

## راهنمای استفاده از پایگاه iThenticate

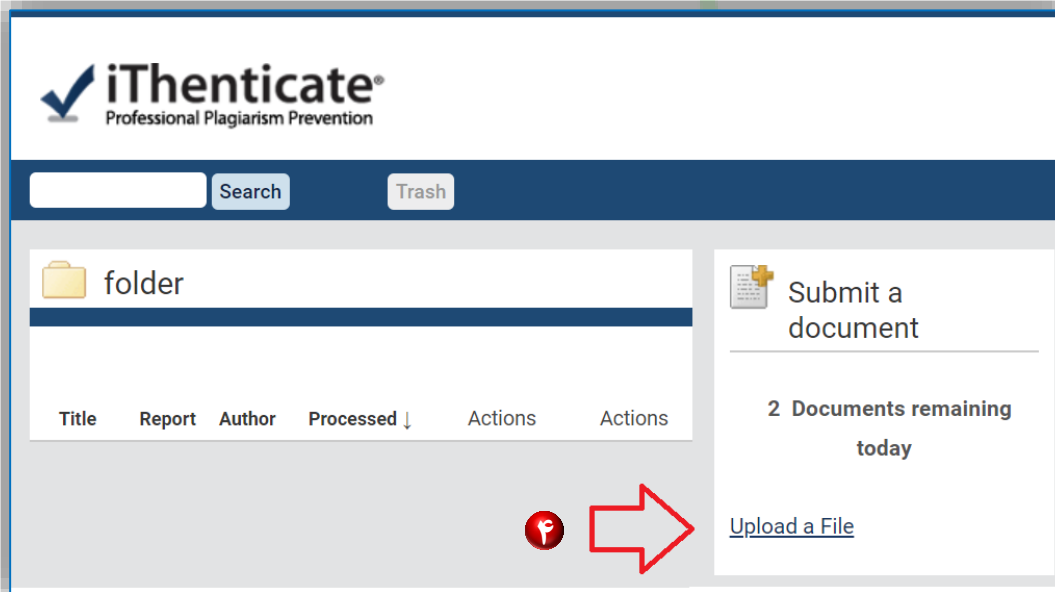
iThenticate با بهره‌گیری از پایگاه داده غنی Crossref قدرتمندترین نرم افزار برای چک کردن موارد سرقت ادبی (Plagiarism) در مقالات علمی است. پایگاه [www.ithenticate.com](http://www.ithenticate.com) با مخزن داده خود که هم اکنون بالغ بر ۶۰ میلیارد صفحه و ۱۱۰ میلیون محتوای علمی دیجیتال است تلاش میکند میزان شباهت مقالات ارسالی کاربران با مخزن داده خود را با بیشترین میزان دقت (برحسب درصد) ارائه نماید. هم اکنون پایگاههای ایرانی متعددی سرویس مشابهت یابی را با استفاده از خدمات این نرم افزار (با هزینه های گزاف) ارائه می نمایند. 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 مگاپپر 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 screenshot displays the Megapaper website interface. At the top, there is a navigation bar with a search icon and a dropdown menu. The main content area features the ORCA Scientific Search Engine logo and a search bar with the text "Explore over 85 million records". Below this, there is a grid of partner databases and services, including ICE Virtual Library, ACSESS, Jove, iThenticate, Engineering Village, Statista, SPIE Digital Library, ProQuest, and EBSCOhost. A red arrow points to the iThenticate logo in the grid. On the right side, there is a sidebar with a search icon and a dropdown menu, and a list of categories with counts: همه (89), عمومی (16), انسانی (15), فیزیک (5), and ریاضی (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.

