



راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی اسکوپوس

تنظیم:

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان

بهار ۱۳۹۶

۱. مقدمه

اسکوپوس یکی از نمایه های استنادی معتبر بین المللی است که در آدرس [http:// www.scopus.com](http://www.scopus.com) و از طریق اشتراک در دسترس می باشد. این بانک اطلاعاتی حیطه های علوم شامل علوم زیستی، فناوری، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر را در بر می گیرد. در حال حاضر اسکوپوس اطلاعات کتاب شناختی بیش از ۶۷ میلیون سند علمی از سراسر جهان در خود جای داده است. اسکوپوس اطلاعات ۲۲ هزار و هفتصد و چهار مجله علمی پژوهشی را در خود نمایه کرده است که از این میان به ۳۶۴۳ مجله دسترسی کامل وجود دارد.

۲. پایگاه اسکوپوس و پروفایل پژوهشگران

اسکوپوس برای هر نویسنده، یک پروفایل هم ارائه می دهد که اطلاعات مهمی را در بر دارد مانند Affiliation (وابستگی به دانشگاه یا موسسات دیگر)، تعداد آثار چاپ شده و اطلاعات کتابشناسی آنها، مراجع و تعداد یادکردهایی که هر یک از مقالات دریافت کرده است. همچنین اسکوپوس شناسه اچ را برای نویسنده حساب می کند. پروفایل پژوهشگران در اسکوپوس دارای اشکالاتی چون؛ ادغام شدن مقالات دوفرد با اسامی مشابه، پروفایل های متعدد برای یک فرد به دلیل شیوه نگارشی مختلف اسامی، جا افتادن تعدادی از مقالات فرد، اشکال در وابستگی سازمانی و ... است که منجر به گزارش شاخص های علم سنجی غلط برای پژوهشگر می شود. به منظور رفع این اشکالات تمهیداتی در این پایگاه وجود دارد که پژوهشگران از آن طریق می توانند یک پروفایل واحد با اطلاعات صحیح داشته باشند. در ادامه علاوه بر شرح مراحل ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی اسکوپوس، به شیوه یافتن آدرسهای غلط مقالات واحدهای دانشگاهی و نحوه آدرس دهی صحیح مقالات پرداخته خواهد شد.

۳. جستجوی پروفایل / پروفایل های پژوهشگر در پایگاه

پس از ورود به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس به آدرس "www.scopus.com" از بین گزینه های جستجو، Author Search انتخاب می شود.

در کادر اول، نام خانوادگی (Author Last Name) و در کادر دوم، حرف اول و یا شکل کامل نام (Author Initials of First Name) درج شود. در کادر سوم نیز وابستگی سازمانی پژوهشگر (Affiliation) نوشته شود. در این کادر به منظور جامعیت جستجو تنها اشاره به نام شهر یا کشور نیز امکان پذیر است.

با توجه به اینکه معمولاً اسامی نویسندگان در مقالات دارای دو یا چند نوع نگارش به زبان انگلیسی هستند، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال نوشتاری، استفاده از عملگرهای جستجو می‌تواند مفید باشد. به طوری که به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش می‌شود در پایگاه اسکوپوس می‌توان از کاراکتر ستاره (*) استفاده کرد. مثال‌های که در ادامه و فصل‌های بعدی ذکر شده، با کسب اجازه از جناب آقای دکتر محمدجعفر استاد احمد قرابی، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان ارائه شده است. علت این انتخاب، روش‌های مختلفی است که نام و نام خانوادگی ایشان ممکن است در منابع گوناگون ذکر شده باشد. با درج نام پژوهشگر به شکل زیر، کل اشکال فوق در بازایی در نظر گرفته خواهد شد.

The screenshot shows the Scopus Author search interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The main heading is 'Author search' with a 'Compare sources' link. Below the heading, there is a text box explaining the Scopus Author Identifier algorithm. The search filters are set to 'Authors' and include:

- Author last name: *Ghorabi* (with an example: e.g. Smith)
- Author first name: *Jafar* (with an example: e.g. J.L.)
- Affiliation: (with an example: e.g. University of Toronto)

 There is a checkbox for 'Show exact matches only' and a 'Search' button.

