

فصل سوم:

شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در

گوگل اسکالر (Google Scholar)



پایگاه گوگل اسکالر و پروفایل پژوهشگران

سرویس Google Scholar Citations در گوگل دارای مزایایی است که تنها با ایجاد پروفایل از سوی پژوهشگر در این بخش حاصل می‌گردد. این مزایا شامل موارد زیر است:

- ایجاد یک پروفایل از کلیه مقالات پژوهشگر (بدون محدودیت زبان و نوع نمایه نامه مجله مربوطه)
- امکان آگاهی از استنادهای هر یک از مقالات (تعداد و مقالات استناد کننده) و محاسبه شاخص‌های استنادی پژوهشگر بر این اساس
- امکان مشاهده پروفایل همکاران علمی مقالات پژوهشگر
- ارائه پروفایل فرد در نتایج جستجوی گوگل اسکالر
- به‌روزرسانی خودکار انتشارات و استنادات فرد و آگاهی رسانی

مراحل ایجاد پروفایل:

گام اول: ورود به حساب کاربری گوگل

در ابتدا لازم است فرد، وارد حساب کاربری خود در گوگل (Gmail) شود و یا در صورتی که دارای حساب کاربری نیست، با کلیک بر **Create an account** یک حساب کاربری ایجاد نموده و سپس وارد شود.



One account. All of Google.

Sign in to continue to Google Scholar Citations

Stay signed in
[Need help?](#)

[Create an account](#)

One Google Account for everything Google



گام دوم: تکمیل اطلاعات شخصی

پس از آن، وارد لینک «<http://scholar.google.com/citations>» شده و فرمی که در این صفحه مشاهده می‌شود (Citations sign up form) را تکمیل نماید.

Scholar

Step 1: Profile > Step 2: Articles > Step 3: Updates

Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name.

Name
Use your full name as it appears on your papers. For example: Margaret Mead

Affiliation
For example: Professor of Computer Science, Stanford University

Email for verification
Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu

Areas of interest
For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

Homepage
For example: http://example.edu/~yourname

[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)

گام سوم: اضافه کردن مقالات

با کلیک بر دکمه Next step وارد مرحله بعد می‌شود که مطابق با نام وارد شده در فرم قبل، مقالات نویسنده به صورت خودکار توسط گوگل جستجو می‌گردد. در صورت اطمینان از نتایج بازایی شده، گزینه Add all ... articles انتخاب شود.

The screenshot shows the Google Scholar interface for a user profile. At the top, there is a search bar with the text "author: 'Hamid Mir-mohammad Sadeghi'". Below the search bar, there are navigation tabs: "Step 1: Profile", "Step 2: Articles" (which is active), and "Step 3: Updates".

Under the "Step 2: Articles" tab, there is a section titled "Add article groups" with the instruction: "Find articles that you've written and add them to your profile. Later, you can edit or delete the articles in your profile or add more articles to your profile." Below this, there is a sub-section for "Add articles".

The main content area shows a list of articles by "Hamid Mir Mohammad Sadeghi". The first article is "Premature senescence of T lymphocytes from patients with β -thalassaemia major" by M. Gharagozloo, B. Bagherpour, M. Tahanian, F. Orszly... in Immunology letters, 2009. Below this article, there are two buttons: "Add all 76 articles" and "See all articles". Two red arrows point to these buttons. The second article is "Comparison of the cytoplasmic and periplasmic production of retE in Escherichia coli" by F. Khodabakhsh, M.F. Zia, F. Moazen, M. Rabbani... in Preparative Biochemistry and Biotechnology, 2013. Below this article, there are also two buttons: "Add all 7 articles" and "See all articles".

At the bottom of the page, there is a "Skip this step" link and a page number "1-2" with navigation arrows. A small disclaimer at the bottom states: "Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program." There are also links for "Help", "Privacy", "Terms", "Provide feedback", and "My Citations".

