

## راهنمای استفاده از پایگاه‌های اطلاعاتی Online

(از طریق سامانه های سامانه‌های Megapeper و Edupaper)

کتابخانه و مرکز اطلاع‌رسانی موسسه آموزش عالی اقبال لاهوری مشهد

کتابخانه و مرکز اطلاع‌رسانی موسسه آموزش عالی اقبال لاهوری، از طریق اشتراک با سامانه‌های [Edupaper.ir](#) و [Megapeper.ir](#)

امکان استفاده از دهها پایگاه اطلاعاتی معتبر لاتین، همچون Springer, Proquest , IEEE , wiley , ScienceDirect Taylor & Francis, Sage Iopscience, ACS Publications, Emerald, APS, Jstor, ASME, AMS , ACM, AIP, RSC, Nature, ASCE, Oxford, Siam, Psycnet, Cambridge, OpticsInfoBase را فراهم آورده است.

کلیه استادی و دانشجویان موسسه، جهت استفاده از پایگاه‌های مذکور و تامین رایگان منابع علمی لاتین مورد نیاز خود، می‌توانند با نام کاربری مخصوص خود، مقالات را به صورت آنلاین، در هر زمان و مکان دریافت نمایند.

### ۱. سامانه Megapaper

این سامانه امکان استفاده از حدود ۱۰۰ پایگاه اطلاعاتی معتبر دنیا را فراهم آوره است که شامل موارد زیر می‌باشد:

- سیستم جستجوی منابع دیجیتال (Orca Search) امکان جستجو در بیش از ۸۵ میلیون رکورد منابع دیجیتال شامل ۱۰ نوع مدرک را ایجاد می‌کند، که مهمترین آنها عبارتند از : مقالات ژورنالی لاتین (Journal Article)، مقالات کنفرانسی (Conference Paper)، کتاب‌ها (Book) و نیز فصل‌های کتاب، (Book Chapter)، استانداردهای صنعتی، پایان‌نامه‌ها (Thesis)، مقالات فارسی و گزارش‌ها (Reports)

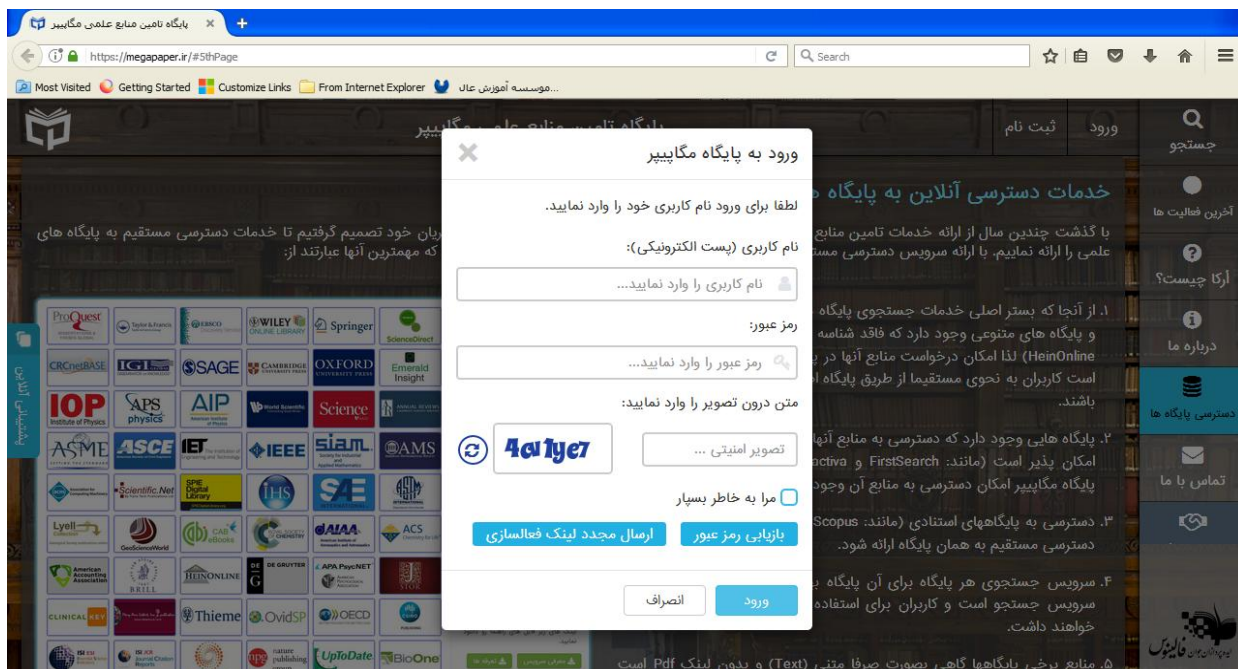
- از این تعداد منابع بیش از ۶۵ میلیون رکورد مربوط به مقالات ژورنالی، بیش از ۳ میلیون رکورد مربوط به مقالات کنفرانسی و ۸ میلیون رکورد آن مربوط به منابع دیجیتال کتاب‌ها و فصل‌های آن می‌باشد. همچنین بیش از ۲۵۰ هزار رکورد متعلق به استانداردهای علمی صنعتی است که امکان جستجوی این منابع از میان بیش از ۴,۰۰۰ ناشر، در این پایگاه وجود دارد.

