



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دانشگاه علوم پزشکی همدان



معاونت پژوهشی

راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی Scopus

تهیه کننده: آناهیتا گیتی

مقدمه



- بانک اطلاعاتی Scopus بزرگترین بانک استنادی و چکیده نویسی جهان است که در سال ۲۰۰۴ شروع بکار نمود و که توسط elsevier ناشر هلندی science direct راه اندازی شده و در واقع یکی از رقیبان پایگاه استنادی ISI آمریکا می باشد. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می تواند فعالترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کند.

مقدمه



با ثبت نام در این بانک و ارایه ادرس ایمیل خود، به طور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید در حوزه موضوعی مطلع خواهید شد. امکانات این بانک شامل موارد زیر است:

- دسترسی به ۶۰ میلیون رکورد که ۳۸ میلیون آن بعد از سال ۱۹۹۶
- دسترسی به مقالات ۲۱۵۰۰ عنوان ژورنال از بیش از ۵۰۰۰ ناشر
- دسترسی به ۴۲۰۰ ژورنال open access
- دسترسی به ۵۰۰ conference proceedings
- دسترسی به ۳۶۰ نشریه تجاری
- دسترسی به اطلاعات ۷,۲ میلیون کنفرانس از ۸۳۰۰۰ واقعه جهانی
- دسترسی به بیش از ۱۱۶۰۰۰ کتاب
- دسترسی به ۲۷ میلیون ثبت نامه

مقدمه



- افزایش سالیانه ۳ میلیون رکورد جدید به پایگاه
- دسترسی به حدود ۵۰۰ مجله بصورت free
- امکان پالایش جستجو و ایجاد alert برای مقالات جدیدی که مرتبط با موضوع جستجو است.
- پوشش ۱۰۰ درصد مقالات بانک Medline از سال ۱۹۶۶ بطور کامل و سالهای قبل از آن برای موضوعات life and health sciences
- یافتن نویسندگان پر استناد و وابستگی های سازمانی آنها جهت تبادلات علمی
- از سال ۱۹۹۶ حدود ۹۳ میلیون استناد به ۵ میلیون مقاله

مقدمه



Scopus •

- آسانترین راه برای اخذ فهرست های مربوط به موضوعات است. با این ابزار محققان وقت کمتری را برای جستجو می نمایند.
- برای ورود به سایت ابتدا وارد سایت دانشگاه علوم پزشکی همدان شده و سپس کتابخانه الکترونیکی را انتخاب می نمایم.

مقدمه



- صفحه اصلی سایت scopus از ۴ قسمت تشکیل شده است:
- Search
- Alerts
- My list
- My scopus

Scopus

[Register](#) | [Login](#)

Search | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

[Help and Contact](#) | [Tutorials](#)

Scopus to add cited references to pre-1996 content, [read more](#)

Document search | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#) | [Browse Sources](#) | [Analyze Journals](#)

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Resources

[Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more](#)

[Access training videos](#)

[Learn about alerts and registration](#)

About Scopus
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

Language
[日本語に切り替える](#)

Customer Service
[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

About Elsevier
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)



Search



- در قسمت Search چهار نوع امکان جستجوی Affiliation search و author search و Document search و advance search نمایان می شود که هر کدام دارای فیلدهای خاص خود می باشد.

Document Search

- این جستجو از ۲ قسمت search for و limit to تشکیل شده است.
- در اولین قسمت مطابق شکل زیر واژه مورد نظر جهت جستجو را وارد و در کادر مقابل آن قسمتهایی را که در نظر داریم واژه مورد نظر را جستجو کند محدود می نماییم.

Scopus

Register | Log in

Search | Alerts | My list | Settings Help and Contact | Tutorial

Scopus to add cited references to pre-1996 content, [read more](#)

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

AND Search for...

+ Add search field | Reset form

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas

- Life Sciences (> 4,300 titles.)
- Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

Language
[日本語に切り替える](#)

Article Title, Abstract, Keywords

- All Fields
- Article Title, Abstract, Keywords
- Authors
- First Author
- Source Title
- Article Title**
- Abstract
- Keywords Search Field Type
- Affiliation
 - Affiliation Name
 - Affiliation City
 - Affiliation Country
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI
- References
- Conference
- Article Title, Abstract, Keywords, Authors



Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

[Access training videos](#)

[Learn about alerts and regist...](#)



Search



- مثال: نیاز به مقالاتی در زمینه stem cell می باشد. به نحوی که موضوع موردنظر در عنوان مقاله جستجو گردد، ابتدا کلید واژه stem cell را وارد و از کادر مقابل آن گزینه article title را انتخاب می نمایم. در صورتی که در کادر search نام نویسنده را وارد نمایم بایستی از کادر مقابل آن گزینه authors انتخاب گردد.
- می توانید فیلدهای مختلفی را از هر کادر انتخاب و یا باهم ترکیب نمایید.
- با استفاده از گزینه Add search field می توانید کادرهای بیشتری برای جستجو اضافه نمایید. مثلا موضوع stem cell را از کادر اول و موضوع Genetics را از کادر دوم، در این صورت می بایستی از عملگرهای زیر استفاده نمایید.

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress* Article Title, Abstract, Keywords

AND genetics Article Title, Abstract, Keywords

+ Add search field | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

ALL

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.) Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage.) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Resources

[Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more](#)

[Access training videos](#)

[Learn about alerts and registration](#)

About Scopus
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

Language
[日本語に切り替える](#)

Customer Service
[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

About Elsevier
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)



Search



- **And:** برای ترکیب دو مفهوم است و در صورتی که بین دو کلیدواژه در عبارت جستجو قرار بگیرد، رکوردهایی را بازیابی می نماید که هر دو کلیدواژه را باهم داشته باشد.
- **OR:** جهت ترکیب کلید واژه های مشابه به کار می رود و رکوردهایی را بازیابی می کند که یک یا هر دو کلیدواژه را در خود داشته باشد.
- **And not:** برای جداکردن و کنار گذاشتن یک کلیدواژه به کار می رود و هرگاه بین دو کلیدواژه به کار رود، رکوردهایی را بازیابی می نماید که کلیدواژه اول را شامل و کلیدواژه دوم را نداشته باشد.

