



<http://UI.Sciexplore.ir>



<http://ISU.Sciexplore.ir>



<http://Azaruniv.Sciexplore.ir>

SCI EXPLORE

خلق کنم
من باید خود
خلاقیت
یا برده‌ی
دیگران باشم



سای اکسپلور منحصراً بفرودترین سامانه‌ی علم سنجی

سامانه ی علم سنجی توسعه یافته توسط نگاشت در نوع خود منحصر بفرد می باشد و مشتریان، نمونه ی مشابه این که حداقل اطلاعات علم سنجی دو پایگاه اصلی وب آو ساینس و اسکوپوس را همزمان ارائه دهد و مقالات مشترک را مشخص کرده و برای هر نویسنده اطلاعاتش را بصورت یکپارچه ارائه کند، نمی یابند.

ما سعی کرده ایم هر چه که مورد نیاز یک دانشگاه، سازمان و موسسه ی پژوهشی برای استخراج شاخص های علم سنجی دانشگاه، دانشکده ها و گروه های آموزشی، نویسندگان باشد را یکجا جمع آوری کرده و دیدگاه شفاف و روشنی از وضعیت موجود برای طراحی نقشه ی آینده ی سازمان فراهم کنیم.

سامانه دارای دو بخش است یک بخش عمومی که برای همه ی کاربران قابل مشاهده است و دیگری بخش مدیریت که برای گزارش گیری های مورد نیاز دانشگاه فعال است و با گذرواژه محدود به کارشناس علم سنجی دانشگاه یا رابط مورد نظر خواهد بود.



Everything



Everything

Everything

Articles

Research Units

Researchers

نوار جستجو همیشه همراه کاربر است و می تواند عنوان مقاله،

نام نویسنده و یا مرکز تحقیقاتی را در آن جستجو کند.

با کلیک بر روی آیکون های نارنجی رنگ هم، کاربر در هر لحظه می تواند

به صفحه های تمام نویسندگان دانشگاه، تمام مقالات دانشگاه و مراکز تحقیقاتی

برود.



Everything



وابستگی سازمانی

University of Isfahan

میانگین ارجاعات کل به مقالات
6.5538

بیشترین ارجاع مقاله
277

بالاترین CiteScore
16.88

بالاترین Impact Factor
44.002

در اولین ورود به سامانه اعداد و ارقام اصلی دانشگاه بنمایش در آمده است، تعداد مراکز تحقیقاتی که تابحال نشر پژوهش داشته اند، تعداد پژوهشگران، تعداد مقالات اسکوپوس و وب آو ساینس دانشگاه. همچنین وابستگی سازمانی که باید اعضای دانشگاه همیشه در مقالات خود از آن استفاده کنند مشخص شده است. در زیر آن آمده است که دانشگاه تابحال حداقل یک مقاله در مجله ای با ضریب تأثیر ۴۴ داشته است. و بیشترین ارجاع یک مقاله ۲۷۷ مورد بوده است و میانگین ارجاعات کل به مقاله در دانشگاه عدد ۶.۵ می باشد.

استنادات	Top Authors
12754	Mohammadpoor Baltork, Iraj
11616	Tangestaninejad, Shahram
9881	Mirkhani Deligani, Valiollah
8902	Moghadam, majid
6309	Habibi, Mohammad Hossein
4829	Amini, Mohammad Kazem
4790	Khosropour, Ahmad Reza
2682	Karimi Shervedani, Reza
2463	bordbar, Abdolkhalegh
2347	Memarian, Hamid Reza

مقالات	Top Units
1129	Department of Chemistry
1052	Department of Biology
824	Department of Physics
578	University of Isfahan
549	Department of Organic Chemistry
546	Department of Electrical Engineering
541	Department of Inorganic Chemistry
534	Department of Mathematics
382	Faculty of Computer Engineering
340	Department of Chemical Engineering