- جستجو در این منابع در کسری از ثانیه انجام می‌شود.

## راهنمای تصویری استفاده از سامانه Megapaper

ابتدا به آدرس [www.megapaper.ir](http://www.megapaper.ir) وارد شوید.

سپس روی آیکن "ورود" کلیک نموده و در کادر بازشده نام کاربری و رمز عبور خود را (که قبل از مسئول کتابخانه دریافت نموده اید)، وارد نمایید.



در این مرحله کادر جستجو نمایش داده شده و شما باید عبارت مورد جستجوی خود را وارد نمایید.

امکان جستجو در پایگاه بر اساس: عنوان، نویسنده(گان)، شناسه‌های مختلف دیجیتال (DOI- PMID-ISSN-ISBN) و نیز کلیدواژگان وجود دارد.



پس از انجام جستجو نتایج و تعداد موارد بازیابی شده در هر مردک برای شما نمایش داده می‌شود.

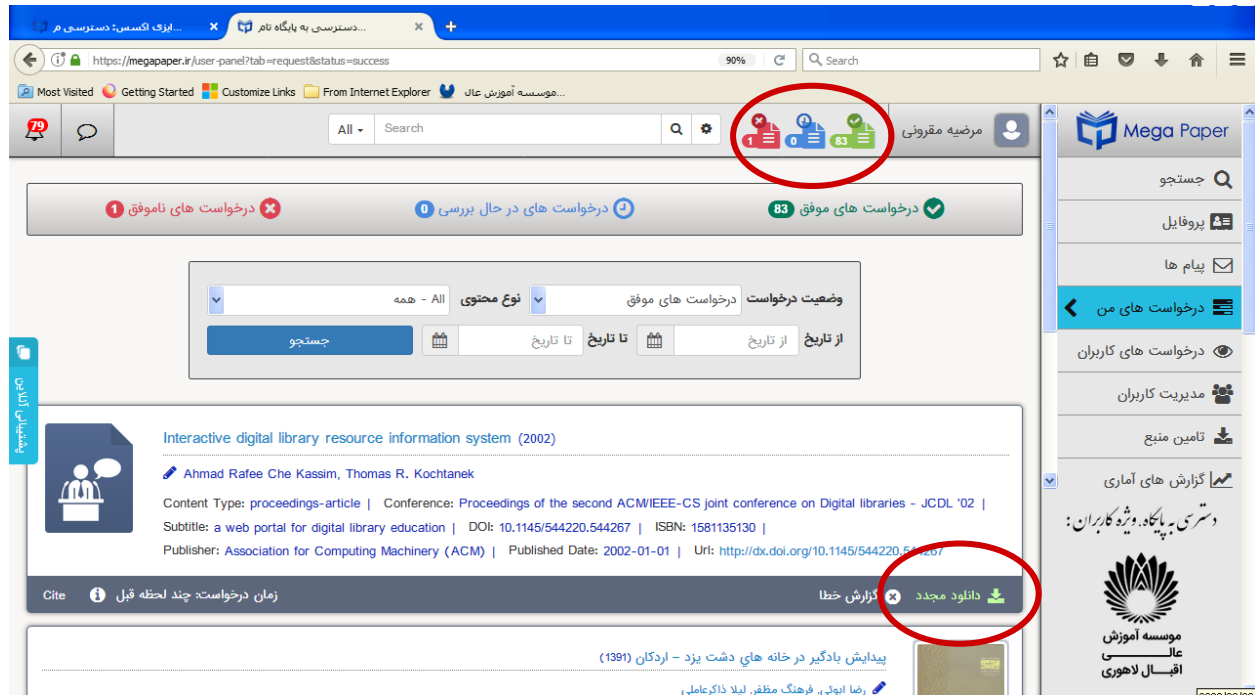
امکان محدود کردن (Filter) نتایج جستجو بر حسب متغیرهای متنوعی از جمله: نوع مردک (Type)، موضوع (Category)، سال انتشار (Year)، ناشر (Publisher)، نامه (Funder Name) و موسسه/انجمن علمی (Publisher) وجود دارد.

The screenshot shows the Megapaper digital library interface. On the left, there is a sidebar with filters for 'Issued Year' (2019, 2018, 2017, 2016), 'Publisher', 'Journal Title', and 'Category'. The main area displays search results for 'digital library'. One result is shown in detail:

**A collaborative digital library for children (2003)**  
A. Druin, G. Revelle, B.B. Bederson, J.P. Hourcade, A. Farber, J. Lee, D. Campbell  
Content Type: journal-article | Journal: Journal of Computer Assisted Learning |  
Subtitle: A collaborative digital library for children | DOI: 10.1046/j.0266-4909.2003.00024.x |  
Pages: 239-248 | ISSN: 0266-4909;1365-2729 | Volume: 19 |  
Publisher: Wiley-Blackwell | Published Date: 2003-06-06 |  
Url: <http://dx.doi.org/10.1046/j.0266-4909.2003.00024.x> |  
Category: Education;Computer Science Applications

At the bottom of the detailed view, there is a 'Cite' section and a red-circled 'Download' button.