Scopus to add cited references to pre-1996 content, [read more](#)

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Analyze Journals

stem cell Article Title

AND genetics Article Title

+ Add search field | Reset form

Limit to:

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

- Subject Areas
- Life Sciences (> 4,300 titles.)
 - Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 - Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 - Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

[Access training videos](#)

[Learn about alerts and registration](#)

About Scopus
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

Language
[日本語に切り替える](#)

Customer Service
[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

About Elsevier
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)



Search



- توجه: می توان عملگرها را در کادرهای مربوطه، تایپ و در صورتی که بیش از چند واژه و یا یک عبارت وارد گردد این بانک عملگر and را اعمال خواهد نمود.
- در قسمت Limit To محدودیتهای مربوط به زمان انتشار مقالات و نیز نوع مقالات و حوزه موضوعی خاص مقالات را مشخص نمایید.
- Date Range: به منظور محدود کردن جستجو به فاصله زمانی مورد استفاده می شود. در صورت عدم انتخاب، جستجوی شما از سالهای قبل از ۱۹۶۰ تا کنون را دربر می گیرد.
- بعد از اعمال محدودیت های فوق گزینه Search را کلیک نموده و وارد صفحه نتایج جستجو شوید.



• Add to Scopus in the Last Days

با انتخاب این گزینه، مقالاتی را که از ۷ تا ۳۰ روز گذشته به سایت Scopus اضافه گردیده جستجو خواهد نمود.

• Document Type: همانطور که می دانید انواع مختلفی از مدارک مانند Article و Review و Letter و Article in Press وجود دارد. در صورتی که این محدودیت را انتخاب ننمایید واژه مورد نظر شما در انواع مدارک جستجو خواهد شد.

• Subject Areas: می توان کلیدواژه ها را به ۴ حوزه موضوعی که در این جا مشخص شده است محدود نمود. با قرار دادن ماوس بر روی هر یک از موضوعات مربوط به subject Areas لیستی از موضوعات مربوط به آن حوزه مطابق شکل زیر نمایان می شود.

Search



- در صفحه نتایج جستجو مطابق شکل تعداد مقالات در بالای صفحه نمایش داده شده است. بسته به این که کلیدواژه انتخابی و اعمال محدودیتها چگونه باشد باز هم امکان ویرایش برای کلید واژه ها و اعمال محدودیت برای نتیجه جستجو برای محقق وجود دارد.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings Help and Contact | Tutorials

(TITLE (stem cell) AND TITLE (genetic)) Edit Save Set alert Set feed

562 document results View secondary documents View 6 patent results Analyze results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results... Export Download View citation overview View Cited by More... Show all abstracts

Refine Limit to Exclude

- Year**
- 2014 (11)
 - 2013 (64)
 - 2012 (56)
 - 2011 (42)
 - 2010 (49)

- Author Name**
- Shinohara, T. (7)
 - Kanatsu-Shinohara, M. (6)
 - Bradley, A. (6)
 - Benvenisty, N. (6)
 - Van Zant, G. (6)

<input type="checkbox"/> 1	Mathematical model of adult stem cell regeneration with cross-talk between genetic and epigenetic regulation	Lei, J., Levin, S.A., Nie, Q.	2014	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	111 (10), pp. E880-E887	1 Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Haploid embryonic stem cells serve as a new tool for mammalian genetic study	Shuai, L., Zhou, Q.	2014	Stem Cell Research and Therapy		0
<input type="checkbox"/> 3	Genetic PTX3 deficiency and aspergillosis in stem-cell transplantation	Cunha, C., Aversa, F., Lacerda, J.F., (...), Romani, L., Carvalho, A.	2014	New England Journal of Medicine		0
<input type="checkbox"/> 4	Molecular, genetic and stem cell-mediated therapeutic strategies for spinal muscular atrophy (SMA)	Zanetta, C., Riboldi, G., Nizzardo, M., (...), Comi, G.P., Corti, S.	2014	Journal of Cellular and Molecular Medicine		0
<input type="checkbox"/>	Rapid genetic modification of mouse embryonic stem cells by	Iacovino, M., Roth, M.E.,	2014	Methods in Molecular		0

- Van Zant, G. (6)
- Subject Area**
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (343)
- Medicine (274)
- Immunology and Microbiology (40)
- Agricultural and Biological Sciences (27)
- Engineering (25)
- Document Type**
- Article (345)
- Review (111)
- Conference Paper (38)
- Book Chapter (16)
- Erratum (10)
- Source Title**
- Keyword**
- Affiliation**
- Country**
- Source Type**
- Language**

<input type="checkbox"/> 5	Rapid genetic modification of mouse embryonic stem cells by inducible cassette exchange recombination	Iacovino, M., Roth, M.E., Kyba, M.	2014	Methods in Molecular Biology	0
<input type="checkbox"/> 6	Genetic expression of adipose derived stem cell and smooth muscle cell markers to monitor differentiation potential following low intensity laser irradiation	Abrahamse, H.	2014	Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE	0
<input type="checkbox"/> 7	Role of stem cells in large animal genetic engineering in the TALENs-CRISPR era	Park, K.-E., Telugu, B.P.V.L.	2014	Reproduction, Fertility and Development	1
<input type="checkbox"/> 8	Concise review: Parthenote stem cells for regenerative medicine: Genetic, epigenetic, and developmental features	Daughtry, B., Mitalipov, S.	2014	Stem Cells Translational Medicine	0
<input type="checkbox"/> 9	Genetic correction of HAX1 in induced pluripotent stem cells from a patient with severe congenital neutropenia improves defective granulopoiesis	Morishima, T., Watanabe, K., Niwa, A., (...), Show author details T.	2014	Haematologica 99 (1), pp. 19-27	0 Cited by
<input type="checkbox"/> 10	Genetic approach to track neural cell fate decisions using human embryonic stem cells	Fu, X., Rong, Z., Zhu, S., (...), Xu, Y., Lake, B.B.	2014	Protein and Cell	0
<input type="checkbox"/>	Genetic, epigenetic and stem cell alterations in endometriosis:	Forte, A., Cipollaro, M.,	2014	Clinical Science	1

Search



- Refine Search : در ذیل تعداد نتایج جستجو گزینه ای تحت عنوان Refine Search مشاهده می نمایید. با استفاده از این گزینه قادر خواهید بود جستجوی خود را مطابق دلخواه محدود نمایید . محدودیت های این پالایش عبارتند از: author name ، year ، document type ، Affiliation، source title،Key words ،subject area ،country و language .

