن هام بالنسبة للمحاضرة حتى يمكن تقسيم عناصر الموضوع حسب الزمن المتاح حتى لا يضفي عنصر على آخر ويجب لن يعطي هذا العنصر عنالية خاصة من المحاضر.
- ٢- ماهى المادة العلمية التي سبقتها ؟ : ويشمل هذا العنصر عدّون محاضراته في الاعداد الحصول على مصادر المادة العلمية سواء كانت هذه المصادر مكتوبة أو من خبراته الشخصية في العمل أو خبرات الآخرين .
- ٣- ما الهدف من تدريس هذه المادة ؟ : فيجب على المحاضر أن يضع الهدف الذي ينبغي تحقيقه بالتنسيق مع معد البرنامج التدريسي .
- ٤- من هم الدارسون ؟ : لجأة المحاضر على هذا التساؤل تتيح له ان بعد مادته العلمية بالطريقة التي تمكنه من تحقيق الاتصال الجيد مع الدارسين ومخاطبة المستويات الفكرية المختلفة حسب درجاتهم العلمية ومؤهلاتهم وخصائصهم الوظيفية .

ولابد ان يخرج المحاضر من الاجابة على هذه الأسئلة باعداد جيد لمحاضرته التي يجب ان تشمل على ثلاثة لفسم رئيسي يتم تقسيم الوقت عليها بعذائية فيجب ان تشمل على مقدمة و موضوع وخاتمة .

المقدمة :

يجب الا تشغل المقدمة وقتا طويلا من المحاضرة رغم ان لها أهمية خاصة لأن نجاح المحاضر في تقديمها بشكل جيد يسهل كثيرا من مأموريته والمقدمة عادة تبدأ بتعريف المحاضر بنفسه للدارسين خاصة عندما تكون المحاضرة هي أول لقاء بين الطرفين .. والتعريف يشمل الاسم ولوظيفة والدرجة العلمية والخبرة الميدانية وقد يتطرق إلى دراسات المحاضر وجوائب حياته الاجتماعية دون ان يمل من ذلك المستمعون . وتعريف المحاضر بنفسه هو وسيلة من وسائل جذب الانتباه فإذا ما كان هناك تعارف سابق بينه وبين الدارسين فيجب عليه عند بدء محاضرته ان يجذب انتباه الدارسين له ووسائل جذب الانتباه تختلف من محاضر إلى آخر وحسب الموقف العام فقد تكون فكاهة أو دعابة بين المحاضر والدارسين يكون لغرض منها إزالة التوتر في بداية المحاضرة .

ويعد أن يتم جذب الانتباه يقوم المحاضر بتوضيح اسم المحاضرة والأهداف التي يبتغيها من هذه المحاضرة والمحاضر الجيد هو الذي يستطيع خلق علاقة بين ما يعرفه الدارس وما يقلبه في حياته

العلمة والعملية وبين موضوع الدرس لأن ذلك من شأنه أن يزيد من اهتمام ورغبة الدارسين في الاستماع إلى المحاضرة .

الموضوع :

يجب أن يتم تقسيم الموضوع إلى عناصر عامة رئيسية ويحدد المحاضر الوقت اللازم لكل عنصر من هذه العناصر مع وضع مساعدات للتutor لشرح هذه العناصر موضع الاعتبار في تقدير الزمن الكافي لها ..

وقد يتطلب الأمر أيضاً تقسيم العنصر الواحد إلى عناصر فرعية في هذه الحالة يجب أن يقسم وقت العنصر الأصلي على العناصر الفرعية حسب الاحتياج .

ويجب على المحاضر عند تقديره العنصر الزمني للمحاضرة أن يضع في اعتباره ما قد يتطلبه الأمر من أسلحة توجيه من الدارسين في لوقت معينة خاصة تلك التي يستشعر المحاضر أنها قد تكون صعبة الفهم على الدارسين وتحتاج إلى إعادة أكثر من مرة مع الأخذ في الاعتبار أيضاً ما قد يتطلبه ظروف المحاضرة من جذب انتباه الدارسين لثناءها لازلة ما قد ينتاب المستمعين من ملل أو شرود من المحاضرة .

الخاتمة :

إن إنهاء المحاضرة من العناصر الأساسية لنجاحها ولأهمية الخاتمة يجب أن تبدأ بجذب انتباه الدارسين لعادة الانتباش

للموجودين بالقاعة حتى يصبحوا قادرين على استيعاب ما يقوله وبعد عملية جذب الانتباه هذه يقوم المحاضر بتلخيص ما قاله من عناصر أنشاء المحاضرة في نقاط سريعة وافية ومرتبة .. ثم يبدأ في توجيه أسئلته للدارسين لو يتلقى منهم استئناف للاجابة عنها إذا ما كان هناك نقط يرغبون في مست Biasها من المحاضر والمحاضرة وعليه كسى ينهى محاضرته أن يعطي للدارسين شيئاً يبقى في ذاكرتهم مدة طويلة ينكرون به المحاضر والمحاضرة وهذا الشيء قد يكون ضحكة لو تعليقاً لو تمنيات .. الفخ وهو الأمر الذي يختلف من محاضر إلى آخر.

وبهذا تكون قد وضحتنا في هذا الباب المحاضرة من حيث أهميتها وأطرافها وكيفية الاعداد لها ...

مؤلفات أخرى لمؤلف الكتاب

أولاً الكتب العلمية :

١- دور الزكاة في تلبية الحاجات الأساسية للمجتمع المصري.
 (دراسة تحليلية مقارنة لجدوى هذا الدور وفقاً للموارد الاقتصادية المتاحة للبلدان الإسلامية). رسالة دكتوراه بكلية الحقوق - جامعة الاسكندرية علم ١٩٩٢.

٢- التشريعات السياحية - محاضرات ألقاها على طلاب السنة الثانية بالمعهد العالي للسياحة والفنادق بالاسكندرية للعام الجامعي ١٩٩٤/٩٣.

٣- مبادئ القانون الدولي في العلوم المعاصر - محاضرات ألقاها على طلاب السنة الثانية بالمعهد العالي للسياحة والفنادق بالاسكندرية للعام الجامعي ١٩٩٤/٩٣.

ثانياً : الأبحاث والمقالات

١- دور الأمن البيئي في تحقيق التنمية في العالم العربي - بحث منشور ضمن بحوث ندوة عاطف عن الطبيعة السنوية الرابعة ١٥-١٧ فبراير ١٩٩٣ وموضوع الندوة (علم الاجتماع وقضايا الأمن والبيئة في العالم العربي) - قسم الاجتماع بكلية الآداب - جامعة الاسكندرية.

- دور الصندوق الاجتماعي للتنمية في حل مشكلة البطالة في مصر
- دراسة اقتصادية منشورة في جريدة المسئر في العدد رقم ١٦١٢٢ يوم ١٩٩٣/٨/٢٨ والعدد رقم ١٦١٢٤ يوم ١٩٩٣/٨/٣١.
- التولزن المالي للصندوق الاجتماعي للتنمية في مصر وبعضاً من الدول الأخرى - مقالة منشورة بجريدة المساء بالعدد رقم ١٣٢٨٩ يوم ١٩٩٣/٩/١٦.

To: www.al-mostafa.com