در مقالات « دکتر محمد جعفر استاد احمد قرابی » انواع شیوه‌های نگارش زیر وجود دارد:

- Ostad Ahmad Ghorabi, M. J.
- Ostad-Ahmad-Ghorabi, M. J.
- Ostad-Ahmad-Ghorabi, Mohamad Jafar
- Ostad-Ahmad-Ghorabi, Mohammad Jafar

Show exact matches only

Sort on: Document count (high-low) ▼

Refine results

Limit to Exclude

Source title ▼

Affiliation ▲

Islamic Azad University (2) >

View less

City ▲

Tehran (2) >

Country/territory ▲

Iran (2) >

Page ▼ Show documents View citation overview Request to merge authors

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1 Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar Ostad Ahmad Ghorabi, M. J. Ostad-Ahmad-Ghorabi, M. J. Ostad-Ahmad-Ghorabi, Mohamad Jafar	8	Engineering ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Islamic Azad University	Tehran	Iran
View last title ▼					
2 Ghorabi, Mohammad Jafar Ostad Ahmad Ghorabi, M. J Ostad Ahmad	2	Engineering	Islamic Azad University	Tehran	Iran
View last title ▼					

چنان که اشاره شد، اسامی پژوهشگرانی که با خط جستجوی فوق مطابقت داشته باشند به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی سازمانی در نتایج جستجو ارائه می شود. از بین پروفایل های بازایی شده پس از بررسی دقیق، تیک مورد یا مواردی که با اسم پژوهشگر مورد نظر مطابقت دارد فعال و در انتها گزینه "Request to merge authors" از قسمت بالای جدول نتایج انتخاب گردد.

۴. تلفیق و ویرایش پروفایلهای پژوهشگر

با انتخاب «Request to merge authors»

گام اول : Start

در گام اول پروفایل هایی که در قسمت قبل انتخاب شدند به منظور بررسی مجدد، همراه با کد نویسنده (Author ID) و وابستگی سازمانی ارائه می شود. پس از حصول اطمینان از صحت و کامل بودن این اطلاعات، گزینه Start جهت ورود به گام بعدی انتخاب شود.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Register > Login

Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review profile 4 | Submit changes

Merge selected authors

You have requested to merge the following authors:

1	Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar	55066480600	Islamic Azad University	8
Show recent documents				
2	Ghorabi, Mohammad Jafar Ostad Ahmad	55096803000	Islamic Azad University	2
Show recent documents				

cancel | **Start**

گام دوم: Select Preferred name

در گام دوم، مطابق با نام نویسنده در پروفایل های انتخاب شده، فهرستی از اسامی پیشنهادی به صورت یک منوی کشویی، جهت تعیین نام منتخب و صحیح پژوهشگر که در پروفایل اصلی قرار خواهد گرفت، ارائه می شود. بعد از انتخاب نام مورد نظر و کلیک روی دکمه Next، گام سوم که مهمترین مرحله از این فرآیند است نمایان خواهد شد.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Main Page Header Register > Login

Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review profile 4 | Submit changes

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name: Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar ▾

- Please select
- Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar**
- Ghorabi, Mohammad Jafar Ostad Ahmad
- Ostad Ahmad Ghorabi, M. J.
- Ostad-Ahmad-Ghorabi, M. J.
- Ostad-Ahmad-Ghorabi, Mohamad Jafar
- Ostad-Ahmad-Ghorabi, Mohammad Jafar
- Ghorabi, M. J Ostad Ahmad

back | **Next**

گام سوم : Review Profile

در این قسمت مقالات موجود در پروفایل / پروفایل های مختلف پژوهشگر که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسی و تایید یا حذف مواردی که به علت تشابه اسمی به پروفایل پژوهشگر وارد شده و یا اضافه نمودن مقالات پژوهشگر که در پایگاه اسکوپوس قرار دارد ولی در این لیست دیده نمی شود، نشان داده خواهد شد. بنابراین پس از بررسی در صورت نیاز به انجام اصلاحات فوق، گزینه "Edit documents" انتخاب شود.

Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name **3 | Review profile** 4 | Submit changes

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar 10

1	Comparison of hot corrosion behaviour of FGM and usual TBCs	Rahnavard, M., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J., Rafiee, H.	2017	Surface Engineering 33 (6) .pp.444
2	Hot corrosion behavior of functional graded material thermal barrier coating	Rahnavard, M., Ghorabi, M.J.O.A.	2017	International Journal of Engineering, Transactions A: Basics 30 (1) .pp.101
3	Effects of incorporation of micro and nano Al ₂ O ₃ layers on thermal shock behaviour of YSZ thermal barrier coatings	Rahnavard, M., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J., Rahnein, M., Rafiee, H.	2016	Canadian Metallurgical Quarterly 55 (3) .pp.312
4	Development of a brittle fracture criterion for prediction of crack propagation path under general mixed mode loading	Sajjadi, S.H., Salimi-Majd, D., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J.	2016	Engineering Fracture Mechanics 155 .pp.36
5	A novel mixed-mode brittle fracture criterion for crack growth path prediction under static and fatigue loading	Sajjadi, S.H., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J., Salimi-Majd, D.	2015	Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures 38 (11) .pp.1372