ضریب تاثیر	Top Journals
44.002	The Lancet
38.138	Nature
37.684	JAMA: The Journal of the American Medical ...
17.184	Nature Climate Change
17.047	CIRCULATION
13.038	Journal of the American Chemical Society
11.709	Angewandte Chemie - International Edition
10.125	INTENSIVE CARE MEDICINE
9.848	Biotechnology Advances
9.638	Annals of Neurology

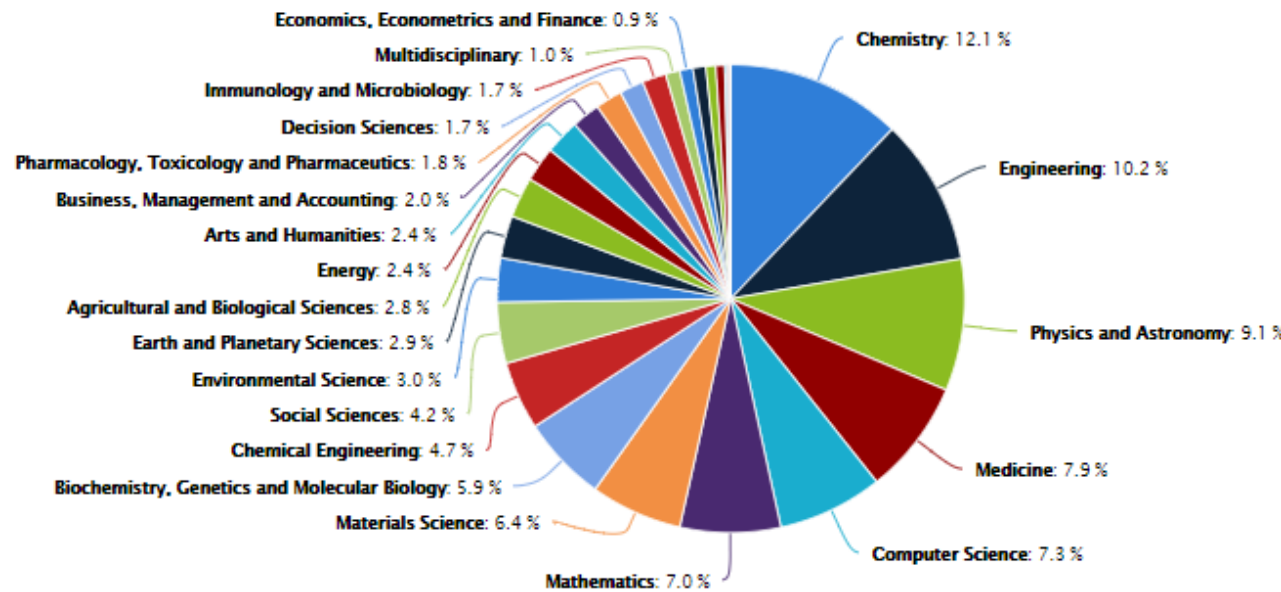
تعداد ۱۰ مجلات برتر که دانشگاه در آن مقاله داشته است در باکس سمت راست مشخص شده است.

باکس وسط دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه را بر اساس تعداد مقالات بیشتر چینش کرده است.

و در باکس سمت چپ هم نویسندگان برتر دانشگاه بر اساس مجموع استناداتی که تاکنون از مقالات خود در اسکوپوس و وب آو ساینس گرفته

اند نمایش داده شده اند

رتبه کل	نام دانشگاه	پژوهش	آموزش	بین المللی	(امکانات) اجتماعی- اقتصادی	تسهیلات	فعالیت های
رتبه ۷	دانشگاه اصفهان	۷	۶	۱۴	۳	۲۷	۳۵۰۱
نمره ۶۶۰۷							



- Chemistry
- Engineering
- Physics and Astronomy
- Medicine
- Computer Science
- Mathematics
- Materials Science
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Chemical Engineering
- Social Sciences
- Environmental Science
- Earth and Planetary Sciences
- Agricultural and Biological Sciences
- Energy
- Arts and Humanities
- Business, Management and Accounting
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Decision Sciences
- Immunology and Microbiology
- Multidisciplinary
- Economics, Econometrics and Finance
- Psychology
- Health Professions
- Neuroscience
- Nursing
- Veterinary
- Dentistry
- Undefined

