



آشنایی با پایگاه ساینس دایرکت



تهیه کننده:

روزیتا حسین پور

دانشجوی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

فهرست منابع:

<https://www.sciencedirect.com>

<https://yabesh.ir/7190/sciencedirect/>

<https://iranpaper.ir/blog/sciencedirect/>

<https://parsmodir.com/journal/directx>

<https://isi-isc.com/.post/paigah-atlaaaati-sains-dairkt-science-directKbi9>

نتیجه گیری:

پایگاه اطلاعاتی ساینس دایرکت به عنوان

یکی از بزرگ‌ترین و معتبرترین پایگاه‌های داده علمی در جهان، ابزار قدرتمندی برای پژوهشگران، دانشجویان و اساتید دانشگاهی است.

با دسترسی به مجموعه گسترده‌ای از مقالات و ژورنال‌های معتبر در زمینه‌های مختلف علمی، ScienceDirect به کاربران این امکان را می‌دهد تا به جدیدترین و به‌روزترین یافته‌های علمی دسترسی داشته باشند و تحقیقات خود را با استفاده از منابع معتبر بهبود بخشند.

استفاده از ScienceDirect به پژوهشگران کمک می‌کند تا به سرعت و با دقت بالاتری به منابع علمی دسترسی پیدا کنند، مقالات مرتبط و جدید را بیابند و از آن‌ها در تحقیقات خود استفاده کنند.

مقدمه

یکی از پایگاه‌های داده‌ای که به طور گسترده در جامعه علمی استفاده می‌شود، پایگاه اطلاعاتی ساینس دایرکت است.

پایگاه داده ساینس دایرکت به عنوان

یکی از بزرگ‌ترین پایگاه‌های داده علمی، مقالات و ژورنال‌های متنوعی را در زمینه‌های مختلف علمی ارائه می‌دهد.

این پایگاه داده، به محققان این امکان را

می‌دهد که به سادگی به مقالات پژوهشی

و علمی دسترسی پیدا کنند و از آخرین یافته‌های علمی بهره‌مند شوند.

ساینس دایرکت در سال ۱۹۹۷ توسط انتشارات الزویر راه‌اندازی شد. از آن زمان تاکنون، پایگاه علمی ساینس دایرکت به

یکی از منابع اصلی دسترسی به اطلاعات

علمی تبدیل شده است.

این پایگاه علمی غنی، میزبان بیش از ۱۶ میلیون محتوای علمی است که شامل:

مجلات (Journals)

کتاب‌ها (Books): کتاب‌های درسی، مرجع، راهنما

پوشش موضوعی جامع:

فنی و مهندسی:

مهندسی شیمی، کامپیوتر، انرژی، علوم مواد

علوم پایه و پزشکی:

بیوشیمی، ژنتیک، فارماکولوژی، علوم اعصاب، کلیه تخصص‌های پزشکی

علوم انسانی و اجتماعی:

مدیریت، اقتصاد، حسابداری، روانشناسی

فیلترهای کاربردی:

تاریخ انتشار: دریافت جدیدترین مقالات.

نوع منبع: مقاله، کتاب، مرور.

دسترسی رایگان: محدود کردن نتایج به مقالات

Open Access.

چگونه جستجو کنیم؟

جستجوی ساده:

استفاده از نوار جستجو در صفحه اصلی با کلیدواژه.

جستجوی پیشرفته:

استفاده از فیلترهای دقیق برای نتایج بهتر.

ویژگی‌های برتر:

تازه‌های انتشار: آگاهی از جدیدترین مقالات با فعال کردن هشدار.

توصیه‌های هوشمند: پیشنهاد مقالات مرتبط بر اساس رفتار شما.

پیشینه مطالعه: دسترسی به تاریخچه مقالات مطالعه‌شده.

ادغام پایگاه‌ها: ارتباط یکپارچه با پایگاه‌هایی

like Scopus