



مروری بر پایگاه های استنادی

Scopus یکی از نمایه های بزرگ و معتبر دنیا در حوزه های مختلف علمی است که تعداد زیادی از مجلات علمی معتبر در سطح دنیا را نمایه میکند. این پایگاه علمی به محققان در جستجوی اطلاعات، یافتن شاخص های استنادی و یافتن مجلات برای انتشار مقالات کمک میکند. این منبع اطلاعاتی یکی از منابع مهم و پر استفاده در دانشگاههای علوم پزشکی محسوب می شود.

پایگاه up-to-date یکی از مهمترین پایگاههای اطلاعاتی بالینی است که جدیدترین اطلاعات مبتنی بر شواهد را در اختیار پزشکان و کادر بالینی قرار می دهد. این پایگاه یک سیستم پشتیبان تصمیم گیری بالینی است که به متخصصین بالینی سراسر جهان کمک می کند تا تصمیم مناسب را در مورد تشخیص، درمان و مراقبت از بیمار بگیرند. همچنین محتوای آموزشی به بیمار در این پایگاه می تواند بعنوان منبع اطلاعاتی معتبر برای بیماران در مدیریت بیماری محسوب شود.

پایگاه اطلاعاتی PubMed یکی از منابع اصلی مورد استفاده محققین حوزه های پزشکی و پیراپزشکی است. این پایگاه اطلاعاتی که حاوی بیش از ۳۰ میلیون چکیده مقالات پزشکی از معتبرترین مجلات علمی این حوزه است محیط کاربری ساده و قدرتمندی دارد که کاربر می تواند با رویکردهای مختلفی به بازیابی اطلاعات در آن بپردازد. در این پایگاه اطلاعاتی امکان دسترسی به لینک دریافت متن کامل مقالات برای ۲۰ میلیون چکیده مقاله وجود دارد. همچنین امکان بازیابی اطلاعات از طریق ابزار Mesh یکی از مزایای مهم PubMed محسوب می شود. در این راهنمای آموزشی تاریخچه، امکانات و ویژگیهای کلی این پایگاه اطلاعاتی معرفی شده است معرفی شده است منابع ضروری در مرور متون و جستجوی پیشینه ها در مراحل مختلف پژوهش کاربرد دارد.

آشنایی با پایگاه Medical Subject Headings (Mesh)

Medical Subject Heading (Mesh) یا سرعنوانهای موضوعی پزشکی اصطلاحنامه تخصصی حوزه پزشکی و پیراپزشکی است که بعنوان اصلی ترین تراوس این حوزه شناخته می شود. این اصطلاحنامه کل موضوعات حوزه پزشکی را در یک ساختار سلسله

مراتبی دسته بندی نموده و روابط بین موضوعات را بدقت ترسیم کرده است. همچنین واژگان استاندارد (کنترل شده) را به همراه ارجاعات از سایر اصطلاح های غیرکنترل شده ارائه می دهند. استفاده از Mesh به محققان در هنگام جستجوی اطلاعات به بهینه سازی جستجو و در هنگام نگارش آثار علمی به تعیین کلیدواژه ها و موضوع آثار علمی منطبق با زبان واژگان استاندارد حوزه پزشکی کمک می کند.

آشنایی با پایگاه Journal Citation Reports (JCR)

گزارشات استنادی مجلات ISI یا Journal Citation Reports که به اختصار JCR نامیده می شود، لیست مجلات نمایه شده در Web Of Science است که اطلاعات و شاخصهای استنادی متعددی نظیر ضریب تاثیر یا Eigen factor، Journal Quartile و Journal Quartile ... را برای مجلات نمایه شده در WOS Core Collection ارائه می دهد. با جستجو در پایگاه JCR امکان مشاهده و انتخاب معتبرترین مجلات حوزه های موضوعی نیز وجود دارد. در این راهنمای آموزشی با این پایگاه آشنا خواهید شد.

نحوه جستجوی ساده و پیشرفته در PubMed

مهارت در جستجوی اطلاعات از بخشهای مختلف پایگاه اطلاعاتی PubMed یکی از مهارتهای مورد نیاز پژوهشگران در زمینه مرور متون و دستیابی به مقالات معتبر حوزه پزشکی و پیراپزشکی است. پایگاه PubMed امکانات مختلفی را بمنظور تسهیل انجام جستجو و دسترسی به اطلاعات در اختیار کاربران گذاشته است که در این راهنمای آموزشی این بخشها معرفی شده و در مورد آنها توضیحات مورد نیاز ارائه شده است.