Search



- با انتخاب مجله مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن و کلیک بر روی آیکن Limit to می توانید مقالات مربوط به موضوع جستجوی خود را در آن ژورنال خاص مشاهده نمایید.
- Year: در این مورد می توانید مقالات را در سال مورد نظر مشاهده نمایید.
- Author Name: در این بخش نام نویسندگان مقالات مورد جستجو از بیشترین تا کمترین مقاله از یک نویسنده را به طریقی که در آن Source title گفته شد انتخاب و مشاهده نمایید.

Search



- Document Type: می توانید مقالات را براساس نوع مدرک بطور مثل Article یا Review مشاهده نمایید.
- Subject Area: در این قسمت مقالات جستجو شده به تفکیک موضوع مورد مطالعه مشاهده می گردد.
- Source Title: همانطور که مشاهده می نمایید عناوین مجلاتی که مقالات مورد جستجو در آن وجود دارد به ترتیب تعداد مقالات از بیشترین مقالات تا کمترین مقالات در این ستون آورده شده است. با کلیک برروی گزینه More در پایین این ستون، لیست کلیه عناوین مجلات مطابق شکل نمایان می گردد.

Search



- توجه: در کنار گزینه Limit to گزینه Exclude وجود دارد که بر خلاف آن عمل می کند. در واقع Exclude به معنی حذف محدودیت اعمال شده در نمایش جستجو می باشد.
- و نهایتاً Export refine را داریم که نتایج جستجو را با اعلام محدودیت های گفته شده اعلام میکند.

Search

- مثال: نتایج جستجوی ما ۵۶۲ رکورد بوده است که از این تعداد ۳ رکورد آن مربوط به سال ۲۰۰۷ میلادی می باشد. حال اگر در جدول Year سال ۲۰۰۷ میلادی را انتخاب و Exclude را کلیک نماییم مقالات ۲۰۰۷ را از نتایج جستجو حذف و در نتیجه تعداد آن به ۴۹۸ رکورد خواهد رسید.
- در صفحه نتایج جستجو بعد از کادر Refine Results رسیده و می توانیم نتایج جستجو را مشاهده نماییم. اطلاعات بازیابی شده از نتیجه جستجو عبارت است از: عنوان مقاله، نام نویسنده، سال انتشار، عنوان مجله و در نهایت تعداد استنادهای مقاله. بدیهی است برای استناد به مقاله ها بایستی مدتی از انتشار آن گذشته باشد لذا میزان استناد به مقاله های جدید بسیار پایین و در مواردی صفر خواهد بود.

Search



- در ذیل عنوان مقاله ۳ گزینه زیر مشاهده می گردد.
- Link to full text: با این گزینه کل فایل را دریافت خواهید.
- View at Publisher: با انتخاب این گزینه به سایت ناشر مجله متصل و چنانچه دانشگاه آن بانک را خریداری کرده باشد، به متن کامل آن مقاله دسترسی خواهید یافت.
- Show Abstracts: با استفاده از این گزینه می توانید چکیده مقالات را در همان صفحه مشاهده نمایید.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings | Register | Login

(TITLE (stem cell) AND TITLE (genetic)) | Edit | Save | Set alert | Set feed

562 document results | View secondary documents | Analyze results | Sort on: Date | Cited by | Relevance

Search within results... | Export | Download | View citation overview | View Cited by | More... | Show all abstracts

Refine
Limit to | Exclude

Year
2014 (11)
2013 (64)
2012 (56)
2011 (42)
2010 (49)
2009 (46)
2008 (57)
2007 (40)
2006 (32)
2005 (38)

Author Name
Shinohara, T. (7)
Kanatsu-Shinohara, M. (6)

<input type="checkbox"/>	1	Mathematical model of adult stem cell regeneration with cross-talk between genetic and epigenetic regulation	Lei, J., Levin, S.A., Nie, Q.	2014	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	111 (10), pp. E880-E887	1 Cited by
			Link to Full Text	View at publisher	Show abstract	Related documents	
<input type="checkbox"/>	2	Haploid embryonic stem cells serve as a new tool for mammalian genetic study	Shuai, L., Zhou, Q.	2014	Stem Cell Research and Therapy		0
			Link to Full Text				
<input type="checkbox"/>	3	Genetic PTX3 deficiency and aspergillosis in stem-cell transplantation	Cunha, C., Aversa, F., Lacerda, J.F., (...), Romani, L., Carvalho, A.	2014	New England Journal of Medicine		0
			Link to Full Text				
<input type="checkbox"/>	4	Molecular, genetic and stem cell-mediated therapeutic strategies for spinal muscular atrophy (SMA)	Zanetta, C., Riboldi, G., Nizzardo, M., (...), Comi, G.P., Corti, S.	2014	Journal of Cellular and Molecular Medicine		0
			Link to Full Text				
<input type="checkbox"/>		Rapid genetic modification of mouse embryonic stem cells by	Iacovino, M., Roth, M.E.,	2014	Methods in Molecular		0

Search



Author: با کلیک بر روی هر یک از اسامی می توانید تمامی مقالاتی که توسط آن نویسنده نوشته شده بازبینی و همزمان مقالات نویسندگان همکار را نیز مشاهده نمایید.

Cited by: با استفاده از این گزینه استنادهای یک مقاله یا به عبارتی مقالاتی که این مقاله را رفرنس مقاله خود قرار داده اند مشاهده نمایید. کافی است که بر روی عدد مقابل مقاله در Cited by کلیک نموده و فهرست آن را مشاهده نمایید.



