



آشنایی با

نرم افزارهای مشابهت یاب

تهیه و تنظیم: نیره جعفری فر



با کسترش فناوری های نوین و دسترسی بیشتر به منابع علمی از طریق اینترنت و سهولت دسترسی به سخت افزار لازم جهت انتشار منابع علمی در بستر فناوری اطلاعات، خطر دستبرد علمی و کپی برداری غیر مجاز از منابع نیز به همان نسبت کسترش یافته است.

مصادیق سرقت علمی

هرگونه استفاده یا کپی برداری هوشمندانه و یا عمدی از ایده ها، گفتارها، عبارات ادبی و یا نتایج دستاوردهای تحقیقی دیگران، بدون اجازه پدیدآورنده سرقت علمی محسوب می شود و جامعه امروزی باید برای مبارزه با این نوع سرقت که معمولاً مجازاتی نیز در پی ندارد راه حلی بیابد.



سرقت ادبی

سرقت ادبی، به عبارت ساده، یعنی اینکه آثار یا ایده های دیگران را به عنوان آثار یا ایده های خود معرفی کنیم. اگر عبارات یا ایده های را از یک منبع اصلی برداشت کرده و منبع را به درستی ذکر نکنیم، در حقیقت مرتکب سرقت ادبی شده و قوانین کپی رایت را نقض کرده ایم. امروزه کپی کردن مطالب به عنوان نمادی از وقوع سرقت ادبی به شمار می آید.



نرم افزارهای مشابهت یاب

نرم افزارهایی که متنی را از کاربر دریافت کنند و به منظور بررسی مشابهت، آن متن را با

پایگاهی از متون مقایسه کنند به نام «نرم افزارهای مشابهت یاب» می شناسیم.

بسته به اهدافی که این نرم افزارها دارند می توانند با افزودن امکانات جانبی کاملاً به یک

«نرم افزار کشف تقلب» تبدیل شوند. تجربه های موفقی از مشابهت یابی در جهان به چشم

می خورد. در ادامه برخی سامانه های مشابهت یاب فارسی معرفی می گردد.



معرفی سامانه های مشابهت یاب فارسی

سامانه مشابهت یاب سمیم نور- شرکت کامپیوتری نور:

برای استفاده از خدمات این سامانه، به سایت سمیم نور مراجعه کرده، عضو شوید و بروی

لینک مشابهت یابی کلیک کنید.

دیتابیس مورد جستجو در این سامانه، نشریات حوزه علوم انسانی است که به تازگی پایان نامه

های دانشگاه تهران هم به آن اضافه شده است.

آدرس سامانه:

<http://www.samimnoor.ir>



سامانه مشابهت یاب همانندجو:

عرضه کننده این سامانه پژوهشگاه ایراندک بوده. پایگاه اطلاعاتی مورد جستجو، پایان نامه های دانشگاه و موسسات آموزشی ایران است.

آدرس سامانه:

<https://tik.irandoc.ac.ir>



سامانه مشابهت یاب، همتا جو:

عرضه کننده این سامانه پژوهشگاه جهاد دانشگاهی است. لازم است کاربران اکانت

دسترس را وارد نمایند.

آدرس سامانه:

<https://hamtajoo.ir>



سالانه مشابهت یاب همیاب:

عرضه شده توسط سیناوب است. دیتابیس مورد جستجو در این سالانه، ۵۱۲۰۹۲ مقاله از

۲۰۵۲ نشریه و تعداد ۸۸۳۳۷ مقاله از ۲۴۱۲ کنفرانس است.

آدرس سالانه:

<https://hamyab.sinaweb.net>



سامانه مشابهت یاب، همسانا:

پلتفرم همسانا، از تمام فرمت های متنی Word، txt و بسیاری از فرمت های

متنی دیگر پشتیبانی می کند.

همسانا از فایل های PDF نیز پشتیبانی می کند.

همسانا علاوه بر یافتن مشابهت متنی موجود در سند شما، اطلاعات آماری مرتبط با سند را ارائه

می نماید. شما می توانید آمار دقیقی از وضعیت سند خود مشاهده کنید.

آدرس سامانه:

<https://hamsana.ir>



کاربرد iThenticate

iThenticate

به سردیوران، نویسندگان و محققان کمک می‌کند تا با مقایسه نسخه‌های پیش نویس مقاله
الکترونیکی خود با بیش از ۲۴ میلیارد صفحات وب و ۱۲۲ میلیون آیتم‌های محتوایی، از جمله ۳۲
میلیون اثر منتشر شده از بیش از ۳۰۰ انتشارات علمی که عضو **Check Cross**
هستند، از سوء رفتار در مورد سرقت ادبی جلوگیری کنند. در صورتی که مشابهت از حد مورد
تایید پایگاه بگذرد اعلام میکند و همچنین فایل ارسالی توسط این پایگاه دقیقاً به خط تشابه‌ها را
بایلیت نموده تا پژوهشگر به وقت به اصلاح آن پردازد.



✓ این امکان از طرق پایگاه مقالات دانش لینک برای کلیه کاربران دانشگاه علوم

پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم قابل دسترس است.

آدرس پایگاه مقالات دانش لینک:

[/http://muq.daneshlink.ir](http://muq.daneshlink.ir)

جهت کسب اطلاعات بیشتر

با مسئول کتابخانه دیجیتال دانشگاه تماس حاصل فرمایید

۰۲۵۳۲۸۵۴۰۱۱ داخلی ۱۲۹



Prevent Plagiarism in Published Works

Buy Credits Get a Quote

مشابهت پاب iThenticate

توجه: از درخواست مشابهت پاب برای کاربر دیگر و ایمیل‌های مختلف جدا خودداری نمایید و درخواست‌هایتان فقط مقاله خودتان باشد در صورت مشاهده، کاربر مورد نظر و IP اتصال‌ی بلاک میگردد و از طریق دانشگاه پیگیری می‌گردد.

مرحله اول

Choose File No file chosen

بارگذاری

فاصله مقاله خود را آپلود نمایید و بر روی بارگذاری کلیک نمایید