پس از کلیک بر روی گزینه "درخواست دانلود"، درخواست شما به پوشه سبز رنگ (درخواستهای موفق) منتقل شده و شما می‌توانید با کلیک بر روی گزینه "دانلود مجدد" فایل منع مورد نظر خود را دریافت نمایید. همچنین لینک دانلود به ایمیل شما ارسال می‌گردد.



نمونه مقاله لاتین دانلود شده را در زیر مشاهده می‌نمایید.

The screenshot shows an Adobe Reader window displaying a PDF document. The title page features the following text:

**Interactive Digital Library Resource Information System: A Web Portal for Digital Library Education**

**Ahmad Rafee Che Kassim**  
School of Information Science and Learning Technologies  
University of Missouri-Columbia  
Columbia, MO 65203 USA  
+1 573 882 2524  
arc711@mizzou.edu

**Thomas R. Kochtanek**  
School of Information Science and Learning Technologies  
University of Missouri-Columbia  
Columbia, MO 65203 USA  
+1 573 874 3730  
kochtanekt@missouri.edu

**ABSTRACT**  
This paper describes a collaborative database project that focuses on access to materials on topics relating to digital libraries that are organized within an educational framework.

**Categories and Subject Descriptors**  
H.3.7 [Digital Libraries]: Collection, User issues

**General Terms**  
Design, Human Factors

**Keywords**  
Education for digital libraries, web portal, Project i-DLR

**INTRODUCTION**  
Many of the digital library (DL) sites available today on the World Wide Web (WWW) focus on DL research and DL projects, but do not cater to the needs of beginning DL learners, who need some guidance and a reference framework to explore the complex domain that comprises

همانطور که در تصویر زیر مشاهده می نمایید امکان جستجو و دانلود منابع فارسی نیز از طریق این پایگاه وجود دارد.

This screenshot shows the Megapaper website interface. On the left, there's a sidebar with categories like Journal Article, Proceedings Article, Book Chapter, Report, Ebook, and Thesis. The main area displays search results for 'پیدایش بادگیر در خانه های دشت یزد - اردکان (1391)'. The result includes details such as author (رضا ابوبی، فرهنگ مظفر لیلا ذاکرعاملی), date (تاریخ نشر: بهار و تابستان 1391)، publisher (عنوان: زورنال: مرمت و معماری ایران | ISSN: 2345-3850)، and subject (موضوع: مصوب هنر و معماری). A red circle highlights the 'دانلود' (Download) button. The right side of the screen shows other search results and a sidebar with user statistics (1 درخواست های ناموفق, 0 درخواست های در حال بررسی, 82 درخواست های موفق).

This screenshot shows the Megapaper user dashboard. At the top, there are icons for notifications (79), messages (0), and user stats (82). Below the dashboard, there's a search bar and a filter section for 'درخواست های موفق' (Successful Requests). The main content area shows the same search result as the previous screenshot: 'پیدایش بادگیر در خانه های دشت یزد - اردکان (1391)'. A red circle highlights the 'دانلود مجدد' (Redownload) button at the bottom of the result card. The right side of the screen shows a sidebar with user statistics and a message from the administrator.

نمونه مقاله فارسی دانلود شده را در زیر مشاهده می نمایید.

پیدایش بادگیر در خانه‌های دشت بزد - اردکان

رضا ابوئی \* فرهنگ مظفر \*\* لیلا ذاکرعاملی \*\*\*

چکیده

بادگیر در مناطق گرم و خشک نه تنها یک عامل برای تنظیم شرایط محیطی که نمادی از معماری این اقلیم است. با توجه به کاربرد آن در تاسیستان، به طور کل بادگیرها در جبهه تاسیستان نشین و بوفاز یا در پشت یا اکنار ایوان جزوی خانه‌ها مستقر هستند. در شهرهای جون مبتدی، غذا و اردکان که بادگیرها یکسویه است، همگی رو به سوی شمال دارند تا باد مساعد شمالی را دریافت کنند.

هدف این مقاله ردیابی ریشه‌های تاریخی بادگیر در معماری خانه‌های دشت بزد - اردکان است. در این بررسی قدیمی ترین خانه‌های پرپای دشت که تاکنون شناسایی شده‌اند، متون تاریخی و قدیمی ترین بنایان یادمانی مطابقه ورد استناد فراز گرفته‌اند.

