

مراحل انجام جستجو و دریافت مقاله از طریق سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی

برای دسترسی به منابع مورد نیاز (مقاله) ابتدا باید آنها را مورد جستجو قرار داده و پس از یافتن آن از طریق سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی اقدام به تهیه آنها نمایید.

• برای جستجوی مقاله می توانید از

۱. آدرس مستقیم پایگاههای اطلاعاتی: مثل www.sciencedirect.com

۲. لوگوی مربوط به هر پایگاه اطلاعاتی: که در پرتال کتابخانه دیجیتال دانشگاه بوعلی سینا وجود دارد استفاده نمایید. با کلیک بر روی

هر یک از لوگوها به پایگاه اطلاعاتی مورد نظر خود دسترسی خواهید داشت:



شکل ۱



شکل ۲

استراک منابع اینترنتی

Data Base

<p>ISI</p> 	<p>Scopus</p> 	<p>MathSciNet</p> 	<p>IOP</p> 
<p>ProQuest</p> 			

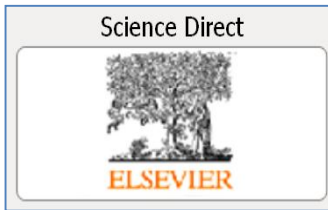
Full Text

<p>Science Direct</p> 	<p>Emerald</p> 	<p>ASME</p> 	<p>ACS</p> 
<p>ASCE</p> 	<p>Springer</p> 		

پایگاه های فارسی

<p>مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (شیراز)</p> 	<p>(ایران داک)</p> 	<p>(سیولیکا)</p> 	<p>پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی</p> 
<p>کتابخانه ملی ایران</p> 	<p>پایگاه مجلات تخصصی نورمگز</p> 	<p>پرتال جامع علوم انسانی</p> 	<p>(مگ ایران)</p> 

شکل ۳- لوگوی مربوط به هر پایگاه اطلاعاتی



پس از دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مورد نظر خود و انجام جستجو (مثلا در پایگاه اطلاعاتی Sciedirect) و پیدا کردن عنوان مورد نظر خود باید آن را سفارش دهید، از طریق سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی.

جستجوی ساده

جستجوی پیشرفته

ScienceDirect Journals Books

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page **Advanced search**

ScienceDirect is a leading full-text scientific database offering journal articles and book chapters from more than 2,500 journals and almost 20,000 books. **12,546,584 articles on ScienceDirect**

Browse publications by subject

Physical Sciences and Life Sciences	Health Sciences	Social Sciences and Humanities
Engineering	Medicine and Dentistry	Arts and Humanities
Chemical Engineering	Nursing and Health Professions	Business, Management and Accounting
Chemistry	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science	Decision Sciences
Computer Science	Veterinary Science and Veterinary Medicine	Economics, Econometrics and Finance
Earth and Planetary Sciences		Psychology
Energy		Social Sciences
Engineering		
Materials Science		


Browse publications by title

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	T
U	V	W	X
Y	Z	0-9	

Browse all titles

شکل ۴

برای انجام جستجو کلیدواژه مورد نظر خود را وارد نموده و با فشردن کلید (Enter) جستجو انجام شده و نتایج نمایش داده خواهد شد (شکل ۵). همانطور

که در شکل ۵ مشخص است به شما اجازه دانلود مقالات را نمی‌دهد و باید از طریق گزینه  برای خریداری مقاله اقدام کنید؛ اما دانشگاه بوعلی سینا به منظور دسترسی سهل و آسان دانشجویان به مقالات، این امکان را به شما می‌دهد که مقاله را به صورت رایگان دریافت نمایید از طریق سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی.

نحوه دسترسی رایگان به مقالات در ادامه توضیح داده خواهد شد.

