

iThenticate استفاده از پایگاه راهنمای

iThenticate با بهره‌گیری از پایگاه داده غنی Crossref قدرتمندترین نرم افزار برای چک کردن موارد سرقت ادبی (Plagiarism) در مقالات علمی است. پایگاه www.ithenticate.com با مخزن داده خود که هم اکنون بالغ بر ۶۰ میلیارد صفحه و ۱۱۰ میلیون محتوای علمی دیجیتال است تلاش میکند میزان شباهت مقالات ارسالی کاربران با مخزن داده خود را با بیشترین میزان دقت (برحسب درصد) ارائه نماید. هم اکنون پایگاههای ایرانی متعددی سرویس مشابه‌یابی را با استفاده از خدمات این نرم افزار (با هزینه‌های گراف) ارائه می‌نمایند. هم اکنون شرکت فالینوس از طریق سرویس دسترسی مستقیم به پایگاههای اطلاعاتی ایزی اکسس (<http://ezaccess.ir>) دسترسی مستقیم به این پایگاه را برای کاربران دانشگاه‌های و موسسات علمی طرف قرارداد خود فراهم نموده است.

روش استفاده:

کاربران لازم است بعد از عضویت و یا ورود به پایگاه مگاپیپر در نشانی <https://megapaper.ir> (گزینه ۱ شکل زیر) به بخش دسترسی مستقیم پایگاه‌ها (گزینه ۲ شکل زیر) وارد شده و پایگاه iThenticate را انتخاب نمایند.

The image consists of two screenshots of the Megapaper website, showing the steps to access iThenticate.

Screenshot 1 (Top): Shows the homepage of ORCA Scientific Search Engine. A red arrow points from the top right towards the search bar area. The search bar contains the placeholder "Type Title, DOI, ISSN, Author(s), Journal or Keyword(s) and press Enter". To the right of the search bar is a magnifying glass icon and a gear icon. On the far right, there is a sidebar with options: "آخرین فعالیت‌ها", "? ارکا چیست؟", "دریاره ما", and "دسترسی پایگاه‌ها". Below the sidebar is a logo for "پایگاه‌های فعالیت".

Screenshot 2 (Bottom): Shows a grid of various academic databases and resources. A red arrow points from the left side towards the "iThenticate" logo. The grid includes logos for ICE Virtual Library, ACSESS, jove, EZAccess, Engineering Village, statista, SPIE Digital Library, ProQuest, and EBSCOhost. To the right of the grid is a sidebar titled "پایگاه‌های فعال من" (Active Databases). It lists categories with counts: همه (All) 89, عمومی (General) 16, انسانی (Humanities) 15, فنی (Technical) 5, and ریاضی (Mathematics) 2.

بعد از ورود به پایگاه (مرحله ۴) با فشردن دکمه **Upload a File** امکان اضافه نمودن فایل محتوای علمی (مقاله علمی و ...) به پایگاه وجود خواهد داشت.

The screenshot shows the iThenticate homepage with a blue header bar containing 'Search' and 'Trash' buttons. Below the header is a section titled 'folder' with a folder icon. To the right, there is a sidebar with a 'Submit a document' button and a message '2 Documents remaining today'. A large red arrow points from the left towards the 'Upload a File' button in the sidebar.

This screenshot shows the 'Upload a file' form. It includes fields for 'Author First Name' and 'Author Last Name', both with empty input boxes. There is also a 'Document Title' field with an empty input box. Below these fields is a 'Browse for the file you would like to submit' button and a 'Choose File' button. The entire form is enclosed in a light gray border.

در فرم مربوطه (شکل مقابل) اطلاعات مربوط به محتوای خود را به ترتیب زیر وارد نمایید:

نام نویسنده اول، نام خانوادگی نویسنده اول، عنوان مناسب و دلخواهی برای این رکود دیجیتال (که بعد از بازیابی نتیجه از طریق آن معرفی میشود).