در خانه‌های دوره ایلخانی و تیموری (قدیمی ترین خانه‌های باربا) این حوزه با عنصر بادگیر بشکل که برای ما شناخته شده است، مواجه نیستیم. تشكیلات نسیی شامل ایوان رفیع و کم عرضی است که در پشت آن اتاق مجلل طلبی قرار دارد. در بنایان غیر مسکونی مطلعه نیز، بادگیرها اصلی نبوده و بعد از احراق شده‌اند. این در حالی است که در متون آن عصر، بدکرات اشاره شده که افراد سر شناس و متمول، خانه‌ها و عمارت‌ها بادگیر را برای سودمنداند؛ حتی در متون کهن‌تر نیز بوجود بادگیر با واژه‌های هم‌معنای آن چون بادغیر و بادسی و بادعنده و ... تأثیر شده است؛ با این وجود، حتی در محدود خانه‌های عصر صفویه که دارای بادگیر هستند، بادگیرها در اعصار بعد به بنا اضافه شده است. با وجود این که این خانه‌ها نسبت به خانه‌های دوره‌های ایلخانی و تیموری از لحاظ

جهت مشاهده لیست پایگاه‌های لاتین و جستجوی مستقیم در پایگاه‌های مورد نظر، می توانید همان ابتدای ورود به پایگاه مگاپیر به قسمت دسترسی پایگاه‌ها در منوی سمت چپ وارد شوید.

