

# راهنمای استفاده از آیتتیکت



ISSN, Author(s), Journal or Keyword(s) and pre

Explore over 85 million records

شرکت ایده پردازان جوان فالینوس



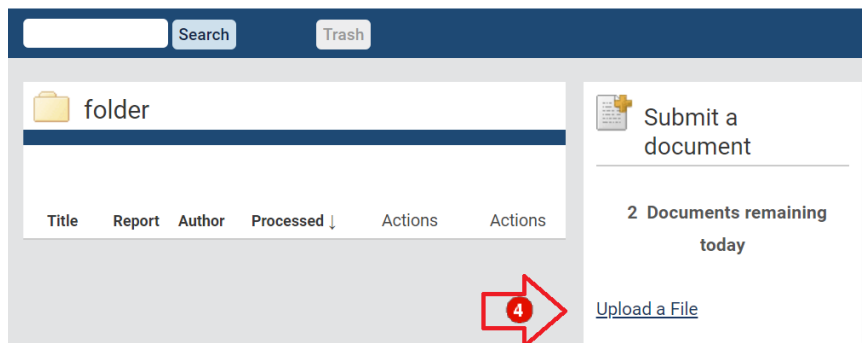
iThenticate با بهره گیری از پایگاه داده غنی Crossref قدرتمندترین نرم افزار برای چک کردن موارد سرقت ادبی (Plagiarism) در مقالات علمی است. پایگاه [www.ithenticate.com](http://www.ithenticate.com) با مخزن داده خود که هم اکنون بالغ بر ۶۰ میلیارد صفحه ۱۱۰ میلیون محتوای علمی دیجیتال است، تلاش می کند میزان 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. در حال حاضر شرکت فالینوس از طریق سرویس دسترسی مستقیم به پایگاههای اطلاعاتی ایزی اکسس (<http://ezaccess.ir>) دسترسی مستقیم به این پایگاه را برای کاربران دانشگاهها و موسسات علمی طرف قرارداد خود فراهم نموده است.

## روش استفاده:

کاربران لازم است بعد از عضویت و یا ورود پایگاه مگاپیپر در نشانی <https://megapaper.ir> (گزینه 1 شکل زیر) به بخش دسترسی مستقیم پایگاه ها (گزینه 2 شکل زیر) وارد شده و پایگاه iThenticate را انتخاب نمایند.

The screenshot shows the Megapaper website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "پایگاه تامین منابع علمی مگاپیپر" and a search bar. Below this is a large banner for "ORCA Scientific Search Engine" with a search bar and the text "Explore over 86 million records". On the right side, there is a vertical menu with several options, including "دسترسی پایگاه ها" (Access to databases), which is highlighted with a red arrow and the number 2. Below the banner, there is a grid of logos for various databases and services, including iThenticate, Engineering Village, and Statista. A red arrow and the number 3 point to the iThenticate logo. On the right side of the grid, there is a section for "EZAccess" with a list of categories and their respective counts: همه (89), عمومی (16), انسانی (15), فیزیکی (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:



Upload a file

Upload #1

Author First Name

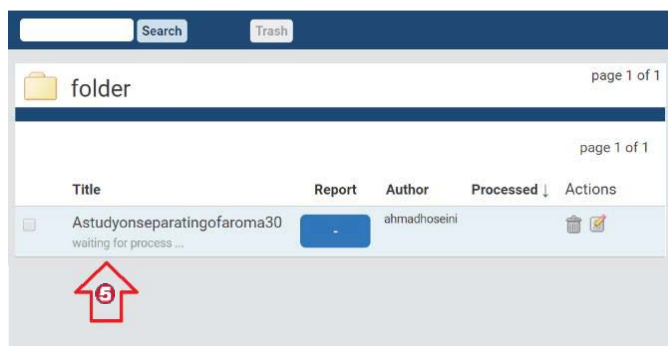
Author Last Name

Document Title

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

#### نکات:

- حجم فایل ارسالی باید کمتر از ۱۰۰ مگابایت باشد.
- حداکثر تعداد صفحات فایل ارسالی ۴۰۰ صفحه و ۲۵ هزار کلمه است.
- فایل ارسالی باید فاقد هرگونه "های لایت" و "عبارت فارسی" باشد.
- (قاعدتا با توجه به تعداد صفحات، زمان پردازش فایل متغیر خواهد بود).
- فایل متنی متعددی نظیر .PPT, .HTML, .DOC, PDF و HTML نیز پشتیبانی می شود.