کلیدواژه مورد جستجو تعداد نتایج جستجو خرید مقاله مورد نظر

ScienceDirect Journals | Books

information technology Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced

1,497,152 articles found for: ALL(information technology) See image results Save this search Save as search alert

Go to page: 1 of 59887 Go | Next >

Search within results Search

Refine results Limit to Exclude

Publication

- Journal (1,384,037)
- Book (142,177)
- Reference Work (13,862)

Journal/Book Title

- Fuel and Energy Abstracts (11,134)

Purchase | E-mail articles | Export | Sort by: Relevance | Date

Download multiple PDFs | Open all previews

1 **Chapter 3 - Information Technology Security Management**
Managing Information Security (Second Edition), 2014, Pages 57-74
 Rahul Bhaskar, Bhushan Kapoor
 Show preview **Purchase PDF** | Recommended articles | Related reference work articles

2 **Adoption of information and communication technology and firm profitability: Empirical evidence from Tunisian SMEs** Original Research Article
The Journal of High Technology Management Research, Volume 25, Issue 1, 2014, Pages 9-20
 Mohamed Kossai, Patrick Piget
 Show preview **Purchase PDF** | Recommended articles | Related reference work articles

شکل ۵

به منظور دسترسی رایگان به مقاله مورد نظر خود ابتدا بر روی عنوان مقاله مورد نظر خود کلیک نمایید تا مقاله در یک پنجره جدید باز شود. پنجره باز شده فقط مختص مقاله انتخابی شما است.

در پنجره مختص مقاله انتخابی (شکل ۶) به **عنوان مقاله (Title)** و **لینک مربوط به مقاله (Link)** دسترسی دارید که هر دو برای سفارش مقاله لازم هستند. تا این مرحله شما فقط مقاله مورد نظر خود را یافته‌اید. برای دریافت مقاله باید آن را سفارش دهید که در ادامه مراحل سفارش بیان شده است.

پنجره همهی نتایج جستجو

پنجره مختص مقاله انتخابی



شکل ۶

نحوه سفارش مقاله مورد نیاز

برای سفارش مقاله باید از آدرس پست الکترونیکی مربوط به دانشگاه بوعلی سینا استفاده نمایید تا به عنوان کاربر دانشگاه بوعلی سینا شناخته شوید و مقاله به صورت رایگان برای شما ایمیل شود.

۱. ابتدا از طریق سایت دانشگاه بوعلی سینا به پرتال کتابخانه دیجیتال دانشگاه بوعلی سینا وارد شوید.
۲. تب **پایگاههای دیجیتالی** را انتخاب نمایید.
۳. در صفحه ای که باز می شود لینکی قرار داده شده که شما را به صفحه مربوط به **سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی** هدایت می کند.



شکل ۷

لینک دسترسی به سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی

دسترسی به منابع دیجیتال

دسترسی آسان به مقالات دیجیتالی برای محققین راه اندازی گردید .
برای استفاده به لینک زیر رجوع کنید:

http://www.paperexplorer.ir/index.php?option=com_rsform&formId=2

شماره‌ای از منابع و پایگاه‌های اطلاعاتی Online موجود در سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی

Sciencedirect	Springer	IEEE
ACS	Wilay	Taylor & Francis
Oxford	Elsevier	Jstor
Sage	Nature	Emerald
AIP	APS	IOP
EBSCO	ASCE	MathSciNet
OnePetro	Cambridge	Ebrary

شکل ۸

نکته مهم:

۱. سامانه به طور میانگین ظرف ۱۵ دقیقه به درخواست شما پاسخ خواهد داد (حتی پاسخ منفی)
۲. برای سفارش مقاله حتما از ایمیل دانشگاهی استفاده کنید (...@basu.ac.ir) تا به عنوان کاربر دانشگاه بوعلی سینا شناخته شوید.
۳. پر کردن فیلدهای ستاره دار یعنی Link و Title مقاله و Email دانشگاهی الزامی است.
۴. پس از انجام مراحل فوق نتیجه به ایمیل شما ارسال خواهد شد.

The image shows a web interface for requesting articles from Bu-Ali Sina University. The main heading is 'سامانه تأمین مدارک علمی دانشگاهی'. On the left, there is a sidebar with navigation buttons: Home, guide, خدمات ارزی, contact us, how use DOI, chrome extension, Hi basu, Log out, Live Support OFFLINE, and a blue button for 'کاربر دانشگاه بوعلی سینا Bu-Ali Sina University'. The main content area is titled 'Request Form BASU' and contains three notes: 'Note 1. The average time for the supply of articles is 15 minutes .', 'Note 2. Dear users should enter their academic email like (...@abc.ac.ir).', and 'Note 3. When ordering an article, do not use any of the software, such as proxy.' Below the notes is an 'Attention : Use DOI for fast reply (how use)' warning. The form fields are: DOI, Title (*), Link (*), Author, Email (*), and Comments. The Email field is highlighted with a red box and contains the text 'ایمیل دانشگاه بوعلی سینا (...@basu.ac.ir)'. At the bottom, there is a captcha '81 841', a 'Refresh' button, and a 'Submit' button.