پایگاه تامین منابع علمی مگاپیر

ORCA

Scientific Search Engine

All Type Title, DOI, ISSN, Author(s), Journal or Keyword(s) and press Enter

Explore over 85 million records

آخرین فعالیت ها

آرکا چیست؟

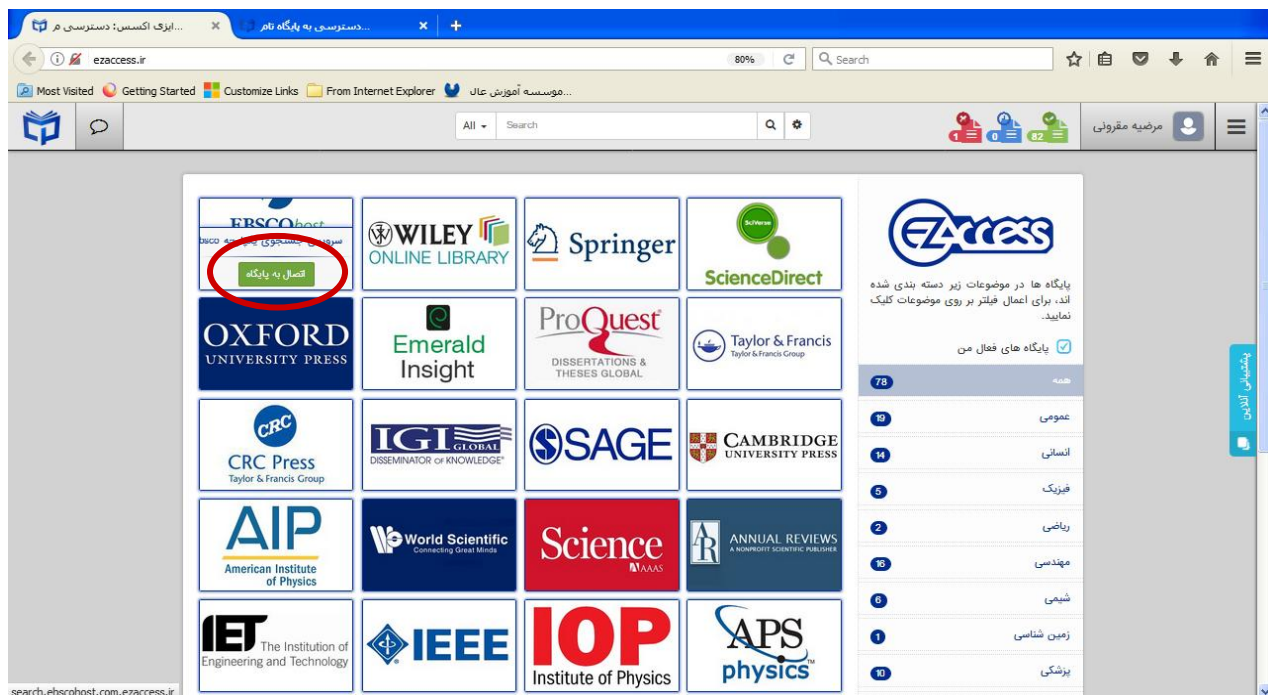
درباره ما

دسترسی پایگاه ها

تماس با ما

دروواست همکاری

پیشگان فایلز



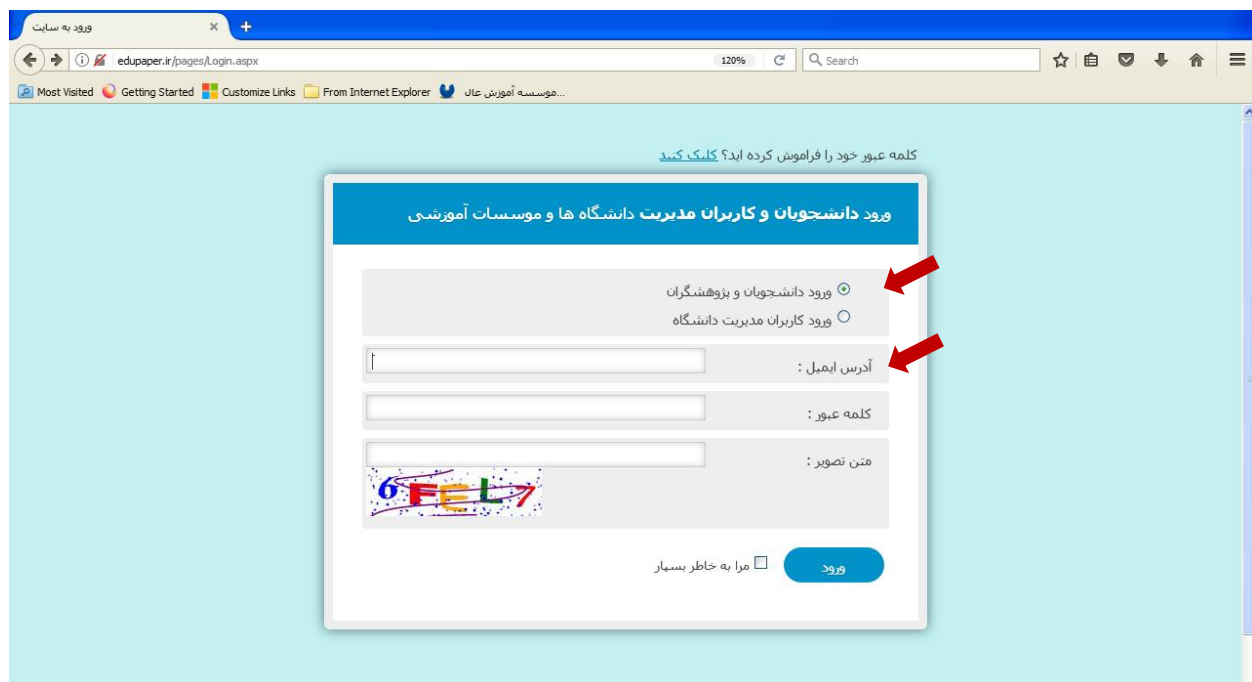
## ۲. سامانه Edupaper

این سامانه در حال حاضر امکان جستجوی مستقیم در ۲۸ پایگاه معتبر لاتین را فراهم آورده است، این پایگاهها شامل میلیون‌ها رکورد منابع دیجیتال از جمله مقالات، پایان نامه‌ها و ... می‌باشد.

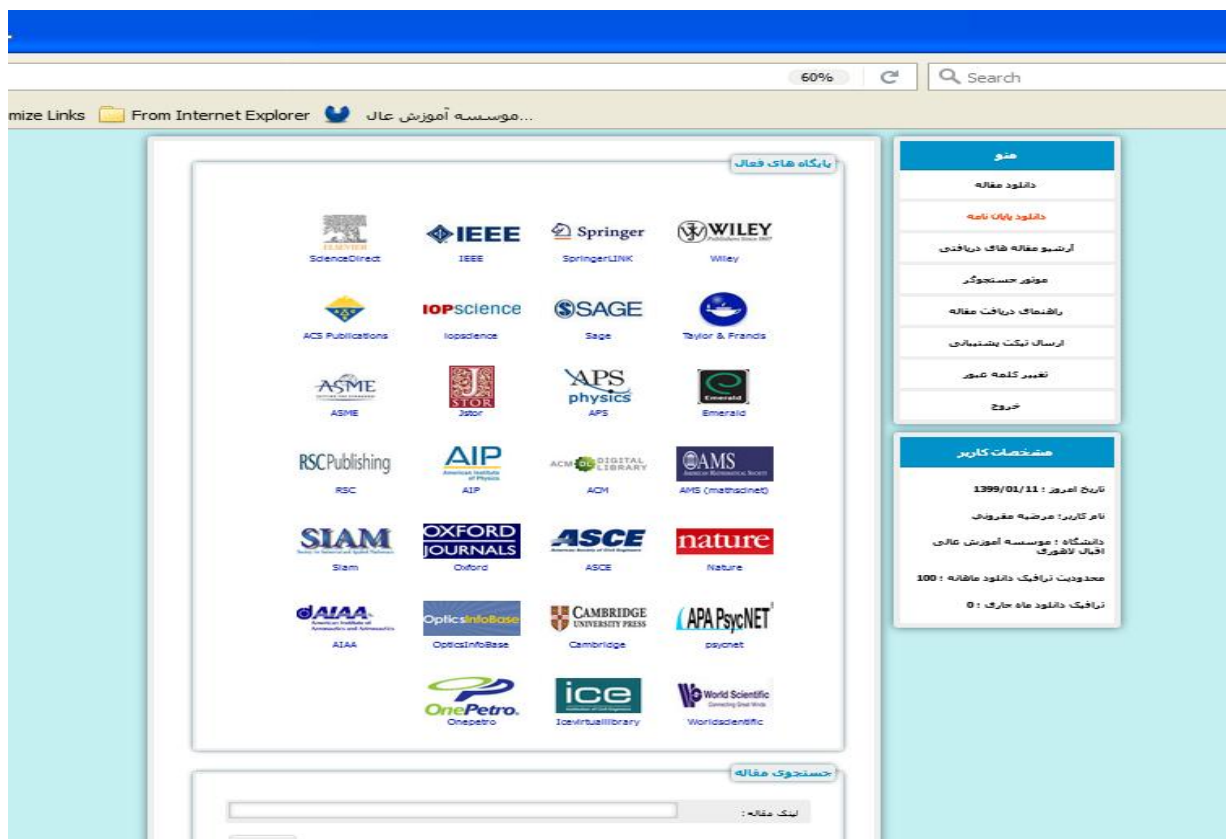
### راهنمای تصویری استفاده از سامانه Edupaper