Highcharts.com

در انتهای صفحه ی اول هم مقالات دانشگاه بر اساس موضوع نمودار شده اند و این شامل فقط مقالات اسکوپوس می شود

خانه کتابخانه دانشگاه راهنمای پژوهشگران

پژواک پژوهش - سامانه علم سنجی دانشگاه اصفهان


Research Units


پژواک پژوهش - سامانه علم سنجی دانشگاه اصفهان


Research Units


<p>Department of Accounting Authors: 14 Scopus Articles: 15 Was Articles: 3</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>	<p>Department of Analytical Chemistry Authors: 6 Scopus Articles: 190 Was Articles: 172</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>	<p>Department of Artificial Intelligence Engineering Authors: 15 Scopus Articles: 50 Was Articles: 47</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>
<p>Department of Biology Authors: 432 Scopus Articles: 938 Was Articles: 744</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>	<p>Department of Biomedical Engineering Authors: 64 Scopus Articles: 205 Was Articles: 150</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>	<p>Department of Biotechnology Authors: 100 Scopus Articles: 218 Was Articles: 134</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>
<p>Department of Chemical Engineering Authors: 137 Scopus Articles: 330 Was Articles: 258</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>	<p>Department of Chemistry Authors: 461 Scopus Articles: 1057 Was Articles: 942</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>	<p>Department of Civil Engineering Authors: 16 Scopus Articles: 66 Was Articles: 65</p> <p>پژوهشگران اسناد علمی</p>


در صفحه ی مراکز تحقیقاتی برای هر دانشکده تعداد نویسندگان، مقالات به تفکیک نمایش داده شده اند و با کلیک روی هر کدام لیست نویسندگان عضو و یا فهرست مقالات مربوط به دانشکده بنمایش در می آید.


Mohammadpoor Baltork, Iraj  [S](#) [W](#)
Mohammadpoor-Baltork, Iraj
Department of Organic Chemistry
scopus:393
wos:344


Moghadam, majid  [S](#) [W](#)
Moghadam, Majid
Department of Inorganic Chemistry
scopus:298
wos:279


Ghaedi, Kamran  [S](#) [W](#)
Ghaedi, Kamran
Department of Biology
scopus:140
wos:98


Motie Nasrabadi, Ali  [S](#)
Motie Nasrabadi, Ali
Department of Accounting
scopus:1
wos:0


Hooshmand, Rahmat-Allah  [S](#) [W](#)
Hooshmand, Rahmat-Allah
Department of Electrical Engineering
scopus:112
wos:94


Kazemian, Hossein  [S](#) [W](#)
Kazemian, Hossein
Department of Chemistry
scopus:2
wos:2


Tangestaninejad, Shahram  [S](#) [W](#)
Tangestaninejad, Shahram
Department of Inorganic Chemistry
scopus:356
wos:313

Habibi, Mohammad Hossein  [S](#) [W](#)
Habibi, Mohammad Hossein
Department of Chemistry
scopus:244
wos:207

Khosropour, Ahmad Reza  [S](#) [W](#)
Khosropour, Ahmad Reza
Department of Organic Chemistry
scopus:141
wos:110


Shabanian, Meisam  [S](#)
Shabanian, Meisam
University of Isfahan
scopus:2
wos:2


Emtiazi, Giti  [S](#) [W](#)
Emtiazi, Giti
Department of Biology
scopus:106
wos:89


Van Roy, Willem  [S](#) [W](#)
Van Roy, Willem
Department of Physics
scopus:1
wos:0


All 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 همه ا ب پ ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک گ ل م ن و ه ی


Result: 3665 Sort by: Article Count Citation Hindex Name Relevance


Mohammadpoor Baltork, Iraj  [S](#) [W](#)
Mohammadpoor-Baltork, Iraj
Department of Organic Chemistry
scopus:393
wos:344


Tangestaninejad, Shahram  [S](#) [W](#)
Tangestaninejad, Shahram
Department of Inorganic Chemistry
scopus:356
wos:313