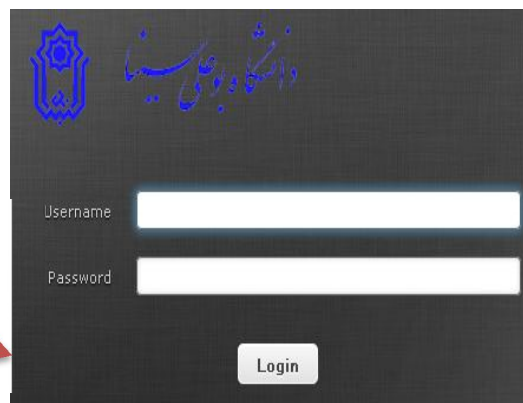
شکل ۹

نحوه دریافت مقاله ارسال شده به ایمیل دانشگاهی شما

۱. برای چک کردن ایمیل دانشگاهی خود از سایت دانشگاه بوعلی سینا گزینه پست الکترونیکی را انتخاب نمایید.
۲. در صفحه ای که باز می شود نام کاربری و کلمه عبور خود را وارد نمایید.

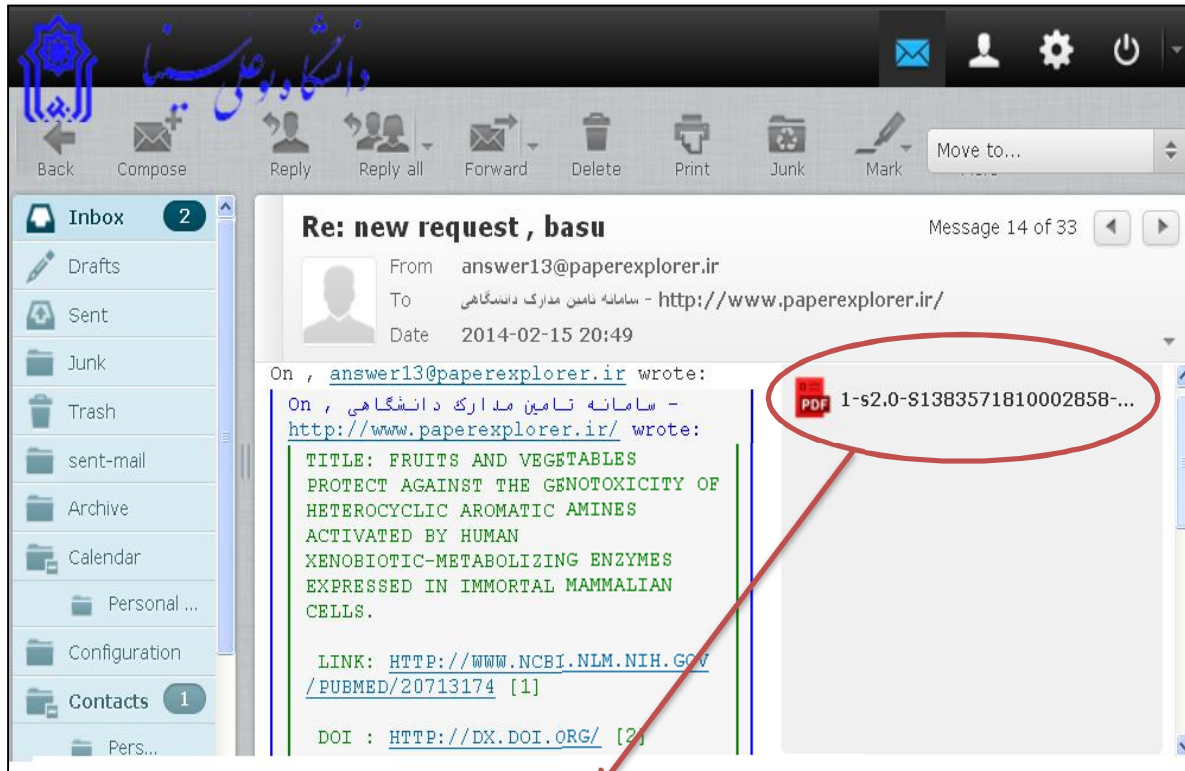


شکل ۱۰

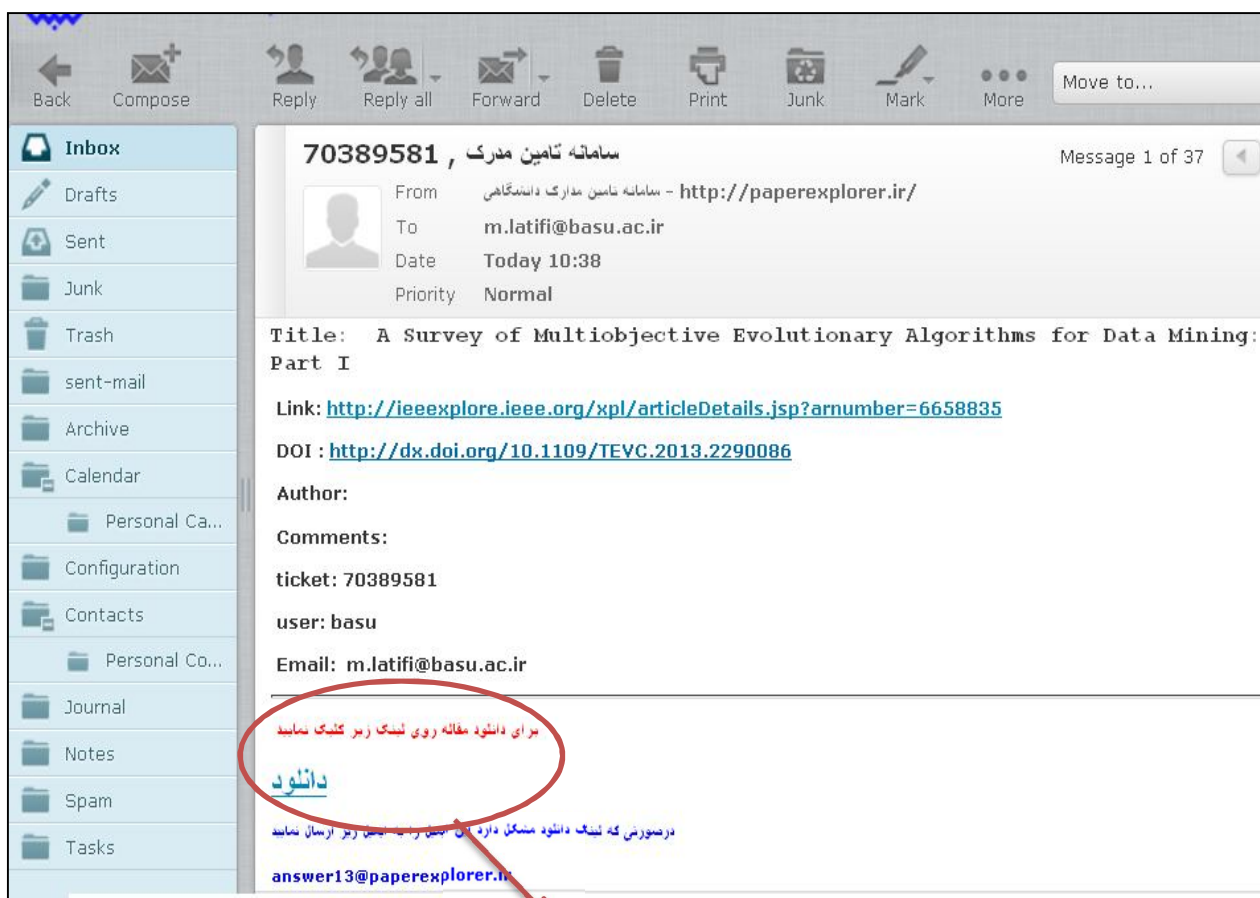


شکل ۱۱

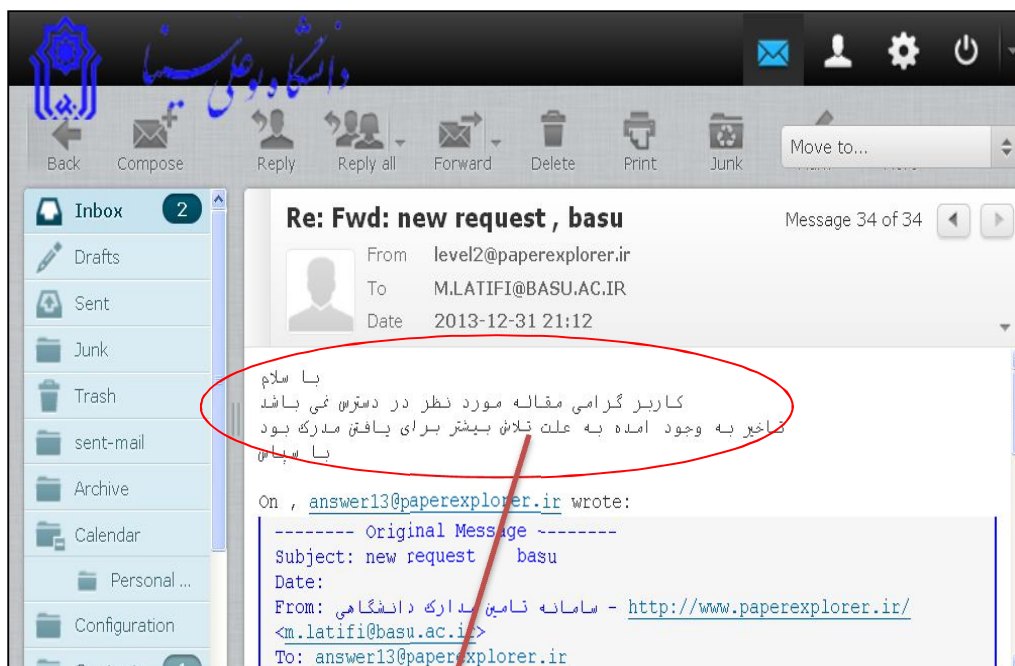
هر مقاله‌ای که سفارش داده باشید ممکن است سه نوع پاسخ دریافت نمایید. اشکال مربوطه را در ادامه ببینید:



شکل ۱۲ - پاسخ مثبت و دانلود مقاله



شکل ۱۳- پاسخ مثبت و دانلود مقاله



شکل ۱۴- پاسخ منفی

پایگاههای اطلاعاتی مورد اشتراک دانشگاه بوعلی سینا