ابتدا به آدرس [www.Edupaper.ir](http://www.Edupaper.ir) وارد شوید.

سپس در کادر مربوطه با استفاده از ایمیل و کلمه عبور اختصاصی خود (که قبلاً از مسئول کتابخانه دریافت نموده اید)، وارد صفحه شخصی خود شوید.



در پایین نمونه ای از صفحه شخصی کاربر را مشاهده می کنید.



برای دانلود مقاله روی آیکن پایگاه مورد نظر کلیک نموده و به وب سایت آن وارد می شویم، در اینجا برای نمونه به پایگاه IEEE مراجعه می کنیم.

A screenshot of the IEEE Xplore Digital Library homepage. The top navigation bar includes links for 'Browse', 'My Settings', 'Help', 'Institutional Sign In', and the 'IEEE' logo. The main banner features the tagline 'Advancing Technology for Humanity' and displays a night scene of a city with illuminated buildings. A search bar at the top right shows 'SEARCH 5,144,902 ITEMS'. Below the search bar are buttons for 'All', 'ADVANCED SEARCH', and 'TOP SEARCHES'. A cookie consent banner at the bottom states: 'IEEE websites place cookies on your device to give you the best user experience. By using our websites, you agree to the placement of these cookies. To learn more, read our Privacy Policy.' with 'Accept &amp; Close' and 'Decline' buttons.

پس از وارد کردن عبارت مورد نظر در کادر جستجو و نمایش نتایج، بر روی مقاله دلخواه کلیک می کنیم.

Showing 1-25 of 76 for **sentence similarity**

Journals (76)

Show  
 All Results  
 Open Access

Year  
 Single Year    Range  
 1972   2020

Sort By: Relevance ▾

Select All on Page

**An Efficient Framework for Sentence Similarity Modeling**  
 Zhe Quan ; Zhi-Jie Wang ; Yuquan Le ; Bin Yao ; Kenli Li ; Jian Yin  
 IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing  
 Year: 2019 | Volume: 27, Issue: 4 | Journal Article | Publisher: IEEE  
 Cited by: Papers (1)  
 ► Abstract (HTML)   PDF (1558 Kb)   [C](#)

**Sentence similarity based on semantic nets and corpus statistics**  
 Y. Li ; D. McLean ; Z.A. Bandar ; J.D. O'Shea ; K. Crockett  
 IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering  
 Year: 2006 | Volume: 18, Issue: 8 | Journal Article | Publisher: IEEE  
 Cited by: Papers (347) | Patents (10)

Need Full-Text access to IEEE Xplore for your organization? [CONTACT IEEE TO SUBSCRIBE >](#)

WORKING FROM HOME? [Feedback](#)

در پائین اطلاعات مقاله را مشاهده می کنید، سپس url یا همان لینک مقاله مورد نظر را کپی کنید.

File Edit View History Bookmarks Tools Help

IEEE Xplore® Digital Library

An Efficient Framework for Se... <https://ieeexplore.ieee.org/document/8642425>

Most Visited Getting Started Customize Links From Internet Explorer IEEE-SA IEEE

Advanced Search | Other Search Options

Back to Results | Next >

**An Efficient Framework for Sentence Similarity Modeling**

Publisher: IEEE [Cite This](#) [PDF](#)

6 Author(s) Zhe Quan ; Zhi-Jie Wang ; Yuquan Le ; Bin Yao ; Kenli Li ; Jian Yin [View All Authors](#)

1 Paper Citation   630 Full Text Views

Abstract Sentence similarity modeling lies at the core of many natural language processing applications, and thus has received much attention. Owing to the success of word embeddings, recently, popular neural network methods achieved sentence embedding. Most of them focused on learning semantic information and modeling it as a continuous vector, yet the syntactic information of sentences has not been fully exploited. On the other hand,