Mirkhani Deligani, Valiollah  [S](#) [W](#)
Mirkhani, Valiollah
Department of Inorganic Chemistry
scopus:333
wos:308


Moghadam, majid  [S](#) [W](#)
Moghadam, Majid
Department of Inorganic Chemistry
scopus:298
wos:279


Habibi, Mohammad Hossein  [S](#) [W](#)
Habibi, Mohammad Hossein
Department of Chemistry
scopus:244
wos:207


Amiri Rudbari, Hadi  [S](#) [W](#)
Amiri Rudbari, Hadi
Department of Inorganic Chemistry
scopus:179
wos:121


Ghaedi, Kamran  [S](#) [W](#)
Ghaedi, Kamran
Department of Biology
scopus:140
wos:98


Khosropour, Ahmad Reza  [S](#) [W](#)
Khosropour, Ahmad Reza
Department of Organic Chemistry
scopus:141
wos:110


Asgary, Sedigheh  [S](#) [W](#)
Asgary, Sedigheh
Faculty of Science
scopus:2
wos:4


Naini, Ali B.  [S](#)
Naini, Ali B.
Department of Chemistry
scopus:1
wos:1


Kazemian, Hossein  [S](#)
Kazemian, Hossein
Department of Chemistry
scopus:2
wos:2


Van Roy, Willem  [S](#)
Van Roy, Willem
Department of Physics
scopus:1
wos:0


Naini, Ali B.  [S](#)
Naini, Ali B.
Department of Chemistry
scopus:1
wos:1


Mohammadpoor Baltork, Iraj  [S](#) [W](#)
Mohammadpoor-Baltork, Iraj
Department of Organic Chemistry
scopus:393
wos:344


Moghadam, majid  [S](#) [W](#)
Moghadam, Majid
Department of Inorganic Chemistry
scopus:298
wos:279


Ghaedi, Kamran  [S](#) [W](#)
Ghaedi, Kamran
Department of Biology
scopus:140
wos:98


Motie Nasrabadi, Ali  [S](#)
Motie Nasrabadi, Ali
Department of Accounting
scopus:1
wos:0


Hooshmand, Rahmat-Allah  [S](#) [W](#)
Hooshmand, Rahmat-Allah
Department of Electrical Engineering
scopus:112
wos:94


Kazemian, Hossein  [S](#) [W](#)
Kazemian, Hossein
Department of Chemistry
scopus:2
wos:2


Tangestaninejad, Shahram  [S](#) [W](#)
Tangestaninejad, Shahram
Department of Inorganic Chemistry
scopus:356
wos:313

Habibi, Mohammad Hossein  [S](#) [W](#)
Habibi, Mohammad Hossein
Department of Chemistry
scopus:244
wos:207

Khosropour, Ahmad Reza  [S](#) [W](#)
Khosropour, Ahmad Reza
Department of Organic Chemistry
scopus:141
wos:110

Shabanian, Meisam  [S](#) [W](#)
Shabanian, Meisam
University of Isfahan
scopus:2
wos:2

Emtiazi, Giti  [S](#) [W](#)
Emtiazi, Giti
Department of Biology
scopus:106
wos:89

Van Roy, Willem  [S](#) [W](#)
Van Roy, Willem
Department of Physics
scopus:1
wos:0

در صفحه نویسندگان (چه کل دانشگاه و چه هر دانشکده) امکان چینش نویسندگان بر اساس حروف الفبا، تعداد استنادات دریافتی، تعداد مقالات و اچ-ایندکس آن ها وجود دارد.

