

التخصص: تاريخ الجزائر الحديث

السنة الثانية ماستر

المقياس: حلقات بحث

الحصة رقم 7

طرق البحث في الانترنت -1-

الإنترنت هو عالم افتراضي يحتوي على كم هائل من المعلومات والبيانات، وباستطاعة الشخص البحث عن المعلومات من خلال البحث محركات البحث.

محركات البحث:

يتألف الإنترنت من عدد كبير من محركات البحث التي تحوي على هذا الكم الهائل من البيانات، ويمكن البحث من خلالها عن طريق استخدام مصطلحات محددة، أو عبارة معينة، ليتم عرض النتائج للاختيار فيما بينها، ويعرض كل محرك بحث النتائج بشكل مختلف عن الآخر، ومنها مواقع موثوقة وغير موثوقة، وقد يساعد الاطلاع على نهاية اسم الموقع على العثور على أكثر المواقع الموثوقة، والتي يمكن اختصارها على النحو التالي:

com: تعرض المواقع التجارية.

edu: تعرض المواقع التعليمية.

gov: تختص بالمؤسسات الحكومية.

طريقة بولين للبحث:

تتيح هذه الطريقة للمستخدم المقدرة على وضع علامات منطقيّة مثل (و، أو) في مربع البحث وذلك لتطبيق بحث أوسع من الكلمات الرئيسية، وأكثر تفصيلاً، من خلال استبعاد أية نتائج لا صلة لها بالموضوع المبحوث عنه، وتضييق نطاق البحث، ومن بعض هذه العلامات المنطقيّة:

استخدام الرمز (+) في المصطلحات يتيح البحث عن أحد المصطلحات، أو كلاهما، مما يعطي نتائج كثيرة ومعقدة.

استخدام الرمز (-) بين المصطلحات هو البحث عن المصطلح الأول فقط واستبعاد أية نتائج تحتوي المصطلح الثاني مما يضيق نطاق البحث.

ما هو الإنترنت:

الإنترنت هو شبكة اتصالات أحدثت ثورة في العالم حتّى أصبحت من احتياجات الأفراد حول العالم، يستخدم في البحث عن المعلومات ويسهل الوصول إليها، كما يسهل من التواصل بين الأشخاص ومشاركة الصور ومكالمات الفيديو، كما سهّل أيضاً الخدمات التجارية لعدد كبير من الشركات حول العالم، التي تستخدمه في عرض خدماتها وتسويقها، وجد الإنترنت في عام 1969م، ولم يكن متاحاً لعامة الناس إلا في مطلع القرن العشرين، حيث كانت أول شبكة للإنترنت باسم (ARPANET)، تم تطويرها من قبل وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة الأمريكية.

أشهر محركات البحث على الإنترنت:

تؤدي محركات البحث الدور الأساسي عندما يتعلق المر بالبحث على شبكة الإنترنت بحيث يتم تطبيق طرق البحث باستخدامها، ومن أفضل محركات البحث لعام 2018م ما يلي:

محرك دك دك جو (Duck Duck Go).

محرك جوجل (بالإنجليزية: Google).

محرك ياهو (بالإنجليزية: Yahoo).

أرشيف الإنترنت (بالإنجليزية: Internet Archive).

محرك جوجل سكولار (بالإنجليزية: Google Scholar).

محرك ويوبيديا (بالإنجليزية: Webopedia).

محرك بينغ (بالإنجليزية: Bing).

محرك دوغبل (بالإنجليزية: Dogpile).

محرك يبيبي (بالإنجليزية: Yippy).