Refine

Year

<input type="checkbox"/> 2014	(11)
<input type="checkbox"/> 2013	(64)
<input type="checkbox"/> 2012	(56)
<input type="checkbox"/> 2011	(42)
<input type="checkbox"/> 2010	(49)
<input type="checkbox"/> 2009	(46)
<input type="checkbox"/> 2008	(57)
<input checked="" type="checkbox"/> 2007	(40)
<input type="checkbox"/> 2006	(32)
<input type="checkbox"/> 2005	(38)

Author Name

<input type="checkbox"/> Shinohara, T.	(7)
<input type="checkbox"/> Kanatsu-Shinohara, M.	(6)

Promoter traps in embryonic stem cells: A genetic screen to identify and mutate developmental genes in mice Friedrich, G., Soriano, P. 1991 Genes and Development

[Link to Full Text](#)

A Combined Chemical and Genetic Approach for the Generation of Induced Pluripotent Stem Cells Shi, Y., Do, J. T., Despons, C., (...), Schöler, H.R., Ding, S. 2008 Cell Stem Cell 2 (6), pp. 525-528

[Link to Full Text](#) | [View at Publisher](#) | [Show abstract](#) | [Related documents](#)

The genetic program of hematopoietic stem cells Phillips, R.L., Ernst, R.E., Brunk, B., (...), Overton, G.C., Lemischka, I.R. 2000 Science

[Link to Full Text](#)

Evidence from a genetic fate-mapping study that stem cells refresh adult mammalian cardiomyocytes after injury Hsieh, P.C.H., Segers, V.F.M., Davis, M.E., (...), Robbins, J., Lee, R.T. 2007 Nature Medicine

[Link to Full Text](#)

Hematopoietic competence is a rare property of neural stem cells that may depend on genetic and epigenetic alterations Morshead, C.M., Benveniste, P., Iscove, N.N., Van Der Kooy, D. 2002 Nature Medicine

Search



- در بالای نتایج جستجو ۴ آیکون View و Download و Export و Citation Over view و Cited By مطابق شکل وجود دارد که توضیح داده می شود.
- توجه: قبل از استفاده از گزینه های فوق لازم است مقالات به وسیله گذاشتن علامت چک مارک انتخاب شده باشند.
- در حالت عادی صفحه نمایش تا ۲۰ رکورد را نمایش میدهد و در صورت تمایل به مشاهده تمام نتایج در یک صفحه، گزینه Display در پایین صفحه را روی اعداد بزرگتر قرار دهید.

214 document results

View secondary documents | View 11067 patent results | Analyze results

Sort on: Date Cited by Relevancy

within results...

Export Download View citation overview View Cited by More...

Show all

Exclude

Multilineage potential of adult human mesenchymal stem cells Pittenger, M.F., Mackay, A.M., Beck, S.C., (...) Craig, S., Marshak, D.R. 1999 Science 10

Link to Full Text View at Publisher

MicroRNAs: Genomics, Biogenesis, Mechanism, and Function Bartel, D.P. 2004 Cell 93

Link to Full Text View at Publisher

Floral dip: A simplified method for Agrobacterium-mediated transformation of Arabidopsis thaliana Clough, S.J., Bent, A.F. 1998 Plant Journal 67

Link to Full Text View at Publisher

Embryonic stem cell lines derived from human blastocysts Thomson, J.A. 1998 Science 66

(6,174)
(29,032)
(27,666)
(25,838)
(23,708)
name
eyer, H.E. (433)
R. (404)
man, I.L. (345)
elli, F. (330)
, H. (315)

Chromatin modulators as facilitating factors in cellular reprogramming 17 Luna-Zurita, L., Bruneau, B.G. 2013 Current Opinion in Genetics and Development

[Link to Full Text](#)

Nanoparticles for gene delivery into stem cells and embryos 18 Pushp, P., Kaur, R., Lee, H.T., Gupta, M.K. 2013 Advances in Polymer Science

[Link to Full Text](#)

Connecting the cell cycle with cellular identity 19 Chia, G., Egli, D. 2013 Cellular Reprogramming 15 (5), pp. 356-366

[Link to Full Text](#) | [View at Publisher](#) | [Show abstract](#) | [Related documents](#)

Generation of transgenic rats through induced pluripotent stem cells 20 Jiang, M.-G., Li, T., Feng, C., (...), Zhao, X.-Y., Zhou, Q. 2013 Journal of Biological Chemistry

[Link to Full Text](#)

Display results per page

< Page 1

Top of p

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

Language
[日本語に切り替える](#)

Customer Service
[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

About
[Elsevier](#)
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)



Search



- **Export:** با استفاده از این امکان می توان از نتایج جستجوی خود خروجی تهیه نمود، بسته به این که کدام فرمت خروجی را انتخاب نمایید، جزئیات صفحه تغییر خواهد کرد.

Refine Limit to Exclude

Year 2014 (6,174) 2013 (29,032) 2012 (27,666) 2011 (25,838) 2010 (23,708)

Author Name Broxmeyer, H.E. (433) Storb, R. (404) Weissman, I.L. (345) Locatelli, F. (330) Okano, H. (315)

Subject Area Medicine (190,894) Biochemistry (145,400)

Choose your default reference manager or file type: Save to Mendeley RefWorks direct export RIS Format EndNote, Reference Manager CSV Excel BibTeX Text ASCII in HTML Choose the information to export: Citation information only Citations and abstract information Citations, abstract and references All available information Specify fields to be exported Export

Table with 3 columns: Author, Year, Journal, Cited by. Includes entries like 'ckay, 1999 Science 10169', '2004 Cell 9333', 'A.F. 1998 Plant Journal 6788', '1998 Science 6609', 'manaka, 2006 Cell 6563'.



- در این قسمت شما می توانید نوع خروجی خود را به صورت اطلاعات مورد نیاز برای تهیه EndNote و یا خروجی بصورت HTML و Excell می گیرد.
- در قسمت علامت گذاری شده بعد انتخاب نوع خروجی اطلاعات از مقاله ذکر شده را مشخص میکند.
- با زدن کلید Export نتیجه برای شما نشان داده خواهد شد.

A Combined Chemical and Genetic Approach for the Generation of Induced Pluripotent Stem Cells

Shi Y., Do J. T., Despons C., Hahn H.S., Scholer H.R., Ding S.

(2008) Cell Stem Cell, 2 (6) , pp. 525-528.