Everything

Scopus 298 Scopus citation 4640 WOS 279 WOS citation 4262



Moghadam, Majid

Moghadam, majid
Isfahan, Iran
Hezar Jerib Street, Isfahan
University of Isfahan
Department of Inorganic Chemistry

email:
phone:
web Page:
scopus url: www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=6701671289
www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=56659169500
www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=36951957700
www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=56381067200
www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=55861668900
google scholar url:
orcid page:

8902 Total Citation
36 h-index



Articles

result:304 Sort by: Year Title Author Citation Relevance

Articles

result:304 Sort by: Year Title Author Citation Relevance

1 2004 Rapid and efficient ring opening of epoxides catalyzed by a new electron deficient Sn(IV) porphyrin
Moghadam M., Tangestanizad S., Mirkhani V., Shalmani R.
S Cited By: 67 W Cited By: 62 Publisher: Abstract

2 2013 A convenient preparation of polymer-supported manganese porphyrin and its use as hydrocarbon mono-oxygenation catalyst
Moghadam M., Tangestanizad S., Mirkhani V., Shalmani R.
S Cited By: 68 W Cited By: 60 Publisher: Abstract

3 2013 Palladium nanoparticles immobilized on nano-silica triazine dendritic polymer (Pdnp-nSTDP): An efficient and reusable catalyst for suzuki-miyaura cross-coupling and heck reactions
Isfahani A., Mohammadpoor-Baltork L., Mirkhani V., Khesropour A.R., Moghadam M., Tangestanizad S., Karfi
S Cited By: 72 W Cited By: 70 Publisher: Abstract

4 2008 One-pot synthesis of dihydropyrimidinones using facile and reusable polyoxometalate catalysts for the Biginelli reaction
Fazaeli R., Tangestanizad S., Alyan H., Moghadam M.
S Cited By: 71 W Cited By: 65 Publisher: Abstract

5 2008 Catalytic epoxidation of olefins with hydrogen peroxide by hybrid complex containing nickel(III) Schiff base complex covalently linked to polyoxometalate
Mirkhani V., Moghadam M., Tangestanizad S., Mohammadpoor-Baltork L., Shamsi E., Rasouli H.

هر نویسنده در سامانه یک صفحه ی اختصاصی و منحصر بفرد دارد که تمام مقالات اسکوپوس وی در آن بارگزاری شده است و مقالات وب آو ساینس که مربوط به دانشگاه بوده نیز واریز شده است. همچنین آمار اصلی وی در ابتدای صفحه به چشم میخورد و تعداد مجموع استنادات دریافتی اش کاملا مشخص است. نمودار مقالات - سال وی نیز در سمت راست بنمایش در آمده است. افیلیشن مشخص و اگر در اسکوپوس چند پروفایل داشته باشد سعی شده در اینجا همه چیز مجتمع باشد.



Khademi, Abbas Ali

A new solution for the removal of the smear layer

Torabinejad M., Khademi A.A., Babagoli J., Cho Y., Johnson W.B., Bozhilov K., Kim J., Shabahang S.

Journal of Endodontics (IF=2.904 ,Q1,JCR2015) (CiteScore=3.58 ,Q1, Scopus2015)

Volume 29, Issue 3, 2003 , Pages 170-175

Type : Article

Abstract:

Various organic acids, ultrasonic instruments, and lasers have been used to remove the smear layer from the surface of instrumented root canals. The purpose of this study was to investigate the effect of a mixture of a tetracycline isomer, an acid, and a detergent (MTAD) as a final rinse on the surface of instrumented root canals. Forty-eight extracted maxillary and that MTAD is an effective solution for the removal of the smear layer and does not significantly change the structure of the dentinal tubules when canals are irrigated with sodium hypochlorite and followed with a final rinse of MTAD. Copyright © 2003 by The American Association of Endodontists.

[Preview](#)

[Publisher](#)

[W Cited By: 209](#)

[S Cited By: 277](#)

RG



in



f



هر مقاله در سامانه دارای یک صفحه ی اختصاصی می باشد و کاربر در این صفحه مشخصات فراداده را می بیند و نیز امکان با اشتراک گذاری آن در شبکه های اجتماعی که به برند سازی و دیده شدن نویسنده کمک میکند، وجود دارد. اینک مقاله در چه مجله ای با چه مشخصه ی علم سنجی و اعتبار منتشر شده است ذکر شده و تعداد استنادات، دیدن در اسکوپوس و وب آو ساینس و نیز نمایش مقاله در پایگاه ناشر اصلی فراهم آمده است.

