



راهنمای استفاده از سامانه نمایش مقالات در وب سایت دانشگاه

این سامانه برای اساتید گرامی این امکان را فراهم می کند که مقالات خود را در صفحه شخصی خود به نمایش بگذارند. برای دسترسی به سامانه phoenix.iasbs.ac.ir وارد شوید و در ستون سمت راست روی مقالات استاد کلیک نمایید.

The screenshot shows the user interface of the phoenix.iasbs.ac.ir website. At the top, there is a navigation bar with the 'emir' logo and a menu icon. The main content area is titled 'در حال حاضر لیست مقالات در صفحه شخصی نشان داده می شود. برای تغییر وضعیت کلیک کنید:' (Currently, the list of articles in the personal page is displayed. Click to change the status:). Below this, there is a section 'Add Papers By Bibliography File:' with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'. A red arrow points from this section to the 'مقالات استاد' (Faculty Papers) menu item in the right sidebar. The sidebar also contains other menu items like 'آموزش مجازی', 'اطلاعات شخصی', 'درس استاد', 'مشاهده صفحه شخصی', 'انتخاب', 'سمینارها', 'کنفرانس‌ها', and 'کتابخانه'. Below the 'Add Papers By Bibliography File' section, there is a 'New Journal Paper:' section with a text input field for 'Authors - format : same as the BibTex file' and two input fields for '* Title' and '* Journal Name'.

به دو روش می توانید مقالات خود را وارد نمایید: (۱) روش دستی (۲) روش اتوماتیک

(۱) روش دستی:

در روش دستی شما می توانید اطلاعات مقالات را از طریق دو فرم زیر وارد نمایید. توسط فرم اول مقالات Journal و توسط فرم دوم مقالات Conference قابل افزودن هستند.

The screenshot shows the 'New Journal Paper:' form. It has a text input field for 'Authors - format : same as the BibTex file'. Below this are two input fields for '* Title' and '* Journal Name'. Further down, there are four input fields for 'Volume', 'Number', 'Month', and '* Year'. At the bottom, there are four input fields for 'DOI', 'ISSN', 'Issue', and 'JPF'. A 'ثبت' (Submit) button is located at the bottom center of the form.



New Conference Paper:

* Authors – format : same as the BibTex file

* Title

* Conference Name

Page From

Page To

Month

* Year

ISSN

ثبت

۲) روش اتوماتیک:

در روش اتوماتیک شما می توانید از سایت های scholar.google.com و orkid.com فایل **bibtex** را استخراج کنید و کل مقالات خود را یک جا وارد نمایید. پیشنهاد ما استفاده از روش اتوماتیک می باشد چراکه علاوه بر راحتی کار و سرعت بالا، احتمال بروز خطا نیز کمتر خواهد بود.

برای استخراج فایل **bibtex** از **google scholar** به این ویدئو مراجعه فرمایید:

<https://digitalmeasures.oregonstate.edu/training/export-bibtex-google-scholar>

و برای استخراج فایل **bibtex** از **orkid** به این لینک مراجعه فرمایید:

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006971453-Exporting-works-into-a-BibTeX-file>

برای استفاده از روش اتوماتیک فایل **bibtex** را در این فرم آپلود نمایید:

Add Papers By Bibliography File:

No file chosen

در صورتی که بخشی از مقالات را به صورت خودکار (با استفاده از فایل **bibtex**) وارد نموده اید و می خواهید بخش دیگری را به صورت دستی (با استفاده از فرم زیر) وارد کنید، توجه کنید که فرمت نام نویسندگان در بخش دستی همانند فرمت نام نویسندگان در فایل **BibTeX** انتخاب شده باشد.

روی دکمه **Choose File** کلیک کرده و فایل **bibtex** مربوطه را انتخاب نمایید.



Add Papers By Bibliography File:

Choose File No file chosen

- 1 - **Conference:** Gholami, A., Shirazi, M., Sadeghi Bigham, B., Solving Dominating Set Problem In Unit Disk Graphs By Genetic Algorithms, CISCIS'12, 2012.
- 2 - **Conference:** Shirazi, M., Khanteymooari, A., Sadeghi Bigham, B., Musical Instrument Recognition Using Artificial Neural Network, CISCIS'11, 2011.
- 3 - **Conference:** Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Khunjush, Farshad, Gauss-Jordan Matrix Inversion Speed-Up using GPUs with the Consideration of Power Consumption, 5th International Conference on Advanced Communications and Computation (INFOCOMP-2015), 2015.
- 4 - **Conference:** Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Thiele, Lothar, Resilient scheduling of energy-variable weakly-hard real-time systems, 25th International Conference on Real-Time Networks and Systems (RTNS 2017), 2017.
- 5 - **Journal:** Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Thiele, Lothar, Performance maximization of energy-variable self-powered (m, k)-firm real-time systems, Real-Time Systems, 56, 2020.
- 6 - **Conference:** Seilsepoor, Mahsa and Naderi, Bahman and Shirazi, M.A simulation for a capacitated p-hub center problem using metaheuristic, The national conference of researches of industrial engineering, Hamedan, Iran, 2014.
- 7 - **Journal:** Razzaghi, Parvin and Abbasi, Karim and Shirazi, Mahmoud and Shabani, Niloofer, Modality adaptation in multimodal data, Expert Systems with Applications, 179, 2021.
- 8 - **Journal:** Mohammadi, Jamal and Kargahi, Mehdi and Shirazi, Mahmoud, Energy scheduling of fixed-priority parallel real-time tasks in multi-core cyber-physical systems, The CSI Journal on Computing Science and Information Technology (In Persian), 18, 2020.

























ثبت

در صورتی که بخشی از مقالات را به صورت خودکار (با استفاده از فایل bibtex) وارد نموده اید و می خواهید بخش دیگری را به صورت دستی (با استفاده از فرم زیر) وارد کنید، توجه کنید که فرمت نام نویسندگان در بخش دستی همانند فرمت نام نویسندگان در فایل BibTeX انتخاب شده باشد.

مقالات موجود در فایل bibtex به صورتی که در عکس بالا نمایش داده شده لیست شده اند. مواردی که روی آن ها خط کشیده شده مقالاتی هستند که قبلا به سامانه افزوده شده و تکراری می باشند. باقی موارد جدید هستند و شما می توانید با انتخاب یا عدم انتخاب هر یک آن ها را به سامانه اضافه نمایید. اگر موارد تکراری را نیز انتخاب نمایید دوبار به لیست مقالات اضافه خواهند گردید لذا در این موارد دقت لازم را به عمل بیاورید. سپس روی دکمه ثبت کلیک کنید تا مقالات اضافه گردند.

مقالات افزوده شده در پایین صفحه قابل مشاهده هستند:

Publications

- (1) **Journal:** Razzaghi, Parvin and Abbasi, Karim and Shirazi, Mahmoud and Shabani, Niloofer, 'Modality adaptation in multimodal data', 'Expert Systems with Applications', Vol. 179, No. 0, 2021   
- (2) **Journal:** Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Thiele, Lothar, 'Performance maximization of energy-variable self-powered (m, k)-firm real-time systems', 'Real-Time Systems', Vol. 56, No. 0, 2020   
- (3) **Journal:** Mohammadi, Jamal and Kargahi, Mehdi and Shirazi, Mahmoud, 'Energy scheduling of fixed-priority parallel real-time tasks in multi-core cyber-physical systems', 'The CSI Journal on Computing Science and Information Technology (In Persian)', Vol. 18, No. 0, 2020   
- (4) **Conference:** Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Thiele, Lothar, 'Resilient scheduling of energy-variable weakly-hard real-time systems', '25th International Conference on Real-Time Networks and Systems (RTNS 2017)', pp. 0-0, 2017   
- (5) **Conference:** Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Khunjush, Farshad, 'Gauss-Jordan Matrix Inversion Speed-Up using GPUs with the Consideration of Power Consumption', '5th International Conference on Advanced Communications and Computation (INFOCOMP 2015)', pp. 0-0, 2015   
- (6) **Conference:** Seilsepoor, Mahsa and Naderi, Bahman and Shirazi, M., 'A simulation for a capacitated p-hub center problem using metaheuristic', 'The national conference of researches of industrial engineering, Hamedan, Iran', pp. 0-0, 2014   
- (7) **Conference:** Gholami, A., Shirazi, M., Sadeghi Bigham, B., 'Solving Dominating Set Problem In Unit Disk Graphs By Genetic Algorithms', 'CISCIS'12', pp. 0-0, 2012   
- (8) **Conference:** Shirazi, M., Khanteymooari, A., Sadeghi Bigham, B., 'Musical Instrument Recognition Using Artificial Neural Network', 'CISCIS'11', pp. 0-0, 2011   

حذف تمام موارد

در جلوی هر مقاله سه آیکون دیده می شود. اولی مربوط به ویرایش مقاله، دومی برای پاک کردن آن و سومی برای قرار دادن آن در لیست مقالات برگزیده می باشد. ستاره پر به این معنی است که مقاله جزو مقالات برگزیده می باشد و ستاره نیمه پر به معنی عادی بودن آن است. با کلیک روی ستاره حالت آن تغییر می کند (یعنی اگر عادی باشد برگزیده و اگر برگزیده باشد عادی خواهد شد).