نکات:

- حجم فایل ارسالی باید کمتر از ۱۰۰ مگابایت باشد.
- حداقل تعداد صفحات فایل ارسالی ۴۰۰ صفحه و ۲۵ هزار کلمه است.
- (قاعدها با توجه به تعداد صفحات، زمان مشابهت یابی متغیر خواهد بود.)
- در اینجا فرمتهای متعددی نظیر DOC, PostScript, PDF, HTML, Excel, PPT, WPD, ODT, RTF پشتیبانی می شود.

The screenshot shows the iThenticate dashboard. At the top, there is a search bar and a trash bin icon. Below the header is a 'folder' section with a folder icon. The main area displays a table with columns: Title, Report, Author, Processed ↓, and Actions. One row in the table shows a document titled 'Astudyonseparatingofaroma30' with the status 'waiting for process ...'. A red arrow points upwards from the bottom of the table towards the 'Actions' column for this specific row.

بعد از آپلود موفق فایل صفحه مقابله ظاهر خواهد شد که در آن وضعیت درخواست شما نمایش داده میشود. درخواستهای ارسالی ابتدا در وضعیت انتظار (waiting) قرار می گیرد. (شکل مقابل) و پس از مدت زمانی که پردازش آن به اتمام برسد وضعیت آن به حالت موفق (Success) تغییر خواهد یافت.



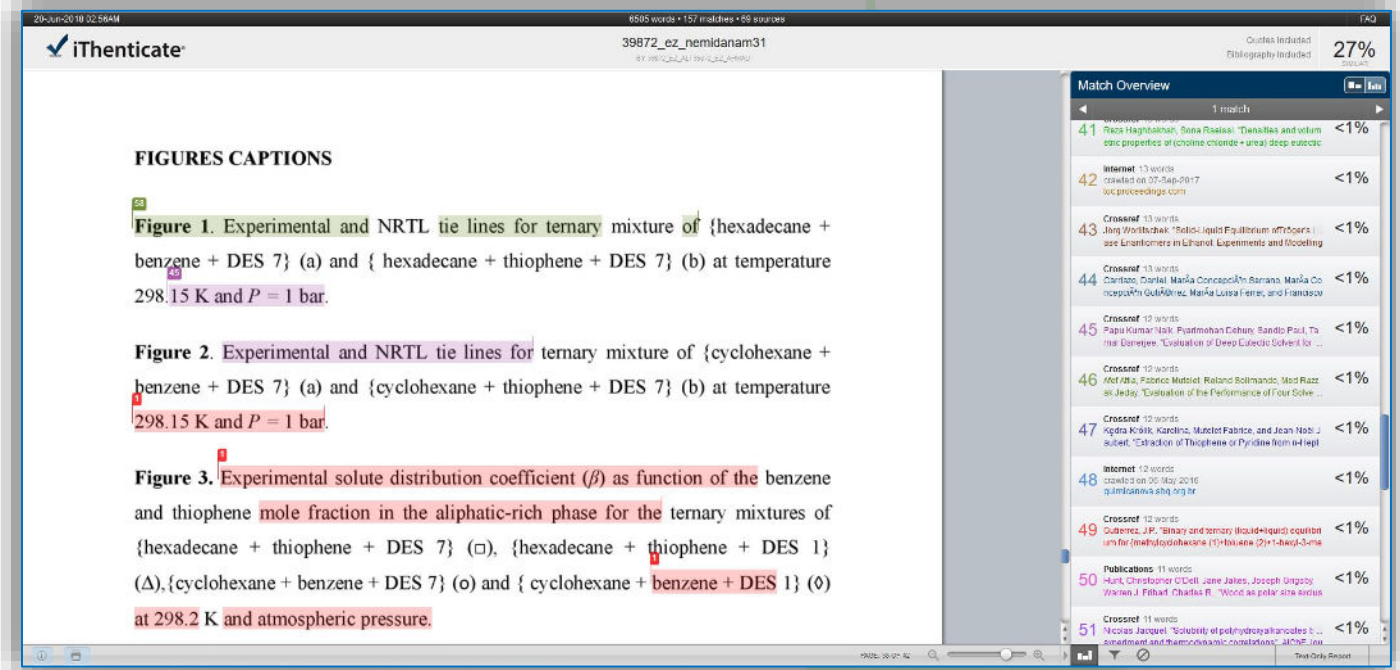
در مواردی که زمان پردازش درخواستها طولانی است، بعد از اتمام فرایند مشابهت یابی ایمیل اطلاع رسانی برای کاربر ارسال می‌گردد تا با مراجعه به پایگاه بتواند نتیجه مشابهت یابی را مشاهده نماید. (گزینه ۶ در شکل مقابل)