در غیر اینصورت، با کلیک بر گزینه See all articles کل مقالات لیست می‌گردد (مطابق تصویر صفحه بعد) که لازم است پژوهشگر با بررسی آن، موارد مربوط را انتخاب نموده و بر دکمه Add کلیک نماید و یا موارد نامربوط را انتخاب و بر دکمه Remove کلیک نماید و سپس وارد مرحله بعدی شود.

Google scholar author:"Hamid Mir-mohammad Sadeghi"

Scholar Select Add Remove... Step 1: Profile Step 2: Articles Step 3: Updates

Add article groups Find articles that you've written and add them to your profile. Later, you can edit or delete the articles in your profile or add more articles to your profile.

Add articles

Currently added: Articles 0 Citations 0

- On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins
L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton - Proceedings of the National Academy of Sciences, 1996
- A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor
G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer - Proceedings of the National Academy of Sciences, 1998
- A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor.
G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer - Molecular pharmacology, 1996
- Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor
HM Sadeghi, G Innamorati, M Dagarag, M Birnbaumer - Molecular pharmacology, 1997
- Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes
H Sadeghi, GL Robertson, DG Bichet, G Innamorati - Molecular Endocrinology, 1997
- Phosphorylation of the V2 vasopressin receptor
G Innamorati, H Sadeghi, AN Eberle, M Birnbaumer - Journal of Biological Chemistry, 1997
- O-Glycosylation of the V2 vasopressin receptor
H Sadeghi, M Birnbaumer - Glycobiology, 1999
- An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression
HM Sadeghi, G Innamorati, M Birnbaumer - Molecular Endocrinology, 1997
- Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor
G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer - Journal of Biological Chemistry, 1998
- Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors
D Bowen-Pidgion, G Innamorati, HM Sadeghi - Molecular pharmacology, 2001
- Maturation of receptor proteins in eukaryotic expression systems
HM Sadeghi, G Innamorati, M Birnbaumer - Journal of Receptors and Signal Transduction, 1997
- Phosphorylation and recycling kinetics of G protein-coupled receptors
G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer - Journal of Receptors and Signal Transduction, 1999

Select Add Remove Go to this step 1 - 76 < >

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)

در این مرحله جهت اضافه شدن خودکار مقالات آتی به پروفایل، باید تیک **Automatically update the list of articles in my profile** فعال و در نهایت گزینه **Go to my Profile** جهت ورود به پروفایل اختصاصی پژوهشگر و همچنین بازبینی و اصلاح آن انتخاب شود.

Google Scholar

Step 1: Profile Step 2: Articles Step 3: Updates

- We'll use a statistical authorship model to identify new articles that you write. We may also update bibliographic information for articles in your profile or identify duplicate article entries, which could be merged or deleted. How would you like to handle these changes?
 - Automatically update the list of articles in my profile. *(recommended)*
 - Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.
- You can also add and remove individual articles, update their bibliographic data, and merge duplicate records. Rest assured, our automatic updates will preserve your edits and will not override them.
- We'll collect and display citations to your articles from all of Google Scholar. The citations will update automatically to reflect changes in your profile and in Google Scholar.

[Go to my profile](#)

[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)

تنظیمات عمومی پروفایل

تصویر پژوهشگر، اطلاعات عمومی (نام، وابستگی سازمانی، تخصص، آدرس پست الکترونیک دانشگاهی و صفحه شخصی موجود در اینترنت)، لیست مقالات و نویسندگان همکار وی در این صفحه مشاهده و قابل ویرایش می‌باشد. همچنین شاخص‌های استنادی و نمودار مربوطه نیز در صفحه مشاهده می‌گردد. در صورت تمایل، گزینه **Make it public** به منظور قابل جستجو و مشاهده بودن پروفایل در گوگل اسکالر انتخاب شود.

