

الخطة

I- مفهوم البيلوغرافيا (أنواعها)

II- تعريف المصادر والمراجع والفرق بينهما الأهمية
منهما

III- كيفية البحث عن المصادر والمراجع

VI- التقسيم والتبويب

V- كيفية ترتيب المصادر والمراجع

I- مفهوم البيلوغرافيا :

يرجع أصل كلمة البيلوغرافيا الى اللغة اليونانية،
وكانت تدل على كتابة الكتب أو نسخها. إذ تتكون هذه
الكلمة من مقطعين: بيبليو biblio ومعناها كتاب
وغرافيا graphia والتي تعني نسخ ووصف.

1/أنواع البيلوغرافيا :

البيلوغرافيا عديدة ومتنوعة حسب الأهداف التي
ترمي اليها والمغزى من اعدادها نذكر أهمها:

* البيلوغرافيا العامة bibliographia
général

* البيلوغرافيا العالمية bibliographia
universelle

* البيلوغرافيا الوطنية bibliographia
national

* البيلوغرافيا التجارية bibliographia
commerciale

2/أهداف البيلوغرافيا :

- 1- مساعدة القراء للتعرف على مواد المعرفة في
مجالات تخصصهم.
- 2- التحقق من المؤلفات من حيث مؤلفيها وأماكن
نشرها ...
- 3- المساهمة في التقدم العلمي والحضاري
والثقافي للمجتمعات.
- 4- مساعدة دور النشر في اغراضها التجارية.

II-تعريف المصادر والمراجع :

1/ تعريف المصادر les sources :

المصدر هو الذي يدلي بالمعلومة لأول مرة وهو
أصل المعلومة وتعرف المصادر على انها أمهات
الكتب التي لم يسبق أحد مدونها في ذلك، وهي
متكاملة وتحتوي على جميع العناصر حول
موضوع معين.

2/ تعريف المراجع :

لغة: مصدر رجع، الجمع مراجع هو المكان الذي
يتم الرجوع اليه أو الذي يرد اليه امر من الأمور
أو ما يرجع اليه في علم أو ادب من عالم أو كتاب
مثاله الكتاب الذي يعد مرجعا لمن يريد البحث عن
المعرفة.

اصطلاحا: عرفها المختصون بأنها الاوعية التي
وضعها ليتم الرجوع اليها للحصول على
المعلومات معينة استجابة لمشكلة أو موقف يتطلب
تلك المعلومات.

3/ الفرق بين المصدر والمرجع:

- المصدر هو الذي يحتوي على المادة الأساسية
للمعلومة أما المرجع هو دراسة وتفسير وتحليل
للمعلومة.

- المراجع تقدم شروحات للمصادر.

-يرجع المرجع الى المصدر وليس العكس.

4/ أهمية المصادر والمراجع في البحث العلمي:

هي الحجر الأساس الذي يحتاج اليه الباحث لإكمال بناءه العلمي مع ضرورة تعددها وتنوعها، كما ان عملية جمع المراجع ترافق الطالب من بداية البحث الى غاية الانتهاء من الكتابة.

III- كيفية البحث عن المصادر والمراجع :

يتم جمع المصادر والمراجع بالعديد من الطرق والوسائل منها ما هو تقليدي ومنها ما هو حديث.

1/ الطريقة التقليدية:

فان الباحث كان ولا زال يجمع الوثائق العلمية خاصة المؤلفات منها عن طريق الإعارة من المكتبات أو شرائها، غير انه نظرا للتكلفة الباهضة لبعض المؤلفات فإن غالبا ما يلجأ الطلبة الى الإعارة أو النسخ.

2/ الطريقة الحديثة:

فيلجأ الباحثون في هذه الطريقة الى تحميل المؤلفات من المواقع الخاصة بها، لكن يشترط فيهم ان يكونوا على علم بما يعرف بمحركات البحث وكيفية البحث على مواقع الانترنت وإلا سيضطرون الى خسارة الكثير من الوقت دون جدوى.

VI- التقسيم والتبويب:

وهي عملية جوهرية حيوية للباحث في اعداد بحثه على أسس ومعايير علمية ومنهجية واضحة ودقيقة ويجب ان تخضع عملية التقسيم الى أساس سليم وفكرة منظمة ورابطة خاصة كالترتيب الزمني او الأهمية.

1/ أهمية التقسيم: تكمن أهمية التقسيم في:

-يشكل هيكله وبناء البحث.

-تحديد الفكرة الأساسية تحديدا جامعا مانعا وواضحا واعطاؤها عنوانا رئيسيا.

-تحديد مدخل الموضوع في صورة مقدمة البحث.

-القيام بتقسيم الفكرة الأساسية الى أفكار فرعية وجزئية خاصة.

-إعطاء العناوين الفرعية والجزئية قالب الذي سيفرع فيه البحث العلمي والخريطة التي سترشد الباحث في الكتابة خطوة بخطوة.

2/ التقسيم بالنسبة للباحث:

1-تساعد الباحث على تصور العقبات التي قد

تعترض أثناء العقبات

2-تعمل على توفير الوقت والجهود المال لأن الباحث قد مهد الطرق نحو التنفيذ البحث من خلال عملية تحريره

3-تساعد الباحث على تحديد الهدف من دراسته

ببسر وسهولة

3/ طرق او كيفية التقسيم:

يقسم الباحث عادة البحث حسب نوعه أطروحة او مقال ... ويكون على النحو التالي:

الباب ← الفصل ← المبحث ←
المطلب ← الفرع ← أولا، ثانيا..... ←
التقديم ← الحروف.

V- كيفية ترتيب المصادر والمراجع :

1/ المصادر:

1/القران الكريم 2/السنة النبوية 3/القانون:

-الدستور -المعاهدات والاتفاقيات الدولية -القوانين العضوية -النصوص التنظيمية

2/ المراجع:

1/ الكتب 2/المقالات العلمية والمدخلات 3/

الاطروحات والمذكرات الجامعية 4/ المجلات

القضائية ر5/ المواقع الالكترونية