Is cited by: [Set feed](#)364 documents [Analyze results](#)Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)Search within results...
 [Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)
[Show all abstracts](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2014 (6)
- 2013 (55)
- 2012 (56)
- 2011 (84)
- 2010 (84)
- 2009 (58)
- 2008 (21)

Author Name

- Ding, S. (17)
- Scholer, H.R. (10)
- Yamanaka, S. (9)

Valproic acid enhances Oct4 promoter activity through PI3K/Akt/mTOR pathway activated nuclear receptors [View Citation Overview of 115 related documents](#) Teng, H.F., Li, P.N., Hou, D.R., (...), Lin, K.H., Chen, S.L. 2014 Molecular and Cellular Endocrinology

[Link to Full Text](#)

Induction of pluripotency by defined factors Tanabe, K., Takahashi, K., 2014 Proceedings of the Japan Academy Series B: Physical and Biological Sciences 90 (3), pp. 83-96

[Link to Full Text](#) | [View at Publisher](#) | [Show abstract](#) | [Related documents](#)

Stimulation of somatic cell reprogramming by ERas-Akt-FoxO1 signaling axis Yu, Y., Liang, D., Tian, Q., (...), Li, J., Wang, G. 2014 Stem Cells

[Link to Full Text](#)

Chromatin changes in reprogramming of mammalian somatic cells Xu, R., Zhang, S., Lei, A. 2014 Rejuvenation Research

Search



- Download: جهت اخذ متن کامل چند مقاله بطور همزمان از این گزینه استفاده می نمایم.
- برای این کار ابتدا مقاله ها را انتخاب و گزینه Download را کلیک نمایید. لازم به ذکر است که لازمه استفاده از این امکان نصب برنامه javascript بر روی کامپیوتر می باشد.
- مقاله های انتخابی شما مطابق شکل در کادر Download نمایش داده می شود. نام فایل انتخابی (Select PDF File name) و مسیر ذخیره آن را در کامپیوتر (Download to) مشخص و در صورتی که تمایل به ذخیره خلاصه مقاله هایی داشته باشید که دسترسی به متن کامل آنها در سایت وجود ندارد گزینه Download Abstract if Full Text is Not Available را انتخاب و Begin Download را کلیک نمایید.

To download the selected PDFs, select your preferences and click **Begin Download**.

Download Options

Select PDF file naming: [Create my own](#) | [Remove Item](#)

Download to: [Browse...](#)

Download abstract if full text is not available

Begin Download

Document Title

[Format](#)[Availability](#)[Download Sta](#)

Valproic acid enhances Oct4 promoter activity through PI3K/Akt/mTOR pathway activated nuclear receptors

Induction of pluripotency by defined factors

Stimulation of somatic cell reprogramming by ERas-Akt-FoxO1 signaling axis

Search



- زمانی که ذخیره مقاله ها انجام شد کادر مربوط به عناوین تغییر خواهد کرد. مطابق شکل وضعیت مقالات از جهت متن کامل یا خلاصه مقاله باعلامتهای مخصوص به آن مشخص گردیده است.
- View Citation Over View خود استنادی نویسنده را نشان میدهد.
- View Cited by: این قسمت کل استنادها به مقاله را نمایش می دهد. تفاوت آن این است که در View Citation Over View استنادهایی را که خود نویسنده به مقاله خود داده است نیز احتساب می کند، در حالی که در Cited by فقط استنادات نویسندگان دیگر به مقاله مورد نظر را نمایش می دهد.



شما با استفاده از گزینه های بالای صفحه
Set Rss, Set Alert و Edit, Save می توانید اطلاعات خود را ویرایش،
ذخیره و یا تنظیمات Rss و Alert خود را فعال کنید و اطلاعات مورد
نیاز را دریافت نمایید.

Scopus to add cited references to pre-1996 content, [read more](#)

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search Browse Sources Analyze Journals

Author Last Name... *e.g. Smith* Author Initials or First Name... *e.g. J.L.* Show exact matches only

Affiliation... *e.g. University of Toronto...* last name

Limit to:

Subject Areas

- Life Sciences
- Health Sciences
- Physical Sciences
- Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation address, subject area, source title, date of publication, citations, and co-author. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Search history Combine queries... *e.g. #1 AND NOT #3.* ?

2 TITLE(stem cell) AND TITLE-ABS-KEY(genetics)	6,093 document results
1 (TITLE(stem cell) AND TITLE-ABS-KEY(genetics))	6,093 document results

Search

Author Search: برای جستجوی مقالات و استنادهای یک نویسنده گزینه فوق را مطابق شکل انتخاب نمایید.

با وارد کردن نام خانوادگی، نام و یا آدرس سازمانی فرد، می توانید به اطلاعات شخص ذکر شده دسترسی پیدا کنید.

Show exact matches only: در صورت تمایل به انطباق جستجو فقط بانام کوچک مورد نظر شما این گزینه را انتخاب نمایید.

شما در این قسمت نیز قادر به اعمال محدودیت موضوعی برای جستجو می باشید.

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Author last name "fam", Author first name "i" [Edit](#)

2 of 3 author results [Show Profile Matches with One Document](#) [About Scopus Author Identifier](#) Sort on: Document Count | Author

Show exact matches only

Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine

<input checked="" type="checkbox"/> Fam, Iraj Mohammad 1 Fam, I. Mohammad Fam, I. M.	View this author's profile	10 Engineering ; Computer Science ; Decision Sciences ; ...	Hamedan University of Medical Sciences and Health Services	Hamadan	Iran
--	--	---	--	---------	------

Source Title

<input type="checkbox"/> Journal of Loss Prevention in the Process Industries (2)	<input checked="" type="checkbox"/> Mohammad Fam, Iraj 2 Mohammad Fam, I.	5 Engineering ; Agricultural and Biological Sciences ; Chemical Engineering ; ...	Hamedan University of Medical Sciences and Health Services	Hamadan	Iran
---	--	---	--	---------	------

Information Sciences (1)

Information Technology Journal (1)

Journal of Food Agriculture and Environment (1)

Journal of Research in Health Sciences (1)

Display results per page

Affiliation

<input type="checkbox"/> Daneshgahe Azad Eslami (2)	
<input type="checkbox"/> Hamedan University of Medical Sciences (2)	



- مواردی که در کادر مشخص گردیده اند عبارتند از:
- Show documents: مدارک را به نمایش می گذارد.
- View citation overview استنادات به مقاله را آورده است.
- Request to merge authors نامهای نزدیک به نام نویسنده مورد نظر را ذکر میکند.
- حضور کلمه Edit در کنار عبارت مورد جستجو به شما این اجازه را می دهد که بتوانید هر زمان لازم بود اصلاحات مورد نظر را اعمال کنید.
- شما در این قسمت نیز با اعمال محدودیت در منبع، سازمان، شهر، کشور و موضوع مورد نظر به اطلاعات خاصتری دست پیدا کنید.