نکته: در وابستگی سازمانی کلیه پژوهشگران دانشگاه‌ها (اعضای هیأت علمی، دانشجویان و کارمندان)، لازم است نام دانشگاه به شیوه صحیح درج شود. به عنوان مثال:

(Isfahan University of Medical Sciences)

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Isfahan University of Medical Sciences
 Biotechnology
 Email at pharm.mui.ac.ir pending verification. Why?
 My profile is private [Make it public](#)

[Change photo](#)

Title	+	Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>						
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins						
<input type="checkbox"/>					380	1996
L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202						
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor						
<input type="checkbox"/>					112	1998
G Inamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226						

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

Co-authors [Edit...](#)

No co-authors

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Isfahan University of Medical Sciences
 Biotechnology
 Email at pharm.mui.ac.ir pending verification. Why?
 My profile is public

[Change photo](#)

Title	+	Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>						
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins						
<input type="checkbox"/>					380	1996
L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202						
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor						
<input type="checkbox"/>					112	1998
G Inamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226						

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

Co-authors [Edit...](#)

No co-authors

Name
Hamid Mir-mohammad Sadeghi

Affiliation
Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan U

Areas of interest
Pharmaceutical Biotechnology

Email for verification
h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Homepage

Make my profile public

[Save](#) [Cancel](#)

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

Co-authors [Edit...](#)

No co-authors

به منظور بازیابی پروفایل در گوگل اسکالر، لازم است یک آدرس پست الکترونیکی دانشگاهی در پروفایل پژوهشگر وارد شود و لینک ارسالی (Verification Email) به این آدرس، توسط پژوهشگر تأیید گردد.

Hamid Mir-mohammad Sadeghi Edit Follow

Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences
 Pharmaceutical Biotechnology
 Email at pharm.mui.ac.ir pending verification. Why?
 My profile is public

To complete the verification, follow instructions in the verification email we have sent to h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir.

Didn't receive the verification email?

- It might have been filtered as spam. Try checking your spam folder for an email sent by **Google Scholar Citations**.
- Something else may be preventing its delivery. You may need to contact your email provider administrator for further assistance.
- Review the spelling of your email address.
- Try using a different email address you may have.

Email for verification
 h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir Resend

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

Co-authors Edit...
 No co-authors

همچنین به منظور آگاهی رسانی به پژوهشگر پس از اضافه شدن خودکار هر مقاله و یا استناد به پروفایل وی در گوگل اسکالر، از قسمت Follow موارد مذکور انتخاب گردد.

Hamid Mir-mohammad Sadeghi Edit Follow

Professor of Pharmaceutical Biotechnol
 Pharmaceutical Biotechnology
 Email at pharm.mui.ac.ir pending veri
 My profile is public

Email
 sadeghi.hmm@gmail.com

Follow new articles
 Follow new citations

CREATE ALERT Cancel List alerts

Title + Add ≡ More 1-20 Cited by Year

On the molecular basis and regulation of cellular capacitance calcium

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

ویرایش لیست مقالات پروفایل

ویرایش‌های کلی لیست مقالات، شامل افزودن مقاله جدید (از طریق جستجو و یا به صورت دستی)، ادغام چند مقاله و حذف موارد انتخاب شده می‌باشد. همچنین امکان گرفتن خروجی نیز از طریق انتخاب موارد مورد نظر و کلیک بر گزینه export وجود دارد.

نکته: در نوار بالای مقالات در حالت عادی تنها گزینه Add وجود دارد، ولی با انتخاب مواردی که پژوهشگر قصد حذف، ادغام و یا گرفتن خروجی از آن را دارد گزینه‌های Delete، Export و Merge فعال می‌گردد.

The image shows three sequential screenshots of a web interface for managing a list of articles. Red boxes and arrows highlight the actions being performed.

Screenshot 1: Shows a table with two articles. The 'Add' button in the top toolbar is highlighted with a red box.

<input type="checkbox"/>	Title	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>	On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202	380	1996
<input type="checkbox"/>	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998

Screenshot 2: Shows the same table. The 'Delete' and 'Export' buttons in the top toolbar are highlighted with a red box. A red arrow points down from the 'Add' button in the previous screenshot.