کاربران بعد از دریافت ایمیل فوق و با مراجعه به نشانی ذکر شده وضعیت درخواست خود را مشاهده خواهند نمود (شکل زیر)

در مثال زیر در بخش گزارش مشابهت یابی، میزان مشابهت ۲۷ درصد با سایر منابع علمی (مخزن داده این پایگاه) نمایش داده شده است. برای اطلاع از جزئیات این گزارش کافی است روی درصد گزارش (گزینه ۷) کلیک کنید.

نکته مهم: لطفاً بعد از بررسی گزارش مربوطه اصل گزارش را از پایگاه حذف نمایید. (با استفاده از گزینه **Delete** - گزینه ۸)

گزارش کامل مشابهت یابی (شکل زیر) شامل نکات زیر است:
در صفحه گزارش، دو بخش متمایز در وسط صفحه وجود دارد. ستون سمت راست به میزان مشابهت بخش های متن شما با منابع موجود از مخزن پایگاه iThenticate اشاره می کند که بر حسب درصد و با رنگهای مختلف مشخص شده است. با کلیک کردن روی هر بخش از آن جزیيات متن مورد اشاره و سند مرجع در میان صفحه نشان داده خواهد شد.
امكان چاپ (دانلود) اين گزارش با فشردن دكمه در پايین صفحه گزارش، سمت چپ وجود دارد.



سایر نکات:

۱- از آنجا که در بخش **Introduction** که سوابق پژوهشی موضوع مقاله بررسی می‌شود یا **Methods** و نیز بخش **References** اشاره به عباراتی است که احتمالاً در سایر فعالیتهای پژوهشی مشابه نیز عیناً ذکر شده است لذا وجود تشابه در این در بخش اجتناب ناپذیر است. و البته کمترین سهم در میزان تشابه را به خود اختصاص می‌دهد. در مشابهت یابی این پایگاه اطلاعات تصاویر و فرمولها مشابهت یابی نمی‌شود. بطور کلی میزان شباهت کمتر از ۲۰ درصد ناچیز شمرده می‌شود و میزان تشابه بیش از این مقدار باستثنی توسط نویسنده بررسی و اصلاح گردد.

۲- از آنجا که بیشتر ناشران قبل از ارزیابی علمی مقالات ارسالی، از طریق همین پایگاه، بحث سرفت ادبی یا تشابه یابی را انجام میدهند با اطلاع از سقف تعیین شده از میزان تشابه (که ناشرین مختلف اعلام کرده اند) تلاش کنید با اصلاحات لازم از ارسال مقاله خود قبل از رفع ایرادات اجتناب نمایید.

بسیاری از ناشران قوانین خود در مبحث سرفت علمی را بصورت واضح در پایگاه اطلاعاتی خود ارائه می‌کنند. به عنوان مثال، اشپرینگر آن را در نشانی: <http://bit.do/enq73> و الزویر در نشانی: <http://bit.do/enrbt> ارائه نموده است.

۳- این ابزار امکان مشابهت یابی در میان منابع علمی از ۳۰ زبان مختلف را داردست که عبارتند از:

Chinese (simplified and traditional), Japanese, Thai, Korean, Catalan, Croatian, Czech, Danish, Dutch, Finnish, French, German, Hungarian, Italian, Norwegian (Bokmal, Nynorsk), Polish, Portuguese, Romanian, Serbian, Slovak, Slovenian, Spanish, Swedish, Arabic, Greek, Hebrew, **Farsi**, Russian, and Turkish

که زبان فارسی نیز جزئی از آن است.

مراجع:

- <http://www.ithenticate.com/products/faqs>
- <https://www.elsevier.com/editors/perk/plagiarism-complaints>