دانشگاه بوعلی سینا به منظور تحقق بخشیدن به اهداف علمی و آموزشی خود برخی از پایگاههای اطلاعاتی علمی خارجی را مشترک شده است و شما می-توانید مستقیماً از آنها مقاله دریافت نمایید.

برای دسترسی به پایگاههای اطلاعاتی مورد اشتراک دانشگاه بوعلی سینا به آدرس basu.elmjo.ir مراجعه نمایید. لوگوی مربوط به پایگاههای اطلاعاتی مورد اشتراک را خواهید دید (مطابق شکل ۱۵):

به پایگاههای اطلاعاتی Emerald, Wiley, Springer, Elsevier (science direct), ACS, proquest, Scopus, ISI (WEB OF KNOWLEDGE), JSTOR مستقیماً از طریق این لوگوها می-توانید دسترسی پیدا کنید.



شکل ۱۵- لوگوی مربوط به پایگاههای اطلاعاتی مورد اشتراک دانشگاه بوعلی سینا

نحوه انجام جستجو در پایگاه اطلاعاتی Science Direct پیشتر توضیح داده شد. در ادامه نحوه انجام جستجو در پایگاه اطلاعاتی SCOPUS توضیح داده شده است.

راهنمای جستجو در پایگاه اطلاعاتی SCOPUS

برای استفاده از پایگاه اطلاعاتی SCOPUS،

(۱) آدرس (basu.elmjo.ir) را در URL خود وارد نمایید.

(۲) سپس بر روی **لوگوی مربوط به پایگاه اطلاعاتی SCOPUS** کلیک نمایید تا به صفحه اصلی SCOPUS وارد شوید.

اسکوپوس بزرگترین پایگاه اطلاعاتی "چکیده" و "استنادی" جهان است. یعنی علاوه بر چکیده مقاله مجلات دارای فهرست منابع هر مقاله نیز بوده و به این ترتیب امکان محاسبه تعداد استنادات به هر مقاله را فراهم می کند.

این پایگاه اطلاعاتی علاوه بر مقاله مجلات، منابع علمی وب، مجموعه مقالات همایش ها و کنفرانس ها، نامه ها، مقالات در نوبت چاپ و ... را در بر می گیرد و روزانه Update می شود.