- View last title: در صورت تمایل به مشاهده آخرین مقاله از نویسنده مورد نظر گزینه فوق را کلیک نمایید.
- با کلیک بر روی نام نویسنده جزئیات کامل نویسنده به شرح زیر نمایان می‌گردد.
- عددی که در کنار موضوعات کاری نویسنده مقاله است و با فلش قرمز در متن مشخص شده است نمایانگر تعداد مقالات نویسنده می‌باشد و با کلیک بر این عدد به همه مقالات دسترسی می‌یابید.

Citation overview

Citations received since 1996

Authors : Fam, Iraj Mohammad; Mohammad Fam, Iraj Export | Print

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected authors Self citations of all authors Citations from books

Sort documents: Year descending

Date range: 2012 to 2014

Update Overview

15 Cited Documents		Citations						
		<2012	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
Total		35	17	28	6	51	0	86
1	2012 Comparative analysis of creative...			2		2		2
2	2011 An adaptive neural network algor...	1		2	1	3		4
3	2010 The evaluation and improvement o...			1		1		1
4	2010 Health, safety and environment r...					0		0
5	2010 Advantages of integrated managem...					0		0
6	2009 The evaluation of importance of ...		1			1		1
7	2009 Design and implementation of an ...					0		0

Author h index h index = 6

[View h-Graph](#)

Of the 15 documents considered for the h index, 6 have been cited at least 6 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995.

[About h-Graph](#)

Search



- H-Graph: این شاخص، ابزاری برای ارزیابی مقاله های نویسندگانی است که از سال ۱۹۹۵ اقدام به چاپ مقاله نموده اند. با انتخاب این گزینه صفحه ای نمایان می شود.
- ۱- H graph: مشاهده نمودار وضعیت مقالات براساس شاخص H-Index. زمانی که تعداد استنادات به مقالات یک نویسنده با تعداد مقالاتش برابر می شود H index آن نویسنده تعیین می گردد. به عنوان مثال H index نویسنده مورد جستجوی ما عدد ۴۲ می باشد. یعنی ۴۲ مقاله از مقاله های نویسنده فوق حداقل ۴۲ بار به بالا استناد داشته است.

38 documents have been added to your temporary List.

Back to results | 1 of 1 Print E-mail

Mohammadfam, Iraj

Hamadan Medical Science University,
Department of Industrial Hygiene,
Hamadan, Iran
Author ID: 15063091800

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)
Other name formats: Mohammad Fam, Iraj
Mohammadfam
Fam, I. Mohammad
[View More](#)

- [Follow this Author](#) Receive emails when this author publishes new articles
- [Get citation alerts](#)
- [Add to ORCID](#)
- [Request author detail corrections](#)

Documents: 38
Citations: 144 total citations by 97 documents
h-index: 8
Co-authors: 53
Subject area: Engineering, Environmental Science [View More](#)

- [Analyze author output](#)
- [View citation overview](#)
- [View h-graph](#)



38 Documents | Cited by 97 documents | 53 co-authors

38 documents [View in search results format](#) Sort on: **Date** Cited by

[Export all](#) | [Add all to my list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Development of a decision-making model for selecting and prioritizing accident analysis techniques in process industries	Mohammadfam, I., Nikoormaram, H., Lotfi, F.H., (...)	2014	Journal of Scientific and Industrial Research	0
--	--	------	---	---

Author History
Publication range: 2006 - 2014
References: 745

Fam, Iraj Mohammad

Hamedan University of Medical Sciences and Health Services, Department of Occupational Health, Hamadan, Iran
Author ID: 24597561500

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Fam, I. Mohammad
Fam, I. M.

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

Documents: 10

Citations: 72 total citations by 51 documents

h Index: 6 The h Index considers Scopus articles published after 1996

References: 312

Co-authors: 14

Subject area: Engineering , Computer Science

- View Author Evaluator
- View citation overview
- View h-Graph

Cited by 51 documents since 1996

The financial modeling of nanotechnology (NT) for the energy industry using systems thinking decision making
Woo, T.H., Kim, Y.I.
(2014) Energy Sources, Part B: Economics, Planning and Policy

A Novel Approach Toward Natural and Anthropogenic Risk Assessment of Gas Power Plants
Saffarian, S., Shafiee, M., Zaredar, N.
(2014) Human and Ecological Risk Assessment

Continuous performance assessment and improvement of integrated HSE and maintenance systems by multivariate analysis in gas transmission units
Azadeh, A., Madine, M., Motevali Haghighi, S., Mirzaei Rad, E.
(2014) Journal of Loss Prevention in the Process Industries

10 documents (newest first)

View in search results format

- Export all to CSV file
- Add all to my list
- Set document alert
- Set document feed

Fam, I.M., Nikoomaram, H., Soltanian, A.

Comparative analysis of creative and classic training methods in health, safety and environment (HSE) participation improvement
(2012) Journal of Loss Prevention in the Process Industries, 25 (2), PP. 250 - 253. Cited 2 times

Search



- Affiliation Search : به منظور بررسی وضعیت علمی موسسه ای خاص و یا یافتن اشکال مختلف نام های یک موسسه در بانکهای اطلاعاتی گزینه فوق را کلیک و در کادر مربوط به Affiliation نام موسسه یا دانشگاه مورد نظر را وارد نمایید.
- ابتدا نام دانشگاه را در قسمت جستجو وارد و گزینه search را کلیک می نمایم.

Scopus to add cited references to pre-1996 content, [read more](#)

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search [Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

hamadan university of medical

Search for documents by affiliation

Search history

2 TITLE(stem cell) AND TITLE-ABS-KEY(genetics) 6,093 document results

1 (TITLE(stem cell) AND TITLE-ABS-KEY(genetics)) 6,093 document results

[Top of page](#) ▲

Affiliation "hamadan university of medical " Edit

1 affiliation results About Scopus Affiliation Identifier Sort on: Document Count | Affiliation (A-Z)

<input checked="" type="checkbox"/> Show documents <input type="checkbox"/> Give feedback			
<input checked="" type="checkbox"/> Hamedan University of Medical Sciences and Health 1 Services Hamadan University of Medical Sciences Hamedan University of Medical Sciences	1179	Hamadan	Iran

Refine

Limit to Exclude

City

Hamadan (1)

Country

Iran (1)

Limit to Exclude

Export refine

Display 20 results per page

Page 1

Search



- با کلیک بر روی نام موسسه، جزئیات مربوط به آن از قبیل: موسسات همکار (Collabrating Affiliation) می توان وضعیت علمی دانشگاه را از نظر نوع و تعداد مقالات نوشته شده (Documents)، تعداد نویسندگان (Authors)، عنوان مجلاتی که مقالات در آنها به چاپ رسیده (Sources)، نمودار زمینه موضوعی مقالات چاپ شده (Subject Areas) و ... را می توان روئیت نمود.