Edit documents | back | **Next**

با انتخاب این گزینه یک گام با نام "Review documents" به عنوان گام سوم اضافه می گردد و "Review Profile" (بررسی نهایی پروفایل) به گام چهارم منتقل می شود، در غیر این صورت با انتخاب Next، کاربر به گام آخر راه می یابد.

گام چهارم: Review documents

در این قسمت امکان حذف و یا اضافه نمودن مقالات در لیست فراهم می گردد. این لیست همچنین امکان تغییر ترتیب مقالات بر اساس مواردی چون الفبایی عنوان مقاله، نویسنده اول، تاریخ انتشار و عنوان مجله را دارد.

Select authored documents by Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar

Please uncheck the documents not authored by Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar from the list of 10 documents by selecting the red cross-mark.

Sort by <input type="text" value="Date (Newest)"/>					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Advancing environmental evaluation in cement industry in Iran View in Scopus	Ostad-Ahmad-Ghorabi, M.J., Attari, M.	2013	Journal of Cleaner Production 41 ,pp.23
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Study effects of vehicle velocity on a road surface roughness simulation View in Scopus	Reza-Kashyzadeh, K., Ostad-Ahmad-Ghorabi, M.J., Arghavan, A.	2013	Applied Mechanics and Materials 372 ,pp.650
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Comparison of hot corrosion behaviour of FGM and usual TBCs View in Scopus	Rahnavard, M., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J., Rafiee, H.	2017	Surface Engineering 33 (6) ,pp.444
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Investigating the effect of road roughness on automotive component View in Scopus	Reza-Kashyzadeh, K., Ostad-Ahmad-Ghorabi, M.J., Arghavan, A.	2014	Engineering Failure Analysis 41 ,pp.96
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Study effect of deflection on the progress of cracking in aluminum with different heat treatment View in Scopus	Ghorabi, M.J., O.A., Kashyzadeh, K.R.	2012	Advanced Materials Research 472-475 ,pp.336
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Effects of incorporation of micro and nano Al₂O₃ layers on thermal shock behaviour of YSZ thermal barrier coatings View in Scopus	Rahnavard, M., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J., Rahnein, M., Rafiee, H.	2016	Canadian Metallurgical Quarterly 55 (3) ,pp.312
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Suppression of chatter vibration by fuzzy sliding mode control in machining processes	Ostad-Ahmad-Ghorabi, M.J., Zahery, M.M., Abbasy, S.	2012	Advanced Materials Research 418-420 ,pp.1887