پنل مدیریتی سامانه ی علم سنجی توانایی گزارش گیری های مختلف را برای

دانشگاه فراهم می کند

آمار مقالات دانشگاه

گزارش تعداد مقالات دانشگاه

پایگاه داده	تعداد مقالات	تعداد استنادات مقالات
تعداد مقالات WOS دانشگاه	۱۷۳۴	۱۰۷۴۰
تعداد مقالات Scopus دانشگاه	۲۰۱۰	۱۲۴۳۹
مقالات مشترک W+S دانشگاه	۱۵۸۱	۰
مجموع مقالات W+S دانشگاه	۲۱۶۳	۰
تعداد مقالات WOS نویسندگان	۱۷۳۴	۱۰۷۴۰
تعداد مقالات Scopus نویسندگان	۲۶۷۵	۱۹۶۸۳
مجموع مقالات W+S نویسندگان	۲۸۲۸	۰
تعداد مقالات WOS اعضای هیئت علمی	۰	۰
تعداد مقالات Scopus اعضای هیئت علمی	۰	۰
مجموع مقالات W+S اعضای هیئت علمی	۰	۰

سامانه پنل کاربری

گزارشات دانشگاه

گزارش واحدهای پژوهشی

گزارش نویسندگان

گزارش نویسندگان-واحد پژوهشی

خروج

در این بخش مدیر سامانه می تواند بر اساس شاخص های مختلف لیست

واحدهای پژوهشی و دانشکده ها را بصورت گزارش در قالب اکسل استخراج کند

آمار واحدهای پژوهشی

مرتب سازی بر اساس:

تعداد مقالات تعداد استنادات

Scopus WOS

مشترک WOS و Scopus مجموع WOS و Scopus

تعداد نمایش:

گزارش انتقال خروجی به Excel

نام واحد پژوهشی	تعداد استنادات Scopus	تعداد استنادات WOS	تعداد مقالات Scopus	تعداد مقالات WOS	مجموع استنادات	مجموع مقالات
Department of Chemistry	10232	7059	504	476	1026	528
Department of Physics	3040	2666	441	411	706	457
Department of Mathematics	2977	2331	351	304	652	401
Department of Electrical Engineering	3634	1622	238	174	621	253
Azarbajjan Shahid Madani University	987	660	114	98	167	127

Page 1 of 1

Displaying records 1 - 5 of 5

گزارش گیری نویسندگان برتر بر اساس شاخص های مورد نیاز دانشگاه از امکانات دیگر سیستم است.

آمار نویسندگان

مرتب سازی بر اساس:

تعداد مقالات تعداد استنادات

Scopus مجموع WOS و Scopus

مشترک WOS و Scopus مجموع WOS و Scopus

تعداد نمایش:

جستجو

شماره نویسنده	نام نویسنده	تعداد استنادات Scopus	تعداد استنادات WOS	تعداد مقالات Scopus	تعداد مقالات WOS	مجموع استنادات	مجموع مقالات
۶۲	Razmi, Habib	۱۰۵۴	۹۴۲	۵۷	۵۳	۱۹۹۶	۵۷
۳۴۱	Habibi, Biuck A.	۱۰۳۰	۸۵۴	۴۴	۴۱	۱۸۸۴	۴۷
۶۲۲	Rezapour, Shahram	۹۱۲	۸۲۹	۶۵	۶۸	۱۷۴۱	۸۰
۵۱۸	Valizadeh, Hassan	۸۵۲	۶۹۶	۷۵	۶۳	۱۵۴۸	۷۸
۶۱۳	Akbari-Moghanjoughi, Massoud	۴۵۷	۶۱۷	۸۰	۷۹	۱۰۷۴	۸۰

Page 1 of 1

Displaying records 1 - 5 of 5

بخش بعدی گزارش گیری مربوط به نویسندگان برتر هر دانشگاه است مدیر سامانه مشخص میکند کدام دانشگاه و با انتخاب شاخص گزارش بر اساس فیلترها انجام می شود

آمار نویسندگان واحد پژوهشی

مرتب سازی بر اساس:

تعداد مقالات تعداد استنادات

Scopus WOS مشترک Scopus و WOS مجموع Scopus و WOS

تعداد نمایش:

واحد پژوهشی:

شناسه نویسنده	نام نویسنده	تعداد استنادات Scopus	تعداد استنادات WOS	تعداد مقالات Scopus	تعداد مقالات WOS	مجموع استنادات	مجموع مقالات
۵۰۴	Banaei, Mohamad Reza	۵۸۱	۲۸۷	۹۱	۵۱	۸۶۸	۹۲
۳۱۹	Ajami, Ali	۴۵۹	۲۸۱	۶۴	۳۹	۷۴۰	۶۴
۴۱۴	Najafi-Ravadanegh, Sajad	۳۵۱	۱۶۷	۵۶	۴۲	۵۱۸	۶۴
۲۴	Safari, Amin	۵۷۲	۳	۶۰	۱۳	۵۷۵	۶۳
۵۸۷	Jannati Oskuee, Mohammad Reza	۱۹۵	۱۴۵	۳۱	۲۲	۳۴۰	۳۴

Page 1 of 1 Displaying records 1 - 5 of 5

SCI EXPLORE 14

مزیت مهم و کلیدی سای آپلور

1. هزینه‌ی مناسب این سامانه که کمک می‌کند دانشگاه‌ها بر راحتی آن را انتخاب کنند

2. بروز رسانی ماهیانه‌ی داده‌های علم منجی سامانه از پایگاه‌های تحت پوشش

3. مانیتورینگ لحظه‌ای وضعیت دانشگاه و دانشکده‌ها و گروه‌های آموزشی

4. هر پژوهشگر برای اولین بار می‌تواند وضعیت شاخص‌های خود را در اینجا بصورت یکپارچه مشاهده نماید

5. آشنایی با متفرات گذشته و حال حاضر دانشگاه در رابطه با وضعیت نویسندگان که وابستگی سازمانی خود را اشتباه درج کرده‌اند و اتخاذ روش‌های پیتگیرانه برای آینده

6. دانشگاه، دانشکده، گروه آموزشی می‌تواند به سرعت مشاهده کند تاکنون در چه مجلاتی و با چه اعتباری مقالات منتشر شده‌اند

7. برای هر نویسنده ممکن است تعدد پروفایل در اسکوپوس داشته باشیم با این سامانه همه‌ی اطلاعات یکپارچه می‌شود و کمک می‌کند نویسنده در اسرع وقت به سراغ مرجع کردن آن‌ها در اسکوپوس برود

8. امکان مشخص کردن مقالات داغ بر اساس معیارهای WOS در سامانه فقط با یک کلیک

9. امکان آمارگیری فقط اعضای هیئت علمی با مشخص کردن آن ها در سامانه
10. معمولاً اغلب کارهای علم منجی در دانشگاه ها با زحمت فراوان و بصورت دستی انجام می شود و برای گزارشات بعدی، سامانه کی نرم افزار کی دقیق وجود ندارد تا آنچه که قبلاً اعمال شده دوباره کاری نشود لذا با داشتن این سامانه همیشه هر اصلاح دستی، دائمی باقی می ماند و در آمارگیری ها به راحتی اعمال می شود
11. هزینه های فعالیت های دستی علم منجی شدت کاهش می یابد
12. به نویسندگان در رده شدن بهتر در شبکه های اجتماعی کمک فراوانی می کند.
13. سامانه مجهز به سیستم جستجو می باشد که کمک میکند افراد، مقالات و مراکز تحقیقاتی براحتی جستجو شوند.
14. برای هر مقاله مشخص شده است که در کدام چارت وب او ساینس یا اسکوپوس منتشر شده و مجله کی منتشر کننده دارای چه ضریب تأثیری بوده است.



برای هر گونه مشاوره و اطلاعات بیشتر با نگاشت تماس

بگیرید:

♦ ۰۱۳۶۶۲۸۳۰۱ :: ♦ ۹۱۵۱۱۰۵۲۸۵

Negasht.net

YaBeSH.ir