Scopus

Register | Log out

Search | Alerts | My list | Settings Help and Contact | Tutorials |

Back to results | 1 of 1

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Print | E-mail | Give feedback

Hamedan University of Medical Sciences and Health Services

About Scopus Affiliation Identifier | View potential affiliation matches

Shariaty Street, Hamadan
Hamadan, Iran
Affiliation ID: 60006672

Other name formats: Hamadan University of Medical Sciences
Hamedan University of Medical Sciences

Follow this affiliation Receive emails when new documents are available in S

Set document feed

Subject areas



You need Flash Player 9 to view charts.



Click here to instal

Documents: 1,190
Authors: 841
Patent results: 6

+ Add to my list

Collaborating affiliations	Documents	Sources	Documents
Tehran University of Medical Sciences	231	Journal of Research in Health Sciences	52
Shahid Beheshti Medical University	110	Iranian Journal of Public Health	32
Daneshgahe Azad Eslami	58	Acta Medica Iranica	25
Tabriz University of Medical Sciences	48	Iranian Biomedical Journal	17
		Iranian Journal of Pediatrics	16

Search



- **Advanced Search:** در این جستجو می توان کلیدواژه را وارد و با قرار دادن کدهایی که خود سایت مشخص نموده قبل از واژه نوع آن را مشخص نمایید. تمامی کدها در جدولی مطابق شکل مشخص گردیده است که با دوبار کلیک کردن بر روی آن به کادر مربوط به جستجو منتقل و توضیحات مربوط به استفاده از آن نمایان می گردد.
- **مثال:** واژه مورد نظر ما نام یک موسسه است.

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

[Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

[? Search tips](#) [? Field codes](#)

AFFIL(Medical University Of Hamedan)

[Outline query](#) | [Clear form](#) | [Add Author name / Affiliation](#)



As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

- Operators**
 - AND
 - OR
 - AND NOT
 - PRE/
 - W/
- Codes**
 - ABS
 - AF-ID
 - AFFIL
 - AFFIL CITY

Browse Sources



- به منظور آگاهی از عناوین نشریاتی که مقاله های آنها در سایت Scopus وارد می گردد گزینه فوق را انتخاب نمایید.
- برای مشاهده نشریات در شکل می توان به ۴ طریق عمل نمود:
 - ۱- جستجو به صورت موضوعی
 - ۲- جستجو براساس نوع نشریات (Trade, Conference Proceedings, Book Series, Journal Publications)
 - ۳- جستجو براساس کلید واژه در عنوان و...
 - ۴- جستجو براساس الفبای عنوان نشریات

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

[Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

[? Search tips](#) [? Field codes](#)

AFFIL(Medical University Of Hamedan)

Search Terms Type

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation



As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

- Operators**
 - AND
 - OR
 - AND NOT
 - PRE/
 - W/
- Codes**
 - ABS
 - AF-ID
 - AFFIL
 - AFFIL CITY

Subject Area: All Subject Areas

Source Type: All Sources

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

Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Ay Az | All

Search:

in: Title T = Trade Publications J = Journals
C = Conference Proceedings B = Book Series

Results:23

Note: Only serial source titles are included in this list. For non-serial content such as books and monographs, please use Document Search.

1	 AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	0.101	0.000
	 Link to Full Text		
2	 AAC: Augmentative and Alternative Communication	0.428	1.051
	 Link to Full Text		
3	 AACE International Transactions	0.101	0.021
	 Link to Full Text		
4	 AACL Bioflux	0.297	0.597
	 Link to Full Text		
5	 AACN Advanced Critical Care	0.222	0.334
	 Link to Full Text		
6	 AACN clinical issues (source discontinued in Scopus)		

Sources



- با کلیک بر روی عنوان یک مجله می توان جزئیات کامل مجله از قبیل موضوع، ناشر، ISSN، پوشش سال این مجله در Scopus، آخرین شماره از مجله، تعداد مقالات به تفکیک سال، Citation Tracker، مقاله های Article In Press، مقایسه علمی این مجله با مجلات دیگر، مشاهده نمود.
- مثال: مجله AAPS Journal که براساس الفبایی جستجو شده است.

AAPS Journal

Formerly known as: [AAPS PharmSci](#)

Subject Area: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science

Publisher: Springer New York

ISSN: 1550-7416

Scopus Coverage Years: from 1999 to 2013

Follow this source


Receive emails when new documents are available in Scopus

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rankings) ⓘ (2012): 1.575

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) ⓘ (2012): 1.971

 Compare with other Sources in Journal Analyzer

Documents available from

 Articles in press ?

Latest issue: Volume 16, Issue 1 (January 2014)

Alerts



- لازمه استفاده از این بخش ثبت نام کردن در این سایت می باشد که با register شدن می توانید از امکانات زیر استفاده نمایید:
- ۱- ایجاد Alert از جستجوها، Alert از استنادها به نویسندگان، Alert از استنادها به مقالات
- ۲- save کردن جستجوها برای استفاده در دفعات بعد
- ۳- ثبت نام کردن در گردهمایی های این سایت
- ۴- ایجاد یک پروفایل شخصی

Refine

Year

- 2013 (9)
- 2012 (8)
- 2011 (3)
- 2010 (9)
- 2009 (9)

Author Name

- Salahi, H. (6)
- Hassanzade, J. (5)
- Bahador, A. (5)
- Namazi, M.R. (5)
- Nikeghbalian, S. (5)