حذف یا افزودن مقاله جدید

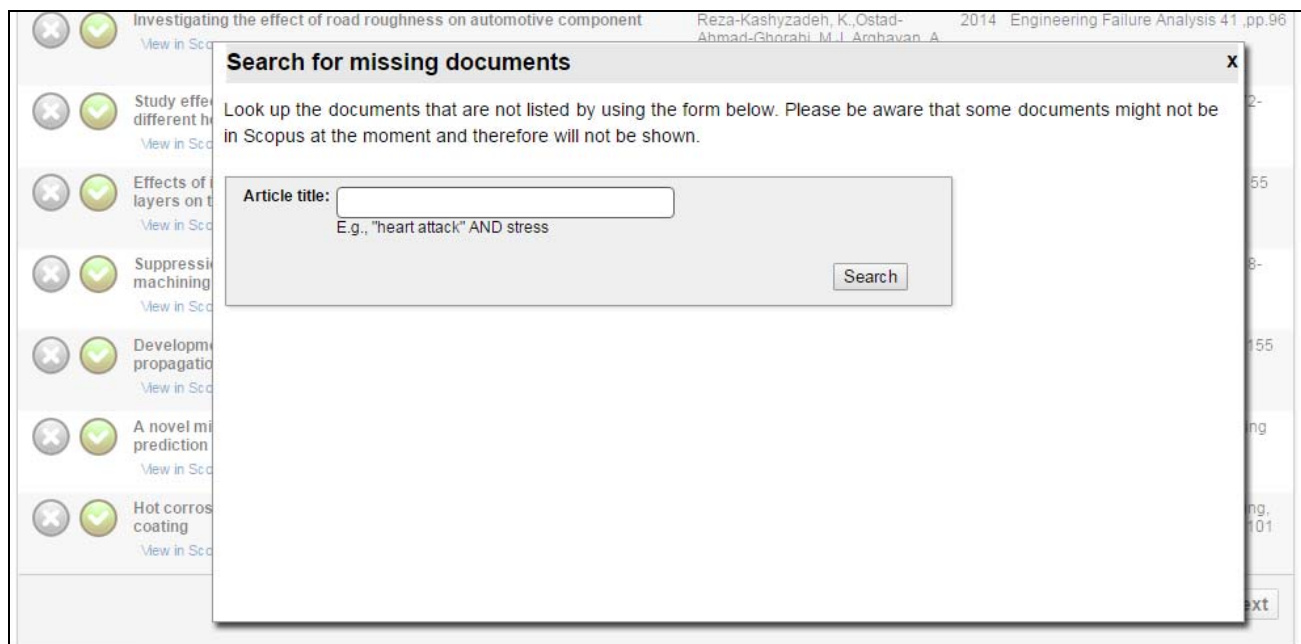
به منظور حذف موارد نامربوط بر علامت ضربدر کلیک شود که این عمل منجر به غیرفعال (کم رنگ) شدن اطلاعات مربوط به مقاله در لیست می گردد.

به منظور افزودن مقاله جدید در انتهای جدول مقالات، گزینه "Search for missing documents" جهت جستجو و اضافه نمودن مقالات پژوهشگر که در لیست حاضر وجود ندارد قرار گرفته است. بهتر است به منظور اضافه نمودن این دسته از مقالات، ابتدا مقاله مورد نظر از قسمت "Document Search" در پایگاه اسکوپوس جستجو و عنوان آن کپی گردد.

View in Scopus					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Development of a brittle fracture criterion for prediction of crack propagation path under general mixed mode loading View in Scopus	Sajjadi, S.H., Salimi-Majd, D., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J.	2016	Engineering Fracture Mechanics 155 ,pp.36
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A novel mixed-mode brittle fracture criterion for crack growth path prediction under static and fatigue loading View in Scopus	Sajjadi, S.H., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J., Salimi-Majd, D.	2015	Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures 38 (11) ,pp.1372
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hot corrosion behavior of functional graded material thermal barrier coating View in Scopus	Rahnavard, M., Ghorabi, M.J.O.A.	2017	International Journal of Engineering, Transactions A: Basics 30 (1) ,pp.101

| [back](#) |

پس از انتخاب گزینه "Search for missing documents" در مرحله چهارم، پنجره ای باز خواهد شد که در این قسمت بایستی عنوان کپی شده مقاله در کادر "Article title" اضافه شود، علاوه بر این امکان تایپ عنوان و یا قسمتی از آن در این کادر نیز وجود دارد. در نهایت با انتخاب کلید Search، جستجو در مقالات پایگاه اسکوپوس انجام و مقاله / مقالاتی که مطابق با عنوان وارد شده است، بازیابی و در همین پنجره نشان داده خواهد شد که لازم است تیک مربوط به مقاله مورد نظر فعال و کلید "Add selected articles" انتخاب شود.



گام پنجم : Review profile

چنان که پس از بررسی همچنان نیاز به ویرایش پروفایل مقالات وجود دارد، با انتخاب گزینه "Edit documents" و یا انتخاب گام مورد نظر از نوار بالای جدول و یا کلید back، مجدداً گام های قبل فعال و امکان ویرایش برقرار خواهد شد. در غیر اینصورت با انتخاب گزینه Next، پژوهشگر وارد گام آخر می شود.

گام ششم : Submit changes

گام آخر جهت ورود اطلاعات پژوهشگر مورد نظر شامل نام خانوادگی، نام و آدرس پست الکترونیکی دانشگاهی وی جهت مکاتبه و ارائه نتیجه نهایی مربوط به درخواست ویرایش پروفایل می باشد. گزینه Submit جهت تایید کل اطلاعات وارد شده در این فرآیند ضروری است.

Author feedback wizard

1 | Start

2 | Select preferred name

3 | Review profile

4 | **Submit changes**

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

i If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.