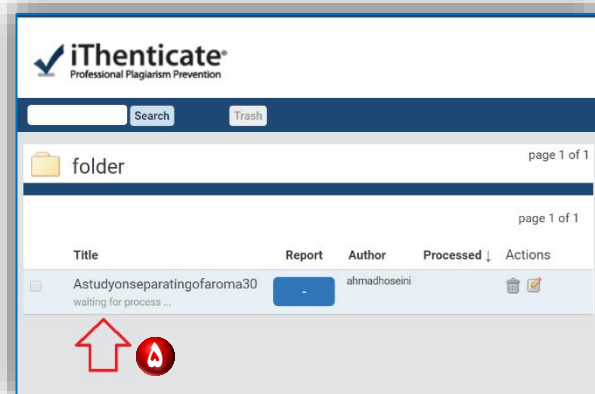


در فرم مربوطه (شکل مقابل) اطلاعات مربوط به محتوای خود را به ترتیب زیر وارد نمایید:

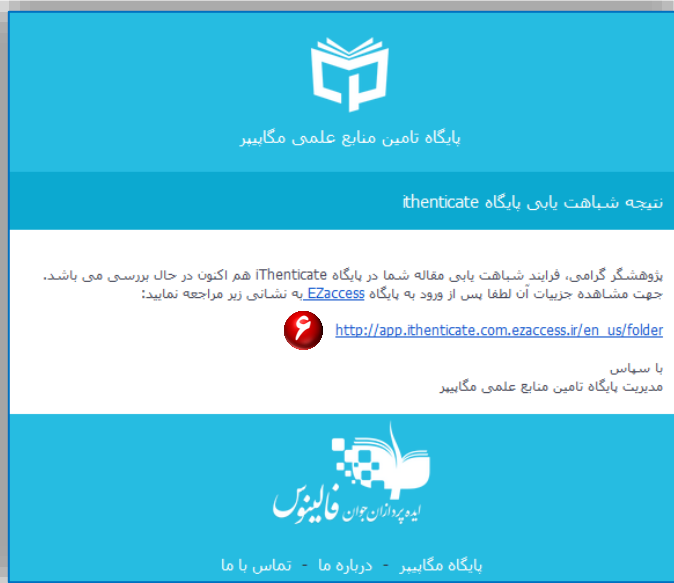
نام نویسنده اول، نام خانوادگی نویسنده اول، عنوان مناسب و دلخواهی برای این رکورد دیجیتال (که بعد از بازیابی نتیجه از طریق آن معرفی میشود).

نکات:

- حجم فایل ارسالی باید کمتر از ۱۰۰ مگابایت باشد.
- حداکثر تعداد صفحات فایل ارسالی ۴۰۰ صفحه و ۲۵ هزار کلمه است. (قاعدتا 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 می‌شود.

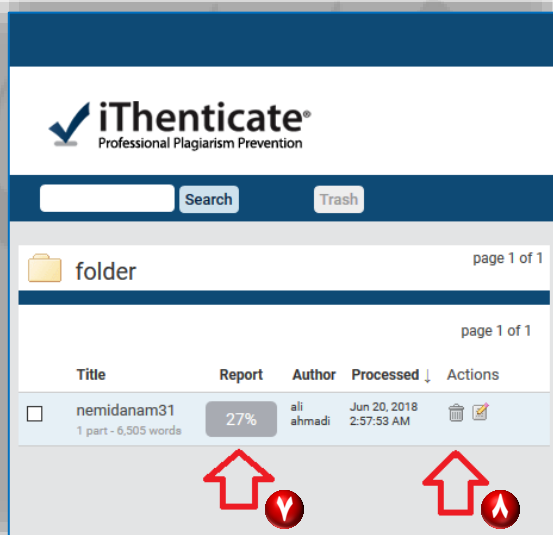


بعد از آپلود موفق فایل صفحه مقابل ظاهر خواهد شد که در آن وضعیت درخواست شما نمایش داده میشود. درخواستهای ارسالی ابتدا در وضعیت انتظار (waiting) قرار می‌گیرد. (شکل مقابل) و پس از مدت زمانی که پردازش آن به اتمام برسد وضعیت آن به حالت موفق (Success) تغییر خواهد یافت.



