

کتابداران دانشگاه فردوسی

ویلاگ گروهی کتابداران

×



راه اندازی خط تولید مواد شوینده بهداشتی

جهت کسب اطلاعات بیشتر کلیک کنید: [تیر](#)

نوشته‌های پیشین

دی ۱۳۸۹

آذر ۱۳۸۹

آرشیو موضوعی

اطلاع رسانی

نویسندگان

سید ایمان زارع زاده بهمراه گروه کتابداری

اکرم خسرو پناه

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

پیش فرض

راضیه سمیعی

زهانی

منابع اطلاعاتي

منظور از منابع اطلاعاتي به طور سنتي كتاب، مجله و روزنامه است اما از اواخر سده پيش انواع اين منابع به نحو فزاينده اي افزايش يافته است. امروزه بسياري از منابع مرجع در كنار منابع اطلاعاتي ياد شده به تجزيه و تحليل تك نگاهشته ها گزارش هاي تحقيق، پروانه هاي ثبت اختراعات، پايان نامه‌ها، مقالات، كنفرانس‌ها، و نقدها مي پردازد، به علاوه منابع ديداري شنيداري نظير فيلم، ويدئو، عكس، اسلايد و انواع منابع الكترونيكي نيز مي توانند در زمره منابع اطلاعاتي به حساب آيند.

ذخيره و انتشار الكترونيكي منابع اطلاعاتي و استفاده از شبكه هاي كامپيوتري به خصوص اينترنت، تحولي بسيار اساسي در دستيابي به منابع اطلاعاتي بوجود آورده است و مباحث و نگرش هاي جديدي را در مجموعه سازي كتابخانه ها و رفتار هاي اطلاع يابي استفاده كنندگان مطرح کرده است.

منابع اطلاعاتي چاپي

ابتدا به برخي منابع چاپي مي پردازيم:

كتاب

كتاب يكي از رايجترين ابزارها براي اشاعه اطلاعات است كتابها معمولا چاپ بازنگري شده متون گزارش رسمي است كه مطالعات بيشتري همراه با زمينه هاي اضافي و داده هاي تاريخي افزوده را در بر دارند.

مجلات

در قرن هفدهم نشریات ادواری پا به عرصه حیات گذاشت همزمان با آن نیاز به تحلیل مستمر مقاله های منتشر شده در مجلات برای کمک به دانشجویان و متخصصان امور فني جهت آگاهی از آخرین پیشرفتهای رشته شان پیدا شد.

منابع اطلاعاتي الكترونيكي

باكلند معتقد است مدارك الكترونيكي تا حد زيادي از اسناد كاغذي متفاوتند از نظر وي مدارك الكترونيكي داري ويژگي هاي پنج گانه زير هستند:

1. اسناد الكترونيكي «محلي» نيستند. با فناوري ارتباطات راه دور، بدون آگاهي كاربر از محل جغرافيايي مدرك ذخيره شده، مدارك الكترونيكي از هر محلي قابل استفاده است.
2. در عمل افراد متعددي مي توانند همزمان از پيشينه هاي الكترونيكي استفاده كنند.
3. اسناد الك × يكي به سادگي نسخه برداري مي شوند.

4. اسناد الك

صورت مي

5. مدارك ا

انواع منابع



منابع الكترونيكي داراي انواع متعددي هستند كه عبارتند از:

منابع الكترونيكي ناپيوسته

منابعي هستند كه روي CD-ROM يا فلاپي ديسك قابل دسترسي هستند و بر روي يك كامپيوتر منفرد و مجزا مورد استفاده قرار مي گيرند.

منابع شبكه اي

منابع كتابشناختي يا منابع متني كه در روي سرور هاي شبكه اي ذخيره شده و از طريق شبكه سازمان مربوطه قابل دسترسي است.

منابع اينترنتي

منابع كتابشناختي يا منابع تمام متن كه با استفاده از يكي از پروتكل هاي اينترنتي (مثل تلنت و شبكه گسترده جهاني) قابل دسترسي هستند.

مواد و منابع همراه (مواد پيوست/ ضميمه)

منابع الكترونيك ناپيوسته كه همراه فرمت اوليه منابع ارائه مي شود. مثل CD-ROM يا ديسكتي كه همراه برخي كتابها ارائه مي شود.

شيوه هاي دسترسي به منابع الكترونيكي

دسترسي به منابع الكترونيكي به شيوه هاي متفاوت و با مراجعه به ابزار هاي مختلف امكان پذير است. جستجوگر بايد تصميم بگيرد کدام روش يا ابزار براي جستجوي خاص مناسب است.

اين تصميم در بسياري موارد تابع امكانات و هزينه ها است. ابزار هاي دسترسي متعدد نظير لوح فشرده نوري، شبكه هاي لوح هاي فشرده نوري، پايگاه هاي اطلاعاتي محلي، خدمات جستجوي پيوسته، پايگاه هاي اطلاعاتي روي وب سايت هاي مشخص و دسترسي عمومي به اينترنت وجود دارد. تهيه كنندگان اطلاعات الكترونيكي ممكن است محصولات خود را به طرق مختلف عرضه كنند.