Last name*

First name*

E-mail*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#) |

Submit

با اتمام فرآیند پیغامی همانند تصویر زیر، مبنی بر ارسال تاییدیه اطلاعات به آدرس پست الکترونیک پژوهشگر، ظاهر می شود.

Author feedback wizard

Information submitted

Thank you for your request. You will receive an email containing instructions on how to finalize the request.

Kind regards,

The Scopus Author Feedback Team

پژوهشگر بایستی جهت شروع فرایند بررسی تیم اسکوپوس، لینک ارسالی (Verification Email) به پست الکترونیکی خود را تایید نماید. پس از تایید لینک ارسالی، با باز شدن صفحه زیر فرآیند بررسی آغاز می گردد.

۵. انجام ویرایش از طریق پروفایل پژوهشگر

در صورتی که پژوهشگر دارای یک پروفایل واحد است و تنها نیاز به ویرایش این پروفایل وجود دارد، پس از جستجوی نام خود (مطابق با آنچه که در ابتدای فصل توضیح داده شد) و انتخاب پروفایل مربوطه و ورود به آن، با انتخاب

گزینه "Request author detail corrections" در این صفحه، مراحل انجام کار به شیوه ای مشابه با حالت اول ارائه خواهد شد.

Author details

back to results | 1 of 2 Next >

Print | E-mail

Ostad Ahmad Ghorabi, Mohammad Jafar
 Islamic Azad University, Faculty of Industrial and Mechanical Engineering, Tehran, Iran
 Author ID: 55066480600

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
 Other name formats: Ostad Ahmad Ghorabi, M. J., Ostad-Ahmad-Ghorabi, M. J., Ostad-Ahmad-Ghorabi, Mohamad Jafar View More

Documents: 8
 Citations: 18 total citations by 18 documents
 h-Index: 3
 Co-authors: 10
 Subject area: Engineering, Materials Science View More

Analyze author output
 View citation overview
 View h-graph

Follow this Author Receive emails when publishes new articles
 Get citation alerts
 Add to ORCID
 Request author detail corrections

Documents 2012 Years Citations

8 Documents | Cited by 18 documents | 10 co-authors

8 documents View in search results format Sort on: Date Cited by

Export all Add all to list Set document alert Set document feed

Comparison of hot corrosion behaviour of FGM and usual TBCs	Rahnavard, M., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J., Rafiee, H.	2017	Surface Engineering	0
Effects of incorporation of micro and nano Al2O3 layers on thermal shock behaviour of YSZ thermal barrier coatings	Rahnavard, M., Ostad Ahmad Ghorabi, M.J.	2016	Canadian Metallurgical Quarterly	1

View at Publisher

Author History
 Publication range: 2012 - Present
 References: 232
 Source history:
 Fatigue and Fracture of Engineering Materials
 Canadian Metallurgical Quarterly
 Surface Engineering
 View More

در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تایید نهایی از سوی پژوهشگر، درخواست تغییرات از سوی تیم مربوطه در اسکوپوس بررسی و نتیجه این بررسی از طریق آدرس پست الکترونیک به اطلاع پژوهشگر رسانده خواهد شد. پس از تایید نهایی تیم اسکوپوس و اعمال تغییرات، پژوهشگر تنها یک پروفایل واحد و کامل از تمامی مقالات نمایه شده خود در این پایگاه را دارا خواهد بود. کد نویسنده (Author ID) درج شده در این پروفایل به عنوان ID تایید شده و صحیح پژوهشگر، قابل ارائه در ارزیابی های مختلف می باشد.

این پروفایل شامل اطلاعات صحیح علم سنجی پژوهشگر همچون تعداد مقالات، تعداد استنادات، تعداد مقالات استناد کننده به مقالات، اچ ایندکس، تعداد همکاران علمی، جدول ها و نمودارهای مربوطه می باشد.

۶. نحوه جستجو و استخراج آدرسهای غلط/صحیح مدارک علمی واحدهای دانشگاهی

برای جستجوی آدرسهای احتمالی برای مدارک علمی نمایه شده در اسکوپوس بنام واحد سمنان، می توان جستجو را بصورت شکل ذیل انجام داد.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Register > Login ▾

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ⓘ

Search
islamic azad university or IAU × Affiliation ▾ +
E.g., university of toronto

AND ▾

Search
SEM NAN × Affiliation ▾ - +

سپس مشابه شکل زیر تمام مدارک انتخاب شده و روی منوی Export کلیک کنید.