در مواردی که زمان پردازش درخواستها طولانی است. بعد از اتمام فرایند شباهت یابی ایمیل اطلاع رسانی برای کاربر ارسال می گردد تا با مراجعه به پایگاه بتواند نتیجه شباهت 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 شباهت یابی، میزان شباهت 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:** لطفا بعد از بررسی گزارش مربوطه اصل گزارش را از پایگاه حذف نمایید. (با استفاده از گزینه Delete - گزینه ۸)

گزارش کامل شباهت یابی (شکل زیر) شامل نکات زیر است:

در صفحه گزارش، دو بخش متمایز در وسط صفحه وجود دارد. ستون سمت راست به میزان شباهت 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 جزئیات متن مورد اشاره و سند مرجع در میان صفحه نشان داده خواهد شد.

امکان چاپ (دانلود) این گزارش با فشردن دکمه  در پایین صفحه گزارش، سمت چپ وجود دارد.

20-Jun-2018 02:56AM 6505 words • 157 matches • 69 sources

iThenticate 39872\_ez\_nemidanam31

Quotes Included 27%  
Bibliography Included

**FIGURES CAPTIONS**

**Figure 1.** Experimental and NRTL tie lines for ternary mixture of {hexadecane + benzene + DES 7} (a) and { hexadecane + thiophene + DES 7} (b) at temperature 298.15 K and  $P = 1$  bar.

**Figure 2.** Experimental and NRTL tie lines for ternary mixture of {cyclohexane + benzene + DES 7} (a) and {cyclohexane + thiophene + DES 7} (b) at temperature 298.15 K and  $P = 1$  bar.

**Figure 3.** Experimental solute distribution coefficient ( $\beta$ ) as function of the benzene and thiophene mole fraction in the aliphatic-rich phase for the ternary mixtures of {hexadecane + thiophene + DES 7} ( $\square$ ), {hexadecane + thiophene + DES 1} ( $\Delta$ ), {cyclohexane + benzene + DES 7} (o) and { cyclohexane + benzene + DES 1} (o) at 298.2 K and atmospheric pressure.

Match Overview

Match	Source	Words	Match %
41	Reza Haghbakhsh, Sona Raeesi. "Densities and volumetric properties of (choline chloride + urea) deep eutectic	13 words	<1%
42	Internet	13 words	<1%
43	Jorg Woritschek. "Solid-Liquid Equilibrium of Troger's Base Enantiomers in Ethanol: Experiments and Modelling	13 words	<1%
44	Carriazo, Daniel, María Concepción Serrano, María Concepción Gutiérrez, María Luisa Ferrer, and Francisco	13 words	<1%
45	Priya Kumar Naik, Pysimohan Dehury, Sandip Paul, Tamal Banerjee. "Evaluation of Deep Eutectic Solvent for	12 words	<1%
46	Aïda Alla, Fabrice Moutelet, Roland Solimando, Med Razzak Jedaj. "Evaluation of the Performance of Four Solv...	12 words	<1%
47	Kydra Kozlik, Karolina Mutelet Fabrice, and Jean-Noël Jaubert. "Extraction of Thiophene or Pyridine from n-Hept	12 words	<1%
48	Internet	12 words	<1%
49	Gutierrez, J.P. "Binary and ternary (liquid-liquid) equilibrium for (methylcyclohexane (1)-toluene (2)-1-hexyl-3-me	12 words	<1%
50	Hunt, Christopher O'Dell, Jane Jakes, Joseph Grigsby, Warren J. Frithart, Charles R. "Wood as polar size exclu	11 words	<1%
51	Nicolas Jaquet. "Solubility of polyhydroxyalkanoates in ... experiment and thermodynamic correlations". AIChE Jou	11 words	<1%

## 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. البته کمترین سهم در میزان تشابه را به خود اختصاص می دهد. 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 بایستی توسط نویسنده بررسی و اصلاح گردد.

۲- از آنجا که بیشتر ناشران قبل از ارزیابی علمی مقالات ارسالی، از طریق همین پایگاه، بحث سرقت 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 سرقت علمی را بصورت واضح در پایگاه اطلاعاتی خود ارائه می کنند. 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 داراست 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>