<input type="checkbox"/>	Title	Cited by	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202	380	1996
<input type="checkbox"/>	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998

Screenshot 3: Shows the same table. The 'Merge' button in the top toolbar is highlighted with a red box. A red arrow points down from the 'Delete' and 'Export' buttons in the previous screenshot.

<input type="checkbox"/>	Title	Cited by	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202	380	1996
<input checked="" type="checkbox"/>	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998

روش‌های اضافه نمودن مقالات

الف. افزودن مقاله جدید از طریق جستجوی گروهی (Add article groups)

این روش به منظور افزودن گروهی مقالاتی که نام پژوهشگر با املائی دیگر در آن درج شده است و یا مقالاتی که به هر دلیلی در لیست مقالات فعلی پژوهشگر ارائه نشده، می‌باشد. همچنین امکان جستجو از طریق عنوان مقالات نیز وجود دارد. در این قسمت مقالات بازیابی شده بر اساس نام یا عنوان مورد جستجو، پس از بررسی و تأیید، از طریق گزینه Add all ... articles به لیست مقالات اضافه می‌شود.

Google Scholar search results for Hamid Mir-mohammad Sadeghi. The search bar contains the name. Below the search bar, the 'Add article groups' link is highlighted with a red box and a red arrow. The results show a list of articles with a 'Remove all 78 articles' button and a 'See all articles' button.

Hamid Mirmohammad-Sadeghi

Design and implementation of aperture coupled microstrip IFF antenna
MN Jazi, ZH Firoozeh, H Mirmohammad-Sadeghi... - PIERs online, 2008

A new dual-band high power ferrite circulator
..., G Askari, F Fesharaki, H Mirmohammad Sadeghi - Progress In Electromagnetics Research C, 2009

Add all 16 articles

See all articles

Hamid Mirmohammad Sadeghi

Embryonic stem cell-derived cardiomyocytes as a model system to study cardioprotective effects of dexamethasone in doxorubicin cardiotoxicity
 ..., S Tanhaei, M Nematollahi, M Etebari, HM Sadeghi... - Toxicology in Vitro, 2009

Preparation and characterization of micelles of oligomeric chitosan linked to all-trans retinoic acid
 A Fattahi, MA Golozar, J Varshosaz, HM Sadeghi... - Carbohydrate Polymers, 2012

[Add all 58 articles](#) [See all articles](#)

Hamid Mirmohammad-Sadeghi

Design and implementation of aperture coupled microstrip IFF antenna
 MN Jazi, ZH Firouzeh, H Mirmohammad-Sadeghi... - PIERS online, 2008

A new dual-band high power ferrite circulator
 ..., G Askari, F Fesharaki, H Mirmohammad Sadeghi - Progress in Electromagnetics Research C, 2009

[Add all 16 articles](#) [See all articles](#)

ب. افزودن مقاله جدید از طریق جستجوی موردی (Add articles)

تفاوت این گزینه با مورد قبل، امکان بررسی و انتخاب کل مقالات مطابق با نام یا عنوان وارد شده در کادر جستجو به صورت موردی است.

The screenshot shows a Google Scholar search results page for the author 'Mir-Mohammad Sadeghi, Hamid'. The search results are displayed in a table with columns for article titles, authors, and publication information. A red box highlights the article 'Identification of an isolate of Pseudomonas aeruginosa despoiled in PTCC as a PIA producer strains: comparison of three different bacterial genomic DNA ...'. A red arrow points to the 'ADD' button at the bottom of the page.

ج. افزودن مقاله جدید به روش دستی

برای مقالات و سایر فعالیت‌های پژوهشی فرد که به روش قبلی بازایی نشده، امکان ورود دستی اطلاعات آن در این قسمت فراهم شده است. با انتخاب نوع مدرک از قسمت بالای فرم و پر کردن فیلدهای مربوطه و ذخیره آن، عنوان مورد نظر به لیست مقالات فرد در صفحه اصلی اضافه می‌گردد.