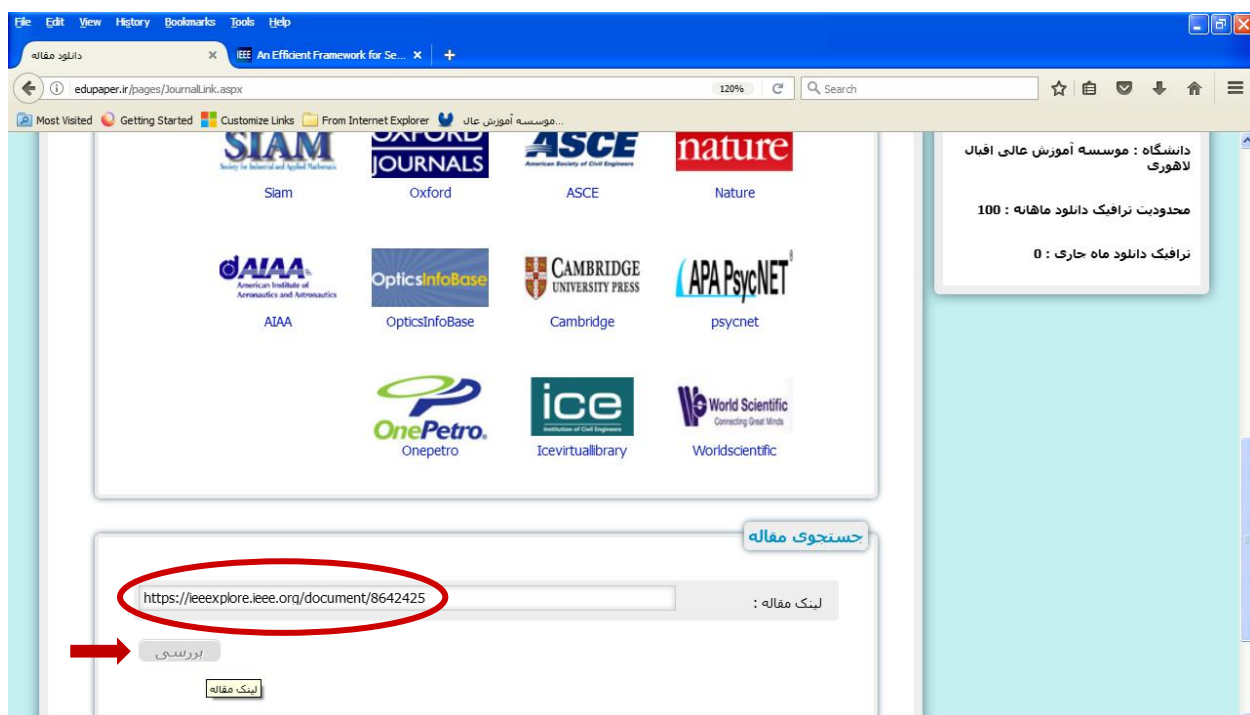
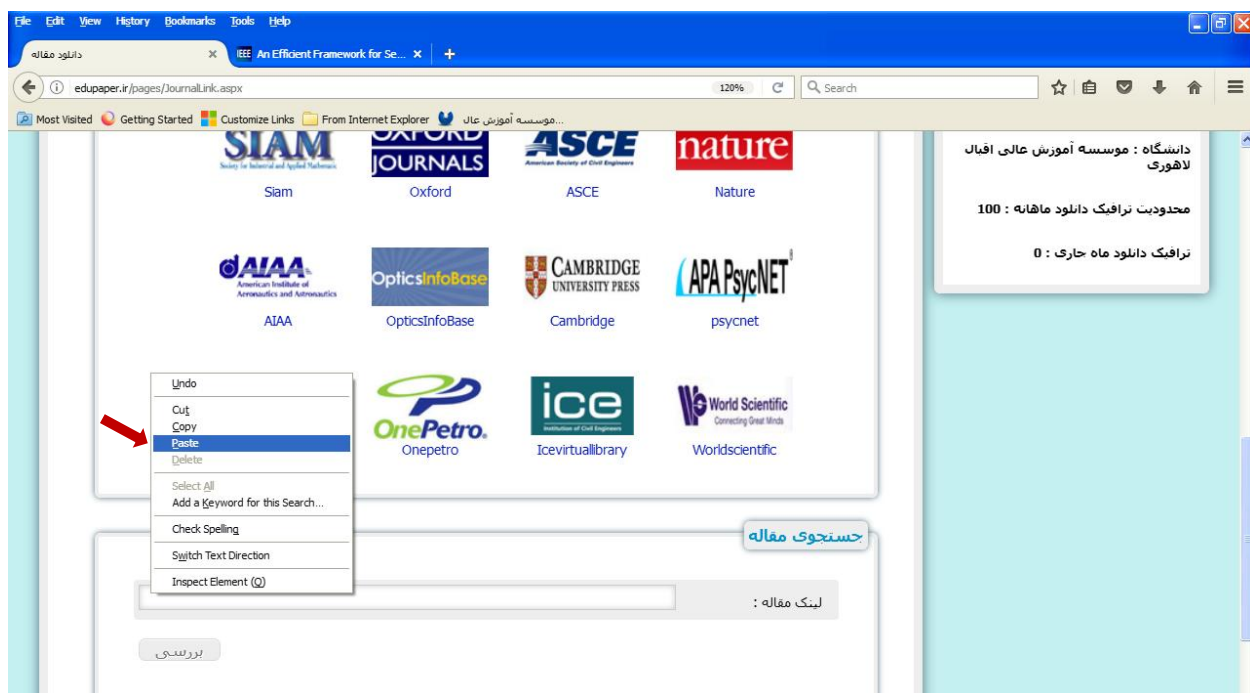
Need Full-Text access to IEEE Xplore for your organization? [CONTACT IEEE TO SUBSCRIBE >](#)

