

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية والتعليم العالي

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم الحقوق

السنة الثانية ماستر

مقياس: منهجية إعداد مذكرة التخرج

الدرس الخامس: مرحلة تدوين المعلومات

الأستاذة بوضياف أسمهان

السنة الجامعية: 2023/2022

الدرس الخامس: مرحلة تدوين المعلومات

إشكالية: ما هي طرق وقواعد تدوين المعلومات؟

– طرق تدوين المعلومات:

– طريقة البطاقات:

إن البطاقة عبارة عن قطعة من الورق المقوى، قد يكون مربع أو مستطيل الشكل، في غالب الأحيان تكون في حجم واحد ولون واحد، ويعتمد على إعداد بطاقات صغيرة الحجم أو متوسطة ثم ترتب على حسب أجزاء وأقسام وعناوين البحث، ويشترط أن تكون متساوية الحجم، مجهزة للكتابة فيها على وجه واحد فقط، وتوضع البطاقات المتجانسة من حيث عناوينها الرئيسي في ظرف واحد خاص، ويجب أن تكتب في البطاقة كافة المعلومات المتعلقة بالوثيقة أو المصدر أو المرجع الذي نقلت منه المعلومات، مثل اسم المؤلف والعنوان، بلد ودار الإصدار والنشر، رقم الطبعة، تاريخها ورقم الصفحة أو الصفحات:

انتقلت هذه الطريقة في تدوين المعلومات من حيث احتمال ضياع البطاقات وفقدانها كليا أو جزئيا، وصعوبة حملها اى الأماكن التي يرتادها الباحث.

– طريقة الملفات: يقوم الباحث (الطالب) بتخصيص ملف لكل جزء من أجزاء البحث ويكتب عنوانه على غلاف المجلة، ثم يقوم الباحث بتحديث المعلومات المتعلقة بهذا الجزء في الملف الخاص به على أن يرتب هذه الملفات وفقا للتصميم الذي وصفه، ويمكنه الاستعانة بنظام التصوير (photocopie) بعد تحديد الصفحات التي يعتقد الباحث أنها تتعلق ببحثه، ويكتب في أعلاها المعلومات اللازمة حول المرجع الذي صور منه، ويمتاز هذا الأسلوب بسهولة الاستعمال فهو أسلوب عملي يسهل معه حذف المعلومات التي لا تفيد الباحث أو إضافة معلومات جديدة، كما يمكن اصطحابه للمكتبات بسهولة:

ويمتاز أسلوب الملفات بعدة مزايا أهمها :

- ميزة السيطرة الكاملة على المعلومات الموضوعية من حيث الحيز
- ميزة حفظ المعلومات المدونة وعدم تعرضها للفقدان
- ميزة المرونة، حيث يسهل على الباحث أن يعدل أو يغير أو يضيف في المعلومات
- طريقة التدوين عن طريق الكمبيوتر: وهذه أحدث الطرق وأسهلها في تدوين المعلومات حيث يقوم الباحث بإعداد ملف خاص في الكمبيوتر ويقوم بتنظيم ما في داخله وفقا لتقسيم بحثه.

لقد أصبح الحاسب الآلي الأكثر عوناً للباحثين بعد عون الله عز وجل وتوفيقه، والأقل جهداً في تقدم الأبحاث، وتطويرها في زمن قياسي في جميع المجالات العلمية: النظرية والتطبيقية.

يحقق استخدام الحاسب الآلي في تدوين المعلومات ميزات التحقق في التدوين على البطاقات، والتصوير؛ إذ أن هذا يمكن الباحث أن يدون المعلومات التي يعثر عليها مباشرة تحت عنصر الخطة، أو الفصل الذي تنتهي إليه في المستند.

يفضل أن يفرد كل عنصر في خطة البحث، أو كل فصل فيه بملف خاص مستقل به، حينئذ من السهل وضع كل معلومة مع ما يناسبها دون ارتباك، أو تشويش، يفعل كل هذا في حرية تامة، حيثما وافته القراءة وحالفه التوفيق في العثور على معلومات جديدة تتصل بأي عنصر من عناصر خطة البحث؛ إذ من السهل فتح الملف الذي يتصل به، فيضمها إليه.

إيجاد ملفات، أو مستندات مستقلة لكل عنصر في البحث، تتجلى فائدته عندما يكمل تزويد كل منها بما يناسبه من معلومات، ثم جمعها في نسق واحد يبرز الموضوع كاملاً، حيث يساعد هذا على رؤية متوازنة لكافة الأقسام، والفصول، وتخليصه من الزيادات والاستطرادات، وإكمال الثغرات لاستكمال الجوانب الموضوعية، والغنية للبحث.

ينبغي التأكد من حفظ تلك الملفات من وقت لآخر في تخزين المعلومات في أيقونة SAFE لإمكانية استرجاعها وقت الحاجة.

— قواعد تدوين المعلومات:

— يجب على الباحث أثناء قيامه بتدوين المعلومات أن يتقيد ببعض القواعد المنهجية والتي من أهمها:

• إبقاء عملية جمع المعلومات مفتوحة، أي أنه كلما عثر الباحث على معلومات جديدة تفيده في بحثه جمعها مع المعلومات الأخرى.

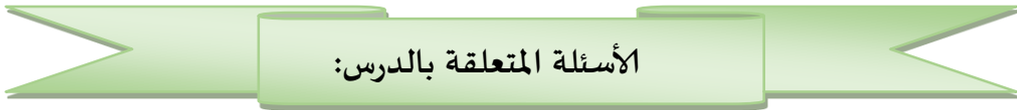
• عندما تتعدد المصادر والمراجع التي تتضمن نفس المعلومة يخصص لكل منها بطاقة أو ملف واحد مع تكرار العنوان.

• مراعاة قواعد الاقتباس.

• يجب على الباحث تجنب كتابة التعليقات الشخصية لتجنب احتمال اختلاطها مع الأفكار المقتبسة فمن المستحسن تدوينها في أسفل البطاقة.

• إذا كان النص المراد اقتباسه طويلاً أو رغب الباحث في ترك بعض منه فمن الأفضل الإشارة إلى ذلك.

- يفضل استخدام عدة ألوان من البطاقات، بحيث يخصص لكل فصل أو باب لون معين لتسهيل عملية فرز المعلومات.
- حفظ تلك المعلومات في أماكن آمنة بعيدة عن احتمالات التلف أو الضياع، لأنها تمثل حصيلة جهد بدني وفكري من الصعب تكراره.
- حتمية الدقة والتعمق في فهم محتويات النصوص والحرص واليقظة في تسجيل الأفكار والمعلومات.
- انتقاء ما هو جوهري وهام ومرتبطة بموضوع البحث، وترك ما كان يمثل حشواً.



* اشرح طرق تدوين المعلومات في البحث العلمي؟

* وماهي الطريقة الأسهل في رأيك لاعداد بحث علمي في وقت وجيز