

## راهنمای استفاده از سامانه iThenticate

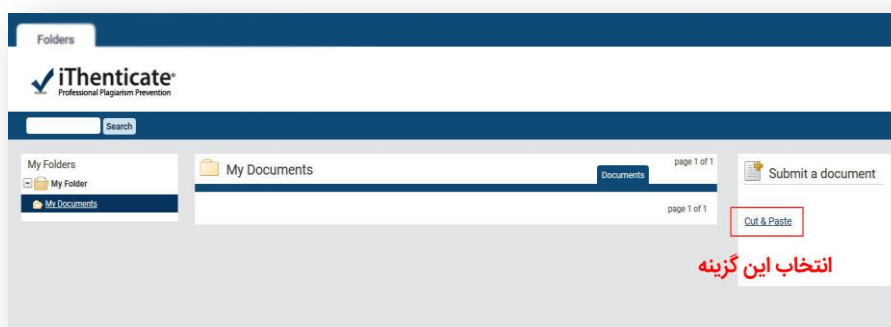
فراهم سازی نتیجه مشابهت یابی/سرقت ادبی در سامانه iThenticate به صورت آنی بوده و بلافاصله پس از ثبت درخواست، نتیجه آماده خواهد شد. از این رو لطفا پس از مشاهده درصد مشابهت یابی در جدول بر روی دکمه درصد کلیک کرده و برای دانلود نتیجه اقدام نمایید. از آنجایی که نتایج بایگانی نمی شوند در صورت عدم دانلود، به صورت خودکار از سیستم حذف شده و امکان دسترسی یا دانلود مجدد میسر نمی باشد.

کاربر گرامی جهت استفاده از این سامانه پس از کلیک بر روی لینک مربوطه، طبق توضیحات موجود در عکس مراحل را انجام دهید :

### ۱- ثبت مقاله      ۲- مشاهده و دانلود نتیجه      ۳- حذف مقاله

جهت ثبت درخواست، مشاهده نتیجه و حذف مقاله مراحل ذیل را انجام دهید:

### ثبت و آپلود مقاله

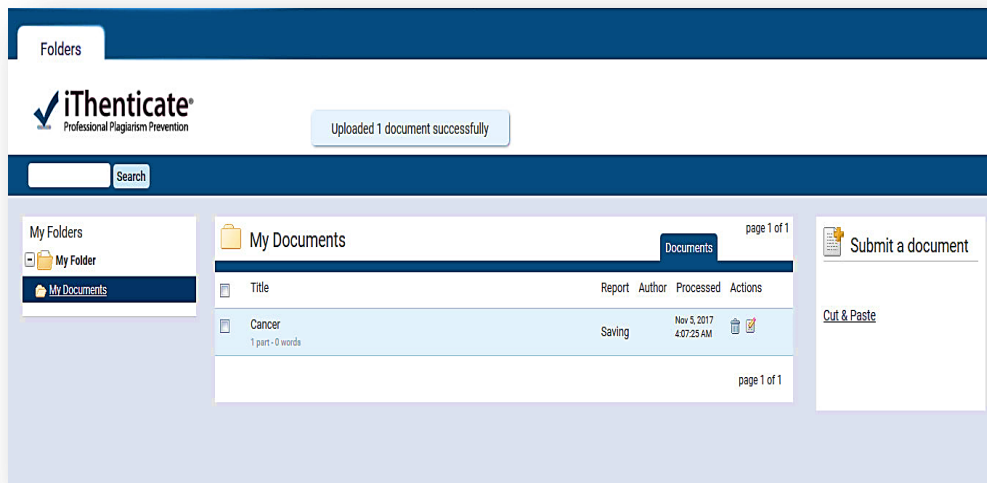


در این مرحله عنوان و متن مقاله را وارد نمایید. بهتر از یک عنوان مناسب استفاده نمایید :