Subject Area

- | | | | | |
|--------------------------|---|---|------|---|
| <input type="checkbox"/> | Molecular evaluations of extended spectrum β -lactamase producing strains of <i>Serratia</i> isolated from blood samples of the patients in Namazi Hospital, Shiraz, Southern Iran | Mostatabi, N., Farshad, S., Ranjbar, R. | 2013 | Iranian Journal of Microbiology |
| | Link to Full Text | | | |
| <input type="checkbox"/> | The effect of extrafascial hysterectomy after completion of external beam radiotherapy for treatment of locally advanced stages (IIB-III) of cervical cancer | Sarraf, Z., Hamed, B., Hooshmand, S., (...), Momtahan, M., Farhadi, P. | 2013 | Iranian Red Crescent Medical Journal |
| | Link to Full Text | | | |
| <input type="checkbox"/> | Living related donor liver transplantation in Iranian children: A 12-year experience | Haseli, N., Hassanzade, J., Dehghani, S.M., Bahador, A., Malek-Hosseini, S.A. | 2013 | Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench |
| | Link to Full Text | | | |
| <input type="checkbox"/> | Answer to the Letter to the Editor of H. Namazi concerning "denosumab: A potential new and innovative treatment option for aneurysmal bone cysts" by Lange T, Stehling C, Fröhlich B, Klingenhöfer M, Kunkel P, Schneppenheim R, Escherich G, Gosheger G, Harges J, Jürgens H, Schulte TL (2013), Eur Spine J;22(6):1417-1422 | Lange, T., Schulte, T.L. | 2013 | European Spine Journal |
| | Link to Full Text | | | |

Scopus

Scopus to add cited references to pre-1996 content, [read more](#)

Login

Login using your Elsevier credentials

Username:

Password:

Remember me

| [Cancel](#)

[Forgotten your username or password?](#)

[OpenAthens login](#)

Login via your institution

[Other institution login](#)

Remote access activation

[Click here to activate](#)

If not, [Register Now](#)

Learn more about Scopus:

[About us](#)

[Scopus News](#)

[What does it cover?](#)

[Scopus Tools](#)

Interested in Scopus? Please [contact us](#) for more information.

[About Scopus](#)
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

[Customer Service](#)
[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

[About](#)
[Elsevier](#)
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)



Alerts



- برای وارد شدن در این قسمت ابتدا با کلیک بر روی گزینه Register صفحه مربوطه را تکمیل و سپس گزینه Alerts را انتخاب و وارد صفحه مربوطه شوید.
- در این صفحه سه نوع Alerts مشخص گردیده است:
 - ۱- Search Alerts
 - ۲- Document Citation Alerts
 - ۳- Author Citation Alerts
-

Alerts

[Search alerts](#) | [Author citation alerts](#) | [Document citation alerts](#)

Manage the alerts you have set in Scopus.

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

[Set new search alert](#)

No Search Alerts have been set, click on [Set new search alert](#) to set a new alert.

Author Citation Alerts

When you set an Author Citation Alert you will receive an e-mail each time a document of that author is cited in Scopus.

[Set new author citation alert](#)

No Author Citation Alerts have been set, click on [Set new author citation alert](#) to set a new alert.

Document Citation Alerts

When you set a Document Citation Alert you will receive an e-mail each time that document is cited in Scopus.

[Set new document citation alert](#)

No Document Citation Alerts have been set, click on [Set new document citation alert](#) to set a new alert.

Alerts



- Search Alerts: محل این Alert مطابق شکل در صفحه نتایج جستجو می باشد. چنانچه تمایل داشته باشیم از چاپ مقالات جدیدی که با موضوع جستجوی ما مشابه است اطلاع یابیم گزینه `set new search` Alert را در فعال نموده، سپس وارد صفحاتی می شویم که در آنجا با انجام دو دستور، در دفعات بعدی ورود به سایت با کلیک بر روی Alerts می توانیم آنها را مشاهده نماییم.

Alerts



- Document Citation Alerts: در صورت تمایل به اطلاع از استناد به مقاله ها در این صفحه با کلیک بر روی گزینه Set new Document citation alert وارد مقاله می شویم و طبق دستورالعمل مربوطه Alert این قسمت را ایجاد می نمایم .

Alerts



- Author Citation Alerts: برای آگاهی از استناد مقالات جدید به مقالات یک نویسنده در قسمت details مربوط به نتایج جستجو گزینه Set new author citation alert را کلیک نموده و این Alert را فعال می نمایم.

My List



- کلیه اعمالی که در این سایت انجام می گیرد بصورت موقت در my list ذخیره می گردد. چنانچه تمایل به ذخیره دائم کلیه جستجوهای خود داشته باشید می بایستی مقالات را انتخاب و سپس بر روی گزینه Add to list در صفحه نتایج جستجو کلیک نمایید.
- آنگاه گزینه My List را از نوار بالای سایت انتخاب نموده و وارد صفحه مربوطه شوید.
- بعد از ورود به این صفحه گزینه save this list را انتخاب و با در نظر گرفتن یک عنوان دلخواه برای آن نتایج جستجو را برای همیشه در Settings خود ذخیره نمایید.

Settings



- برای دسترسی به صفحات شخصی و به عبارت دیگر کلیه جستجوها و Alert ها گزینه فوق را کلیک نمایید.
- Settings از ۷ بخش تشکیل شده است.

My Settings

[Saved searches](#)

Manage your saved searches.

[Alerts](#)

Manage your search alerts, author citation alerts and document citation alerts.

[Saved lists](#)

Manage your saved lists.

[Grouped authors](#)

Manage your grouped authors.

[Modify personal details & preferences](#)

Change or add information to your personal details entered during registration.

[Change Password](#)

Change the password you use to login.

[Export and reference management settings](#)

Change or set your export settings for your preferred reference management tool (e.g., RefWorks and Mendeley).

Settings



- 1- Save Searches: جهت دسترسی به نتایج جستجوهای انجام شده. در این صفحه امکان Up date کردن یا تغییر در جستجو، ذخیره کردن آن یا تغییر در Alert وجود دارد.
- ۲- My Alerts: دسترسی به تمام Alert های ساخته شده
- ۳- My Saved Lists: مشاهده جدول جستجوهای انجام شده
- ۴- Grouped Authors: مشاهده جزئیات مربوط به نویسندگان

Settings



- ۵- Modify Personal Details & Preferences: تغییر در اطلاعات شخصی از قبیل e-MAIL, PASSWORD, USER NAME و...
در صورت
- ۶- Export & Reference Managements Settings: اشتراک نرم افزارهای مدیریتی مانند REF-Manager این گزینه جستجو گر را جهت گرفتن خروجی یاری خواهد کرد.
- ۷- Change Password: تغییر اطلاعات مربوط به Register شدن در سایت.



با تشکر از توجه شما

موفق باشید