همين تنوع محصولات تصميم گيري درباره اينكه کداميك مناسب ترين و با صرفه ترين است را قدري دشوار کرده است. با توجه به تنوع امكانات

دسترسي به منابع الكترونيكي، شيوه هاي دسترسي به اينگونه منابع را مي توان به صورت هاي زير دسته بندي كرد.

1. پايگاه هاي اطلاعاتي لوح فشرده نوري، كه براي تهيه نسخه هاي روز آمد آنها معمولاً بايد اشتراك سالانه پرداخت.

2. فهرست عمومي پيوسته كتابخانه ها يا مراكز اطلاع رساني كه اكثر رايجان است.

3. خدمات جستجوي پيوسته كه معمولاً با پرداخت هزينه مي توان از آنها استفاده كرد.

4. اينترنت با وب سايت هاي رايجان و غير رايجان.

گرچه منابع الكترونيكي را مي توان به منابع الكترونيكي پيوسته و ناپيوسته تقسيم كرد، اما تعدادي از پايگاه هاي اطلاعاتي به گونه اي پيوسته و

ناپيوسته وجود دارند. بعضي پايگاه هاي اطلاعاتي مانند ERIC هم در لوح هاي فشرده نوري و هم در شبكه ها در دسترس هستند. در حال حاضر

لوح فشرده يا CD-ROM، مقبول ترين ابزار انباشت اطلاعات گذشته نگر به حساب مي آيد. در هر لوح مي توان تعداد بسيار زيادي متن يا

اطلاعات كتابشناختي به صورت فشرده ذخيره كرد. در ارتباط پيوسته جستجوگر از طريق رايانه پايانه مربوطه، به واحد پردازش مركزي رايانه اي

ديگر متصل و به صورت محاوره اي رايانه را مورد پرس و جو قرار داده و پاسخ آني دريافت مي كند.

موسسات تجاري مجموعه اي از پايگاه هاي اطلاعاتي حوزه مختلف موضوعي را سازماندهي و در قبال دريافت هزينه اشتراك، امكان دسترسي

مستقيم به آنها را فراهم آورده اند.

به دليل سرعت، دقت، قابليت انعطاف مي توان تركيب منطقي روز آمدي و دلايل ديگر، تعداد استفاده كنندگان از جستجوي پيوسته رو به افزايش

است. امروز جستجوي پيوسته اطلاعات از طريق شبكه اينترنت بسيار گسترده شده است.

در حال حاضر

در حال برن

تفاوت هاي

بين اين منابع

فاطمه رحيمي

فاطمه نيك پسند

فرزانه ابوتراپی

فهميه موسي زاده

نازنین زهرا محمدیان

نازیلا زمانی

هدا زره ساز

پیوندها

وبلاگ شخصی مدیر

BLOGFA.COM

راه اندازی خط تولید مواد شوینده بهداشتی

جهت کسب اطلاعات بیشتر کلیک کنید



ویژگی های هر یک از این اشکال را به درستی درک کنیم.

منابع چاپی، جز در مواردی که کتابخانه بیش از یک نسخه از آن را در اختیار دارد، منابعی هستند که فقط در محل خاصی در یک کتابخانه در

دسترس هستند. یک منبع چاپی در زمان واحد توسط یک قابل استفاده و خواندن است.

منابع چاپی نسبتاً کم قیمت هستند، بدون دریافت وجه برای استفاده کردن در اختیار مراجعه کننده قرار می گیرند و برای دسترسی به اطلاعات مندرج در آنها به دستگاه های خاصی نیاز نیست.

غالباً یک منبع چاپ توسط پوششی که دارد توصیف می شود، محتوای کتاب و سایر منابع چاپی ثابت هستند.

بر عکس منبع الکترونیکی می تواند در زمان واحد در دسترس بسیاری از کتابخانه ها و افراد باشد. منابع الکترونیکی غالباً گران قیمت هستند و

معمولاً استفاده از آنها مستلزم پرداخت وجه است. محتوای منابع الکترونیکی، بدون اینکه اعلام شود می تواند تغییر داده شود. آنها از طریق کابل ها و

مودم ها به کتابخانه راه می یابند. غالباً محصولات الکترونیکی همراه سایر منابع ارائه می شود و تعیین اینکه محتوای بسته اطلاعاتی چیست دشوار است.

فاطمه رحیمی

+ نوشته شده در سه شنبه بیست و سوم آذر ۱۳۸۹ ساعت 12:38 توسط فاطمه رحیمی | نظرات

×



راه اندازی خط تولید مواد شوینده بهداشتی

جهت کسب اطلاعات بیشتر کلیک کنید: 