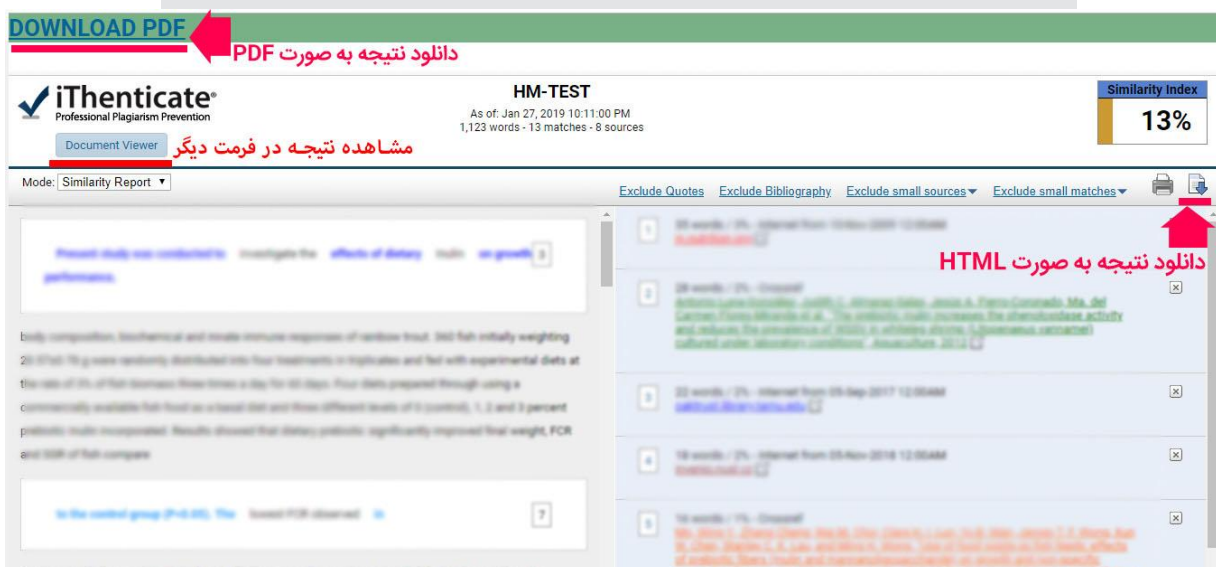


## مشاهده نتیجه

پس از آپلود مقاله وارد صفحه زیر می شوید. نمایش نتیجه ممکن است بین چند ثانیه تا چند دقیقه طول بکشد که در جدول در زیر ستون Report یک دکمه به نمایش در میاید که میزان درصد مشابهت بر روی آن نوشته شده است. در عکس ذیل هنوز نتیجه آماده نشده است و در حال Saving می باشد.



چنانچه بعد از یک دقیقه دکمه درصد در زیر قسمت Report در ردیف مربوطه به نمایش در نیامد می توانید صفحه را بارگزاری مجدد نمایید تا مانند صفحه زیر دکمه به نمایش در آید. در مثال با کلیک بر روی دکمه ۴۴٪ نتیجه بررسی مقاله در صفحه بعد به نمایش در میاید:



در بعضی نسخه ها صفحه دانلود به صورت زیر است:

The screenshot shows the iThenticate interface. The main window displays a document with several lines of text highlighted in purple and red. The text includes: "Cancer is a worldwide major public health problem and is the second leading cause of death. Breast cancer is the most commonly diagnosed cancer and the second leading cause of cancer death among women. Different approaches have been presented for treatment of cancer such as radiotherapy, chemotherapy, targeted therapies, and etc. Among these diverse methodologies, the application of nanomaterials (NMs) in biomedicine is increasing rapidly and offers excellent prospects for the development of new non-invasive strategies for the diagnosis and treatment of cancer. In this regard, the aim of this study was to assay the cytotoxicity of hydroxyapatite nanoparticles on the viability and inducing apoptosis in these cells. Cytotoxicity was assayed according to MTT assay test. Remember the cytotoxicity assay. Hydroxyapatite has".

The 'Match Overview' sidebar on the right shows the following matches:

Match	Source	Percentage
1	Internet: 21 words created on 14-Nov-2016 monash.edu	19%
2	Internet: 17 words created on 12-Feb-2017 www.cdc.gov	10%
3	Internet: 14 words created on 15-Jan-2007 net.scripps.edu	9%
4	Classical: 11 words "Under Presentations", Regenerative Medicine, 2013	6%

A red arrow points to a download icon in the bottom left corner of the document area, with the text "دانلود PDF نتیجه بررسی" (Download PDF result of review) written next to it.

### حذف مقاله

پس از مشاهده نتیجه حتما اقدام به حذف مقاله نمایید که با مراجعه به قسمت My Document در سمت چپ وارد صفحه زیر می شوید و می توانید با کلیک بر روی آیکون مشخص شده در تصویر اقدام به حذف نمایید .

<http://gigalib.org/ithen-help.aspx>

منبع: سامانه گیگالیب