با استفاده از پایگاه اطلاعاتی SCOPUS علاوه بر شناسایی، جستجو و دسترسی به مقالات کیفی از مهمترین مجلات و ناشران معتبر می توان فعالیت نویسندگان، سازمانها و مراکز تحقیقاتی، مجلات هسته در هر حوزه موضوعی را تعیین و رتبه بندی نمود.

نحوه جستجو در SCOPUS

برای جستجو در پایگاه اطلاعاتی SCOPUS با توجه به میزان اطلاعات اولیه خود می توانید از یکی از چهار طریق ذیل استفاده نمایید:

۱. جستجوی کلیدواژه در فیلدهای مختلف
۲. جستجو از طریق نام نویسنده
۳. جستجو از طریق وابستگی سازمانی
۴. جستجوی پیشرفته

مراحل جستجو در هر یک از موارد به صورت تصویری نشان داده شده است.

۱. جستجوی کلیدواژه در فیلهای مختلف

موضوعات فرعی	
<p>Life Sciences علوم زیستی</p> <p>Covers Source Titles in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agricultural and Biological Sciences - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology - Immunology and Microbiology - Neuroscience - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics - Multidisciplinary 	<p>Health Sciences علوم پزشکی</p> <p>Covers Source Titles in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medicine - Nursing - Veterinary - Dentistry - Health Professions - Multidisciplinary
<p>Physical Sciences علوم طبیعی</p> <p>Covers Source Titles in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chemical Engineering - Chemistry - Computer Science - Earth and Planetary Sciences - Energy - Engineering - Environmental Science - Materials Science - Mathematics - Physics and Astronomy - Multidisciplinary 	<p>Social Sciences & Humanities علوم اجتماعی و انسانی</p> <p>Covers Source Titles in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arts and Humanities - Business, Management and Accounting - Decision Sciences - Economics, Econometrics and Finance - Psychology - Social Sciences - Multidisciplinary

نمونه جستجو بر اساس کلید واژه

صفحه نتایج جستجو بر اساس کلید واژه

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1 Femtosecond laser ablation of indium tin-oxide narrow grooves for thin film solar cells	Bian, Q., Yu, X., Zhao, B., Chang, Z., Lei, S.	2013	<i>Optics and Laser Technology</i> 45 (1), pp. 395-401	0
2 Influence of solar energy resource assessment uncertainty in the levelized electricity cost of concentrated solar power plants in Chile			<i>Renewable Energy</i> 49, pp. 1-100	0
3 Solar chimney power plant performance analysis of central regions of Iran	Ladjevardi, S.M., Kashani, A.H., Izadkhash, P.S.	2013	<i>Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME</i> 135 (1), art. no. 11010	0
4 A simulation of the thermal performance of a small solar chimney already installed in a building	Arce, J., Xamn, J.P., Alvarez, G., Jiménez, M.J., Enrquez, R., Heras, M.R.	2013	<i>Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME</i> 135 (1), art. no. 11005	0
5 Influence of shunt conduction on determining the dominant recombination processes in CIGS thin-film solar cells	Cho, Y., Lee, E., Kim, D.-W., Ahn, S., Jeong, G.Y., Gwak, J., Yun, J.H., Kim, H.	2013	<i>Current Applied Physics</i> 13 (1), pp. 37-40	0
6 Combined convective-radiative thermal analysis of an inclined rooftop solar chimney	Seytler, C., Naraghi, M.H.	2013	<i>Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME</i> 135 (1), art. no. 11008	0

Scopus کلید واژه ها را به طور همزمان در پایگاههای اطلاعاتی مختلف، جستجو می کند. پس از مشاهده عناوین یافت شده، در برخی از آنها پیوند [view at publisher](#) دیده می شود که با کلیک بر روی آن، در صورتیکه پایگاه مورد نظر جزء پایگاههای مورد اشتراک دانشگاه بوعلی سینا باشد، می توانید متن کامل مقاله را دریافت نمایید. **در غیر اینصورت از طریق سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی آن مقاله را سفارش دهید.**