The screenshot shows the Google Scholar interface for adding a new article manually. At the top, there is a 'Scholar' header with 'SAVE' and 'Cancel' buttons. Below this, there are tabs for different article types: Journal, Conference, Chapter, Book, Thesis, Patent, Court case, and Other. The 'Add article manually' link is highlighted with a red box and a red arrow. The form fields include: Title, Authors (with an example: Patterson, David; Lamport, Leslie), Publication date (with an example: 2008, 2008/12 or 2008/12/31), Journal, Volume, Issue, Pages, and Publisher. On the left side, there is a profile picture and name for Hamid Mir-mohammad Saadeghi, along with statistics: 'Currently added Articles: 179' and 'Citations: 1676'. At the bottom, there are 'SAVE' and 'Cancel' buttons, a disclaimer: 'Date and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program', and links for 'Help', 'Privacy', 'Terms', 'Provide feedback', and 'My Citations'.

علاوه بر اعمال ویرایش‌های کلی برای مقالات مانند اضافه، ادغام و حذف، امکان ویرایش فیلدهای مختلف یک مقاله نیز در این قسمت وجود دارد. به این منظور پس از کلیک بر عنوان مقاله، صفحه مشخصات کتابشناختی مقاله باز می‌شود که در آن امکان تغییر این فیلدها برقرار است.

Google Scholar

Edit

On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins [HTML] from pnas.org

Authors Lutz Birnbaumer, Xi Zhu, Meisheng Jiang, Guylain Boulay, Michael Peyton, Brigitte Vannier, Darren Brown, Daniela Platano, Hamid Sadeghi, Enrico Stefani, Mariel Birnbaumer

Publication date 1996/12/24

Journal Proceedings of the National Academy of Sciences

Volume 93

Issue 26

Pages 15195-15202

Publisher National Acad Sciences

Description ABSTRACT During the last 2 years, our laboratory has worked on the elucidation of the molecular basis of capacitative calcium entry (CCE) into cells. Specifically, we tested the hypothesis that CCE channels are formed of subunits encoded in genes related to the Drosophila trp gene. The first step in this pursuit was to search for mammalian trp genes. We found not one but six mammalian genes and cloned several of their cDNAs, some in their full length. As assayed in mammalian cells, overexpression of some mammalian Trps ...

Total citations Cited by 380

Scholar articles On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton... - Proceedings of the National Academy of Sciences, 1996 Cited by 380 - Related articles - All 11 versions

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)

Google Scholar

SAVE **Cancel**

Journal **Conference** **Chapter** **Book** **Thesis** **Patent** **Court case** **Other**

Title On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins

Authors Birnbaumer, Lutz; Zhu, Xi; Jiang, Meisheng; Boulay, Guylain; Peyton, Michael; Vannier, Brigitte; Brown, For example: Patterson, David; Lampert, Leslie

Publication date 1996/12/24
For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31

Journal Proceedings of the National Academy of Sciences

Volume 93

Issue 26

Pages 15195-15202

Publisher National Acad Sciences

Scholar articles On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton... - Proceedings of the National Academy of Sciences, 1996 Cited by 380 - Related articles - All 11 versions

Keep this article as it is now.

Remove this article and its 380 citations.

Unmerge this article and add it to my profile as a separate entry.

SAVE **Cancel**

افزودن همکاران علمی

در سمت راست پروفایل، لیست همکاران فرد در مقالات وی (که دارای پروفایل در گوگل اسکالر می‌باشند) مشاهده می‌شود. در این لیست امکان تأیید (+) و یا رد (×) وجود دارد. در صورت تأیید هر یک از همکاران علمی، اسامی آن‌ها به قسمت Co-authors منتقل شده و همواره امکان مشاهده و پیگیری پروفایل علمی آن‌ها در گوگل اسکالر وجود دارد.