More Like This

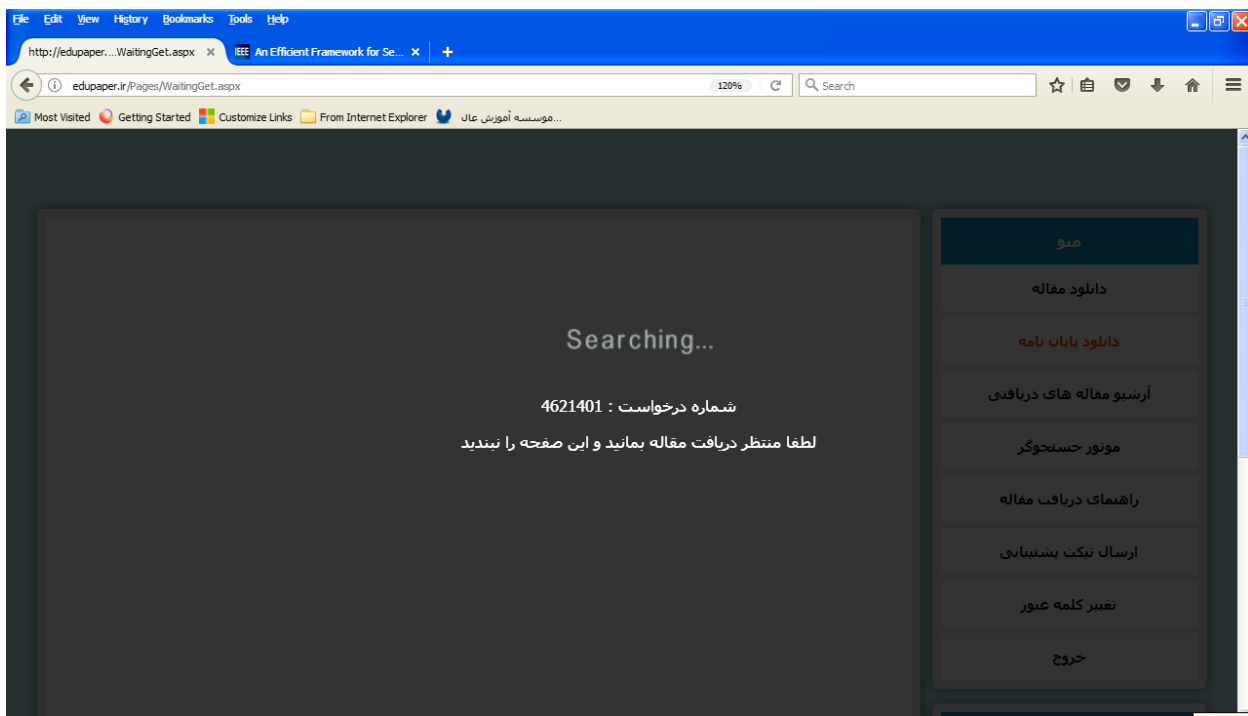
Automatically Structuring on Chinese Ultrasound Report of Cerebrovascular Diseases via NLP Language Processing

Feedback

مجددا به صفحه شخصی خود در سامانه Edupaper مراجعه کنید و url مقاله مورد نظر را در قسمت لینک مقاله paste نموده و دکمه "بررسی" را کلیک نمایید، تا مقاله برای شما دانلود گردد.



در این مرحله مقاله مورد نظر برای دانلود آماده می باشد، همچنین یک نسخه از فایل مقاله نیز به صورت خودکار به ایمیل کاربر ارسال می گردد.



\* با توجه به اینکه در حال حاضر به دلیل پیشگیری از شیوع بیماری کرونا، کلاس‌های موسسه به صورت مجازی برگزار می گردد و امكان حضور شما عزیزان در محیط موسسه وجود ندارد، اساتید و دانشجویانی که تاکنون یوزر و پسورد استفاده از پایگاه‌های آنلاین را دریافت نکرده‌اند، می‌توانند اطلاعات خود را (شامل نام و نام خانوادگی، ایمیل، شماره تماس، شماره ملی و شماره دانشجویی) به ایمیل maghrooni@eqbal.ac.ir ارسال فرمایند تا یوزر و پسورد برای ایشان فعال گردد.

در صورت وجود هرگونه سوال می توانید با خانم مقرنی، مسئول کتابخانه و مرکز اطلاع‌رسانی به شماره ۳۸۲۱۸۰۳ تماس حاصل فرمائید.

با سپاس از توجه شما  
کتابخانه و مرکز اطلاع‌رسانی  
موسسه آموزش عالی اقبال لاهوری مشهد