<input type="checkbox"/>	Femtosecond laser ablation of indium tin-oxide narrow grooves for thin film solar cells	Bian, Q., Yu, X., Zhao, B., Chang, Z., Lei, S.	2013	<i>Optics and Laser Technology</i> 45 (1) , pp. 395-401	0
View at publisher Show abstract Related documents					
<input type="checkbox"/>	Influence of solar energy resource assessment uncertainty in the levelized electricity cost of concentrated solar power plants in Chile	Hanel, M., Escobar, R.	2013	<i>Renewable Energy</i> 49 , pp. 96-100	0
View at publisher Show abstract Related documents					
<input type="checkbox"/>	Solar chimney power plant performance analysis in the central regions of Iran	Asnaghi, A., Ladjevardi, S.M., Kashani, A.H., Izadkhist, P.S.	2013	<i>Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME</i> 135 (1) , art. no. 11010	0
View at publisher Show abstract Related documents					
<input type="checkbox"/>	A simulation of the thermal performance of a small solar chimney already installed in a building	Arce, J., Xamn, J.P., Lvarez, G., Jiménez, M.J., Enrquez, R., Heras, M.R.	2013	<i>Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME</i> 135 (1) , art. no. 11005	0
View at publisher Show abstract Related documents					
<input type="checkbox"/>	Influence of shunt conduction on determining the dominant recombination processes in CIGS thin-film solar cells	Cho, Y., Lee, E., Kim, D.-W., Ahn, S., Jeong, G.Y., Gwak, J., Yun, J.H., Kim, H.	2013	<i>Current Applied Physics</i> 13 (1) , pp. 37-40	0

اتصال به متن کامل

View at publisher

مقاله مورد نظر در پایگاه اطلاعاتی ASME است و می توانید مقاله را سفارش دهید.

The screenshot shows the ASME Digital Library interface. At the top, it says 'ASME Digital Library' and 'ASMEDL.ORG » Journals » J. Sol. Energy Eng. » Volume 135 » pp. 11010'. Below this is a navigation bar with 'Home', 'Search', 'Journals', 'Proceedings', 'eBooks', and 'Article Pack'. The main content area displays the article title 'Solar Chimney Power Plant Performance Analysis in the Central Regions of Iran' by A. Asnaghi, S. M. Ladjevardi, A. Haghparast Kashani, and P. Saleh Izadkhist. The article is from 'J. Sol. Energy Eng.' -- February 2013 -- Volume 135, Issue 1, 011010 (7 pages). The abstract is visible, starting with 'In the current study, the performance analysis of a solar chimney power plant expected to provide off-grid electric power demand for villages located in Iranian central regions is presented. High annual average of solar radiation and available desert lands in the central parts of Iran are factors to encourage the full development of a solar chimney power plant for the thermal and electrical production of energy for various uses. The interested is in Kerman where solar radiation is much better than other areas of Iran. The obtained results clear that solar chimney power plants having 244 m diameter can produce from 25.3 to 43.2 MWh of electricity power on a site'. There are also options to buy a full-text PDF for \$25, download citation, email abstract, and print view.

۲. جستجو از طریق نام نویسنده

The screenshot shows the Scopus search interface. The 'Author search' tab is selected. The 'Last Name' field contains 'zolfigol' and the 'Initials or First Name' field is empty. The 'Subject Areas' section has 'Physical Sciences' checked. There are two 'Search' buttons. Red callout boxes provide Persian instructions: 'وارد کردن نام نویسنده (نام خانوادگی)' points to the last name field; 'وارد کردن نام نویسنده (نام کوچک یا حروف اول اسم)' points to the initials field; 'وابستگی سازمانی نویسنده' points to the affiliation field; and 'انتخاب محدوده موضوعی' points to the subject areas checkboxes.

نتایج جستجو از طریق نام نویسنده

The screenshot shows the 'Author results' page for 'Zolfigol, Mohammad Ali'. The table lists two authors with their respective document counts, subject areas, affiliations, cities, and countries. Red callout boxes provide Persian annotations: 'رکوردهای یافت شده' points to the document count; 'بررسی استنادها' points to the citation overview icon; 'امکان محدود کردن نتایج جستجو' points to the 'Refine results' sidebar; and 'نام های مشابه' points to the author name 'Zolfigol, Mohammad Ali'.