معرفی پایگاه اطلاعاتی ProQuest

پایگاه اطلاعاتی پروکوئست یکی از بزرگترین مجموعه های منابع الکترونیکی است که اطلاعاتی را از ناشران مختلف از قبیل Emerald، Oxford، Springer و ... جمع آوری نموده و امکان دسترسی به متن کامل منابع الکترونیکی را برای محققین فراهم نموده است. یکی از منابع ارزشمند موجود در این پایگاه اطلاعاتی، بخش مربوط به پایان نامه ها است که بیش از سه میلیون پایان نامه را از بیش از ۷۰۰ دانشگاه معتبر در سطح دنیا گردآوری کرده و در دسترس استفاده کنندگان خود قرار می دهد. در این راهنمای آموزشی شما با پایگاه پروکوئست و بخشهای مختلف آن آشنا خواهید شد.

آشنایی با پایگاه Cochrane Library

پایگاه اطلاعاتی کاکرین یکی از محصولات موسسه همکاری کاکرین Cochrane Collaboration است که منابع معتبر مبتنی بر شواهد و اطلاعات مربوط به مطالعات مروری و متاآنالیز در حوزه پزشکی را ارائه داده است. در این راهنمای آموزشی، جزئیات و بخش های مختلف پایگاه اطلاعاتی Cochrane library توضیح داده شده است.

آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Trip

پایگاه اطلاعاتی تریپ (Trip database) به منظور پاسخگویی به سوالات بالینی پزشکان با استفاده از پزشکی مبتنی بر شواهد در سال ۱۹۹۷ تأسیس گردید. Trip به پزشکان اجازه می دهد به جستجو در میان انواع محتواهای دیگر از جمله تصاویر، فیلم ها، جزوات اطلاعات بیمار، دروه های آموزشی و اخبار بپردازد. کاربران می توانند به سرعت و به آسانی شواهد تحقیقاتی با کیفیت بالا را برای پشتیبانی از عمل و یا مراقبت پیدا و استفاده کنند.

آشنایی با سامانه پابلونز (Publons)

سامانه پابلونز معتبرترین سرویس داوری مقالات علمی دنیا و یکی از محصولات موسسه Carafate Analytics است. این سامانه از سال ۲۰۱۹ آغاز به فعالیت نموده و با ارائه برخی سرویس های رایگان به پژوهشگران، داوران و مجلات در این حوزه جایگاه ویژه ای پیدا کرده است. یکی از ویژگی های اصلی این سامانه ارائه اطلاعات جامع و کامل در مورد داوران مجلات علمی دنیاست و عضویت در این سامانه برای داوران دارای امتیازات ویژه خواهد بود. در واقع این سامانه یکی از راه های اصلی شناسایی و انتخاب داوران و ارتباط بین داوران با مجلات علمی در سطح دنیاست. پژوهشگران با استفاده از Publons می توانند مدارک علمی منتشر شده خود را مدیریت کنند. مجلات نیز از طریق انتشارات خود می توانند در این سامانه ثبت نام نمایند. همچنین ویراستاران مجلات برای انتخاب داوران نیز می توانند از پابلونز استفاده کنند. در این راهنمای آموزشی ضمن معرفی سامانه پابلونز، با نحوه ثبت نام و استفاده از خدمات مختلف آن آشنا خواهید شد.

آشنایی با پایگاه magi ran

پایگاه اطلاعات نشریات فارسی مگیران (Magi ran) یکی از مجموعه های غنی ارائه دهنده مقالات منتشر شده در نشریات داخلی است. این مجموعه اطلاعاتی همچنین بعنوان بانک اطلاعات و مشخصات نشریات داخلی نیز محسوب می شود و دسترسی به آن برای محققانی که دنبال استفاده از منابع اطلاعاتی فارسی هستند مفید و کاربردی است. همچنین در این مجموعه بیش از یکصد عنوان از مجلات عمومی و همچنین تعدادی از روزنامه های داخلی قابل دسترس است. دسترسی به این مجموعه نیازمند استفاده از اشتراک بوده و غالباً از طریق دانشگاهها و موسسات علمی تامین می شود. در این راهنمای آموزشی با نحوه استفاده از مگیران آشنا خواهید شد.

آشنایی با پایگاه اشپرینگر

پایگاه اطلاعاتی اشپرینگر که از محصولات ناشر آلمانی به نام Springer است، از قوی ترین پایگاههای اطلاعاتی در سه حوزه ی علوم، فناوری و پزشکی (STM) محسوب می شود. در حال حاضر، اشپرینگر بزرگترین ناشر کتب علمی به شمار می رود. این انتشارات همچنین دومین ناشر بزرگ ژورنال های علمی (پس از الزویر) بوده و در حوزه های مختلف علمی، فنی، پزشکی، علوم انسانی و اجتماعی به نشر کتب و مقالات می پردازد.