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences
Pharmaceutical Biotechnology
Verified email at pharm.mui.ac.ir
My profile is public

Google Scholar

Citation indices: All: Citations 1383, h-index 17, i10-index 22; Since 2010: Citations 428, h-index 11, i10-index 16

Title	Cited by	Year
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor. G Inamnorati, H Sadeghi, M Birnbaumer Molecular pharmacology 50 (3), 467-473	85	1996
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Inamnorati, HM Sadeghi, HT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998
Amplification and cloning of Taq DNA polymerase gene from Thermus Aquaticus strain YT-1 H Mir Mohammad Sadeghi, M Rabhani, F Moazen Research in Pharmaceutical Sciences 1 (1), 49-52	5	2007
An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression HM Sadeghi, G Inamnorati, M Birnbaumer Molecular Endocrinology 11 (6), 706-713	49	1997
Angiotensin Converting Enzyme Insertion/Deletion Polymorphism and Occlusion of Vein Grafts in Long-term Post-CABG. N Zeinali, M Hashemi, MM Sadeghi, HM Sadeghi, AM Sabzghabaee Journal of Isfahan Medical School 30 (209)		2012
Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors D Bowen-Pitgeon, G Inamnorati, HM Sadeghi, M Birnbaumer	38	2001

Add co-authors

Brigitte Vannier	+ ×
Mohammadhossein Fathi	+ ×
Hossein Baharvand	+ ×
Daryoush Abedi	+ ×
Arash Hanifi	+ ×
Ali M Sabzghabaee PharmD, BCPS	+ ×
ali fattahi	+ ×
Kamran Ghaedi	+ ×
Mohsen Mir Mohammad Sade...	+ ×
Mohammad Ali Shokrgozar	+ ×

Co-authors Edit...

Added co-author

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences
Pharmaceutical Biotechnology
Verified email at pharm.mui.ac.ir
My profile is public

Google Scholar

Citation indices: All: Citations 1383, h-index 17, i10-index 22; Since 2010: Citations 428, h-index 11, i10-index 16

Title	Cited by	Year
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor. G Inamnorati, H Sadeghi, M Birnbaumer Molecular pharmacology 50 (3), 467-473	85	1996
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Inamnorati, HM Sadeghi, HT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998
Amplification and cloning of Taq DNA polymerase gene from Thermus Aquaticus strain YT-1 H Mir Mohammad Sadeghi, M Rabhani, F Moazen Research in Pharmaceutical Sciences 1 (1), 49-52	5	2007
An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R		

Co-authors Edit...

Brigitte Vannier
Mohammadhossein Fathi
Hossein Baharvand
Daryoush Abedi
Arash Hanifi
Ali M Sabzghabaee PharmD, BCPS
ali fattahi

پس از اتمام مراحل فوق، در مراجعات بعدی شخص یا سایر افراد، با جستجوی نام پژوهشگر در گوگل اسکالر (scholar.google.com)، اطلاعات پروفایل مربوطه در نتایج این پایگاه اطلاعاتی نمایان خواهد شد.

User profiles for Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences
 Verified email at pharm.mui.ac.ir
 Cited by 1363

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences
 Pharmaceutical Biotechnology
 Verified email at pharm.mui.ac.ir

Title	1-20	Cited by	Year
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins		380	1996
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor		112	1998
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor		85	1996
Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes		84	1997
Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor		84	1997
Phosphorylation of the V2 vasopressin receptor		72	1997
O-Glycosylation of the V2 vasopressin receptor		61	1999
An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression		49	1997

Citation indices	All	Since 2010
Citations	1384	429
h-index	17	11
i10-index	22	17

پروفایل گوگل اسکالر، اطلاعاتی همچون تعداد کل استنادات، اچ ایندکس، شاخص آی.تن و نمودار فراوانی مقالات پژوهشگر در سالهای مختلف را ارائه می‌دهد.