992 document results

View secondary documents

AFFIL (islamic AND azad AND university OR iau) AND AFFIL (semnan)

Edit Save Set alert Set feed

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest) ▾

All ▾ Export Download View citation overview View Cited by Add to List ...

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Effects of 12 weeks resistant training on MTNR1B gene expression in the pancreas and glucose and insulin levels in type 2 diabetic rats	Soori, R., Rashidi, M., Choobineh, S., (...), Baesi, K., Rashidy-Pour, A.	2017	Koomesh 19(1), pp. 46-55	0
View abstract ▾ Related documents					
2	Sonochemical synthesis, formation mechanism, and solar cell application of tellurium nanoparticles	Mousavi-Kamazani, M., Rahmatolahzadeh, R., Amin Shobeiri, S.,	2017	Ultrasonics Sonochemistry 39, pp. 233-239	0

در صفحه ظاهر شده مشابه شکل فوق، در قسمتهای تعیین شده کلیک نمائید و فایل خروجی اکسل را بصورت دقیق و با امکانات جستجوی موجود در نرمافزار میکروسافت اکسل مورد بررسی قرار دهید تا کلیه آدرسهای مورد استفاده برای مدارک علمی چاپ شده بنام دانشگاه آزاد واحد سمنان شناسایی شود. لازم است آدرسهای مورد استفاده به منظور تجمیع به مرکز گسترش علم و علم سنجی سازمان مرکزی ارسال گردد.

Export document settings ⊙ ×

You have chosen to export 992 documents

Select your method of export

MENEDELEY
 RefWorks
 RIS Format (EndNote, Reference Manager)
 CSV (Excel)
 BibTeX
 Text (ASCII in HTML)

What information do you want to export?

Customize export

<input type="checkbox"/> Citation information	<input type="checkbox"/> Bibliographical information	<input type="checkbox"/> Abstract and Keywords	<input type="checkbox"/> Funding Details	<input type="checkbox"/> Other information
---	--	--	--	--

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames and Manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author Keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers and Chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Index Keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Publisher		<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input type="checkbox"/> Volume, Issue, Pages	<input type="checkbox"/> Language of Original Document			
<input type="checkbox"/> Citation count	<input checked="" type="checkbox"/> Correspondence Address			
<input type="checkbox"/> Source and Document Type	<input type="checkbox"/> Abbreviated Source Title			
<input type="checkbox"/> DOI				

۷. نحوه آدرس دهی صحیح نویسندگان در مقالات دانشگاه آزاد اسلامی

الف - مقاله های انگلیسی :

Department of , Semnan Branch , Islamic Azad University, Semnan, Iran

ب- مقاله های فارسی:

۱- گروه ، واحد سمنان ، دانشگاه آزاد اسلامی ، سمنان ، ایران

۲- در مورد دانشجویان ورودی سال تحصیلی ۹۳-۹۴ و پیش از آن در واحد های علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی که با واحد (های) مادر تجمیع شده اند ، باید نام واحد علوم و تحقیقات و واحد(های) مادر هر دو به عنوان آدرس دانشجو و استاد راهنما با ترتیب زیر نشان داده شود:

الف- مقاله های انگلیسی:

1- Department of , Semnan Science and Research Branch, Islamic Azad University, Semnan, Iran .

2- Department of , Semnan Branch , Islamic Azad University , Semnan , Iran.

ب- مقاله های فارسی :

۱- گروه ، پردیس علوم و تحقیقات سمنان ، دانشگاه آزاد اسلامی ، سمنان ، ایران

۲- گروه ، واحد سمنان ، دانشگاه آزاد اسلامی ، سمنان ، ایران

• نحوه آدرس دهی مقالات مراکز تحقیقاتی

بعنوان مثال نحوه آدرس دهی مقالات مرکز تحقیقات انرژی و توسعه پایدار

الف - مقاله های انگلیسی:

Energy and sustainable development research center, Semnan Branch, Islamic Azad University,
Semnan, Iran

ب- مقاله های فارسی:

مرکز تحقیقات انرژی و توسعه پایدار ، واحد سمنان، دانشگاه آزاد اسلامی، سمنان، ایران

• نحوه آدرس دهی مقالات باشگاه پژوهشگران جوان

الف (مقاله های انگلیسی

Young Researchers and Elite Club, Semnan Branch, Islamic Azad University, Semnan, Iran

ب (مقاله های فارسی

باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد سمنان، دانشگاه آزاد اسلامی، سمنان، ایران