همچنین، با فشردن دکمه "حذف تمام موارد" می توانید همه مقالات را یک جا حذف نمایید.

پس از پایان کار در بخش بالای صفحه روی دکمه "نمایش لیست مقالات در سایت" کلیک کنید.



راهنمای استفاده از سامانه

در حال حاضر لیست مقالات در صفحه شخصی نشان داده نمی شود. برای تغییر وضعیت کلیک کنید:



نمایش لیست مقالات در سایت

سپس در ستون سمت راست روی مشاهده صفحه شخصی کلیک کنید تا صفحه شخصی خود را مشاهده نمایید.

The screenshot shows the user interface of the system. At the top, there is a dark red header with the 'emir' logo on the left and the user's name and affiliation on the right. The main content area is white and contains the following elements:

- A section titled 'راهنمای استفاده از سامانه' (User Guide) with the text: 'در حال حاضر لیست مقالات در صفحه شخصی نشان داده نمی شود. برای تغییر وضعیت کلیک کنید:' and a button labeled 'نمایش لیست مقالات در سایت' (Show article list on site).
- A section titled 'Add Papers By Bibliography File:' with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'.
- A section titled 'New Journal Paper:' with a text input field containing 'Authors – format : same as the BibTex file'.
- At the bottom, there are two input fields: one for 'Title' and one for 'Journal Name'.

On the right side, there is a dark red sidebar with a navigation menu. The menu items are: آموزش مجازی (Virtual Learning), اطلاعات شخصی (Personal Information), دروس استاد (Courses), مقالات استاد (Courses), مشاهده صفحه شخصی (View Profile), اخبار (News), سمینارها (Seminars), کنفرانسها (Conferences), and کتابخانه (Library). A red arrow points to the 'مشاهده صفحه شخصی' (View Profile) option.



Selected Publications

Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Thiele, Lothar, "Performance maximization of energy-variable self-powered (m, k)-firm real-time systems", Real-Time Systems, Vol. 56, 2020

Mohammadi, Jamal and Kargahi, Mehdi and Shirazi, Mahmoud, "Energy scheduling of fixed-priority parallel real-time tasks in multi-core cyber-physical systems", The CSI Journal on Computing Science and Information Technology (In Persian), Vol. 18, 2020

Publications

Journal

Razzaghi, Parvin and Abbasi, Karim and Shirazi, Mahmoud and Shabani, Nilofar, "Modality adaptation in multimodal data", Expert Systems with Applications, Vol. 179, 2021

Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Thiele, Lothar, "Performance maximization of energy-variable self-powered (m, k)-firm real-time systems", Real-Time Systems, Vol. 56, 2020

Mohammadi, Jamal and Kargahi, Mehdi and Shirazi, Mahmoud, "Energy scheduling of fixed-priority parallel real-time tasks in multi-core cyber-physical systems", The CSI Journal on Computing Science and Information Technology (In Persian), Vol. 18, 2020

Conference

Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Thiele, Lothar, "Resilient scheduling of energy-variable weakly-hard real-time systems", 25th International Conference on Real-Time Networks and Systems (RTNS 2017), 2017

Shirazi, Mahmoud and Kargahi, Mehdi and Khunjush, Farshad, "Gauss-Jordan Matrix Inversion Speed-Up using GPUs with the Consideration of Power Consumption", 5th International Conference on Advanced Communications and Computation (INFOCOMP 2015), 2015

Seilsepoor, Mahsa and Naderi, Bahman and Shirazi, M, "A simulation for a capacitated p-hub center problem using metaheuristic", The national conference of researches of industrial engineering, Hamedan, Iran, 2014

Gholami, A., Shirazi, M., Sadeghi Bigham, B., "Solving Dominating Set Problem In Unit Disk Graphs By Genetic Algorithms", CICIS'12, 2012

Shirazi, M., Khanteymooi, A., Sadeghi Bigham, B., "Musical Instrument Recognition Using Artificial Neural Network", CICIS'11, 2011