بعد از آپلود موفق فایل صفحه مقابل ظاهر خواهد شد که در آن وضعیت درخواست شما نمایش داده می شود. درخواست های 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.



بارگاه تامین منابع علمی مگابیر

نتیجه شباهت یابی پایگاه iThenticate

بزهشگر گرامی، فرایند شباهت یابی مقاله شما در پایگاه iThenticate هم اکنون در حال بررسی می باشد. جهت مشاهده جزئیات آن لطفا پس از ورود به پایگاه EZaccess به نشانی زیر مراجعه نمایید:

6 [http://app.ithenticate.com.ezaccess.ir/en\\_us/folder](http://app.ithenticate.com.ezaccess.ir/en_us/folder)

با سپاس  
مدیریت پایگاه تامین منابع علمی مگابیر



پایگاه مگابیر - درباره ما - تماس با ما

در مواردی که زمان پردازش درخواست ها 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 با مراجعه به نشانی ذکر شده وضعیت درخواست خود را مشاهده خواهند نمود (شکل زیر)



Title	Report	Author	Processed ↓	Actions
nemidanam31 1 part - 6,505 words	27%	ali ahmadi	Jun 20, 2018 2:57:53 AM	

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 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 جود دارد.

20-Jun-2018 02:56AM 6005 words • 157 matches • 69 sources 39872\_ez\_nemidanam31 27% Quizzes Included (Wikipedia 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} ( $\circ$ ) and {cyclohexane + benzene + DES 1} ( $\diamond$ ) at 298.2 K and atmospheric pressure.

**Match Overview**

Match ID	Source	Words	Match %
41	Reza Haghighatshahi, Sona Ramesh: "Densities and volumetric properties of (cyclohexane + urea) deep eutectic"	13 words	<1%
42	Internet: created on 07-Sep-2017 by processengine.com	13 words	<1%
43	Jong Wooldrigh: "Solid-Liquid Equilibrium of Rigid Rods: Enantiomers in Ethanol: Experiments and Modeling"	13 words	<1%
44	Crossref: 13 words Camacho, Daniel; María Concepción Sanz, María Concepción Gutiérrez, María Luisa Ferrer, and Francisco	13 words	<1%
45	Crossref: 12 words Fajou Kuntar Naik, Piyamohan Dehuri, Sandip Paul, Tamal Banerjee: "Evaluation of Deep Eutectic Solvent for"	12 words	<1%
46	Crossref: 12 words Ahmed, Fabrice; Mulet, Roland; Solimando, Med; Razzak, Javed: "Evaluation of the Performance of Four Solv"	12 words	<1%
47	Crossref: 12 words Kédris-Koklik, Karolina; Mulet Fabrice; and Jean-Noël Jaubert: "Extraction of Thiophene or Pyridine from n-Hex"	12 words	<1%
48	Internet: 12 words created on 05-May-2018 quimicaonline.org.br	12 words	<1%
49	Crossref: 12 words Guilleme, J.P.: "Binary and ternary liquid-liquid equilibria for (methylcyclohexane (1)+thiophene (2)+1-hexyl-3-methyl"	12 words	<1%
50	Publications: 11 words Hunt, Christopher O'Neil; Jane Jakes, Joseph Griggs, Warren J. Forst, Charles R.: "Wood as a post-see estu"	11 words	<1%
51	Crossref: 11 words Nicolas Jazmati: "Solubility of polyhydroxyalkanoates I: environment and biotechnological crystallinity" ACS: Int'	11 words	<1%

## سایر نکات:

- ۱- از آنجا که در بخش Introduction که سوابق پژوهشی موضوع مقاله بررسی می شود یا Methods نیز بخش References اشاره به عباراتی است که احتمالاً در سایر فعالیتهای پژوهشی مشابه نیز عیناً ذکر شده است لذا وجود تشابه در این بخش اجتناب ناپذیر است و البته کمترین سهم در میزان تشابه را به خود اختصاص می دهد. در مشابهت یابی این پایگاه اطلاعات تصاویر فرمولها مشابهت یابی نمی شود. بطور کلی میزان شباهت کمتر از ۲۰ درصد ناچیز شمرده می شود 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 می دهند 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 30 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>





شرکت ایده پردازان جوان فالینوس

نشانی: پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، مرکز رشد واحدهای فناور، ساختمان شماره ۳، واحد ۳۰۵

کد پستی: ۹۱۷۷۹۳۹۲۰۹

تلفن دفتر: ۵۱ ۳۸۷۶۸۰۲۱ (۹۸+)

پست الکترونیک: info@megapaper.ir