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
1 Zolfigol, Mohammad Ali Ali Zolfigol, M. Zolfigol, Ali Mohamad Zolfigol, Fatemeh	343 Show Last Title	Chemistry ; Chemical Engineering ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, ...	Bu Ali Sina University	Hamadan	Iran
2 Ali Zolfigol, Mohammad	1 Show Last Title	Chemistry	Bu Ali Sina University	Hamadan	Iran

۳. جستجو از طریق وابستگی سازمانی (مشاهده مقالات دانشگاهها و مؤسسات علمی)

SciVerse | ScienceDirect | Scopus | Applications | Register

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search

Affiliation ⓘ : bu ali sina university
E.g., university of toronto

Would you like to search for documents by affiliation? ⓘ

Search

Search tips

وارد کردن نام مرکز مورد نظر

نتایج جستجو از طریق وابستگی سازمانی

Affiliation results: 1

Sort by: Document Count (Descending)

Affiliations	Documents	City	Country
<input type="checkbox"/> Bu Ali Sina University Bu-Ali Sina University Find potential affiliation matches	2591	Hamadan	Iran

تعداد مقالات دانشگاه بو علی سینا در SCOPUS

اطلاعات مربوط به دانشگاه بو علی سینا

Bu Ali Sina University

Name: Bu Ali Sina University
Affiliation ID: 60026633
Address: Shahid Fahmideh Avenue, Hamadan, Hamedan, Iran
Name variants: Bu-Ali Sina University

Research

Documents: 2,591
Authors: 1,029
Web results: 0
Patent results: 0
Sources: 57 (Phosphorus Sulfur and Silicon and the Related Elements), 53 (Asian Journal of Chemistry), 49 (Synthetic Communications)

تعداد مقالات دانشگاه بو علی سینا در SCOPUS

تعداد نویسندگان دانشگاه بو علی سینا در SCOPUS

۴. جستجوی پیشرفته

در بخش جستجوی پیشرفته می توانید با استفاده از عملگرهای منطقی و کدهای خاص برای ترکیب کلیدواژه ها جستجو نمایید.

نکته مهم: کلید واژه ها باید در داخل پرانتز قرار بگیرند.

The screenshot shows the Scopus Advanced Search interface. At the top, there are navigation links for SciVerse, Hub, ScienceDirect, Scopus, and Applications. Below this is a search bar with a 'Search' button. The main search area is divided into 'Document search', 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The 'Advanced search' tab is selected, and the search query is displayed as: `TITLE("information science") AND AUTHOR-NAME("fatabi")`. Red arrows point to each part of the query with Persian labels: 'کد خاص عنوان مقاله' (Article title code), 'کلید واژه' (Keyword), 'عملگر منطقی AND' (Logical operator AND), 'کد خاص نام نویسنده' (Author name code), and 'کلید واژه' (Keyword). Below the search bar, there are buttons for 'Clear form', 'Add Author name or Affiliation', and 'Search'. On the left, there are sections for 'Operators' (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/) and 'Codes' (ABS, AF-ID, AFFIL, AFFILCITY, AFFILCOUNTRY, AFFILORG, ALL). Red arrows point to these sections with labels: 'عملگر منطقی' (Logical operator), 'کد و نام کد' (Code and name code), 'کدهای خاص' (Special codes), and 'مثال' (Example). The 'Advanced search examples' section shows: `ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME("smith")`.

نتایج جستجوی پیشرفته

Your query: TITLE(**information science**) AND AUTHOR-NAME(**fattahi**)

Analyze results | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

View secondary documents

Document results: 3 Show all abstracts

Search within results: [] Search

Refine results: Limit to Exclude

Year: 2010 (1) > 2009 (2) > View fewer

Author Name: Fattahi, R. (2) > Fattahi, S.R. (1) >

With selected: Download | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview | View Cited by | View references

Document title	Author(s)	Date	Source title
1 Information Sciences and Technology: Editorial note	Fattahi, R.	2010	Information Sciences and Technology 25 (2)
2 Information Sciences and Technology: Editorial note	Fattahi, R.	2009	Information Sciences and Technology 24 (4)
3 Information Sciences and Technology: Editorial note	Fattahi, S.R.	2009	Information Sciences and Technology 25 (1)

With selected: Download | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview | View Cited by | View references

همانطور که پیشتر هم ذکر شد SCOPUS یک پایگاه اطلاعاتی چکیده و استنادی است و متن کامل مقالات را ارائه نمی دهد.

برای دریافت متن کامل مقاله باید به پایگاه ناشر اصلی مراجعه نمایید از طریق لینک view at publisher؛ در صورتی که دانشگاه بوعلی سینا پایگاه مورد نظر را مشترک باشد می توانید متن کامل مقاله را دریافت کنید.

در صورتی که پایگاه مورد نظر را دانشگاه بوعلی سینا مشترک نباشد از طریق سامانه تامین مدارک علمی دانشگاهی نسبت به سفارش مقاله اقدام نمایید.