



تهیه و تنظیم: فاطمه آهنگرکانی

- یکی از راههای افزایش ارجاعات وجود شبکه ای است که بتوان از مقالات همکاران خود مطلع شویم یکی از ابزارهایی که می توان با آن این شبکه را ایجاد کرد و مقالات و تولیدات علمی خود را در دید مستقیم همکاران قرار دهیم از طریق پروفایل گوگل اسکالر می باشد.
- با داشتن حساب شخصی در google scholar citation می توانید یک صفحه شخصی داشته باشید که مقالات شما را به صورت اتوماتیک به پروفایلتان اضافه و به روز رسانی می کند. با داشتن این حساب ارجاعات به مقالات شما به صورت اتوماتیک محاسبه و تحلیل می گردد

در ادامه راهنمای داشتن و ایجاد پروفایل گوگل اسکالر آمده است

برای ایجاد اکانت یا حساب کاربری گوگل اسکولار می بایست مراحل زیر را انجام پذیرد.

1- یک حساب گوگل (Gmail) با نام خودتان (همان نامی که می خواهید حساب گوگل اسکولار باز کنید) ایجاد نمایید. اگر چنین حسابی دارید دیگر نیازی به ایجاد یک حساب جدید نیست.

2- وارد صفحه scholar.google.com شوید. مانند عکس اسلاید بعد روی لینک Sign in کلیک کنید.



Google Scholar

Search input field with a magnifying glass search button to its right.

Articles (checked) include patents Case law

New! Query suggestions to help explore new topics

Stand on the shoulders of giants



One account. All of Google.

Sign in with your Google Account



Enter your email

Next

[Need help?](#)

[Create account](#)

One Google Account for everything Google



آدرس ایمیل و سپس رمز عبور خود را وارد فرمایید.

وارد صفحه Google scholar خواهید شد. و نام کاربری خود را در گوشه سمت راست صفحه خواهید دید. روی منوی My citations کلیک کنید.

The image shows a screenshot of the Google Scholar homepage. The browser's address bar displays the URL <https://scholar.google.com/schhp?hl=en>. The page features the Google Scholar logo, a search bar, and navigation links for 'My library', 'My Citations', 'Alerts', 'Metrics', and 'Settings'. Two green arrows with Persian text are overlaid on the page: one on the left pointing to the search bar with the text 'کلیک اینجا' (Click here), and one on the right pointing to the top right corner with the text 'نام کاربری خود را در اینجا خواهید دید.' (You will see your username here). The footer contains links for 'About Google Scholar', 'Privacy', and 'Terms', along with the system tray showing the date '06/11/2016' and time '11:49'.



Scholar

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

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

۱. نام کامل خود را وارد کنید.

Name: alireza davoudi

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

۲. آدرس سازمانی خود را وارد کنید.

Affiliation: Antimicrobial resistance research center, Mazandaran university of medic

For example: Professor of Computer Science, Stanford University

۳. بهترین است ایمیل آکادمیک خود را وارد نمایید.

Email for verification: a.davoodi@mazums.ac.ir

Use an email address at your institution. For example: youname@mit.edu

۴. زمینه های تحقیقاتی خود را وارد نمایید.

Areas of interest: Infectious diseases, Antimicrobial resistance, Nosocomil infection

For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

۵. کلیک کنید.

Homepage:

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

Next step



author:"alireza davoudi"



Scholar

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

Alireza Davoudi

Nosocomial infections in pediatric population and antibiotic resistance of the causative organisms in north of iran
S Behzadnia, A Davoudi, MS Rezai, F Ahangarkani - Iranian Red Crescent Medical Journal, 2014

Increased cefepime MIC for enterobacteriaceae clinical isolates
N Najafi, A Alikhani, F Babamahmoudi, AR Davoudi... - Caspian journal of internal medicine, 2013

Add all 24 articles

See all articles

با این گزینه کلیه مقالات انتخاب شده را به صورت فهرست وار می بینید.

Narges Najafi

Increased cefepime MIC for enterobacteriaceae clinical isolates
N Najafi, A Alikhani, F Babamahmoudi, AR Davoudi... - Caspian journal of internal medicine, 2013

Resistance pattern of antibiotics in patient underwent open heart surgery with nosocomial infection in North of Iran
A Davoudi, N Najafi, S Alian, A Tayebi, F Ahangarkani... - Global journal of health science, 2015

Add all 63 articles

See all articles

Fatemeh Ahangarkani

در این مرحله گوگل اسکولار سایتیشن مقالات نویسنده را به صورت اتوماتیک جستجو کرده و لیست می کند.

در این مرحله با زدن گزینه See All Articles می‌توانید کلیه مقالات انتخاب شده را به صورت فهرست وار ببینید. که در صورت تعلق کلیه مقالات به نویسنده از گزینه add selected articles استفاده می‌کنید و در صورت تمایل به حذف مقاله با انتخاب آن مقاله از گزینه remove article(s) استفاده می‌کنید. بعد از انتخاب مقالات گزینه next step در روی صفحه ظاهر میشود که با زدن این دکمه به مرحله بعد می‌روید.

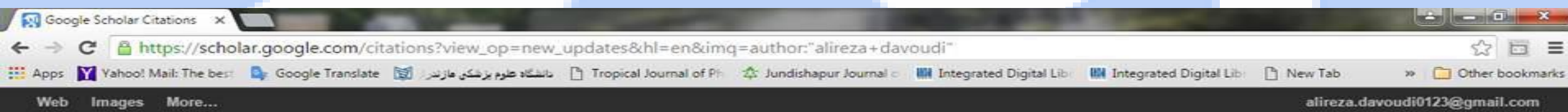
The screenshot shows the Google Scholar Citations interface for the author 'alireza davoudi'. The browser address bar shows the URL: https://scholar.google.com/citations?view_op=new_group_remove&hl=en&imq=author:"alireza+davoudi"&authorid=5627502514811549374. The page title is 'Google Scholar Citations'. The search bar contains 'author:"alireza davoudi"'. Below the search bar, there are buttons for 'Select', 'Remove', and 'Add...'. The main content area displays a list of articles with checkboxes for selection. The articles listed are:

- Prevalence of asthma, allergic rhinitis and eczema in elementary schools in Sari (Iran)
J Ghaffari, I Mohammadzadeh, A Khalilian... - Caspian journal of internal medicine, 2012
- Nosocomial infections in pediatric population and antibiotic resistance of the causative organisms in north of iran
S Behzadnia, A Davoudi, MS Rezai, F Ahangarkani - Iranian Red Crescent Medical Journal, 2014
- Frequency of bacterial agents isolated from patients with nosocomial infection in teaching hospitals of Mazandaran
Medical Sciences in 2012
AR Davoudi, N Najafi, M Hoseini Shirazi... - Caspian J Intern Med, 2014
- Resistance pattern of antibiotics in patient underwent open heart surgery with nosocomial infection in North of Iran
A Davoudi, N Najafi, S Alian, A Tayebi, F Ahangarkani... - Global journal of health science, 2015
- Increased cefepime MIC for enterobacteriaceae clinical isolates
N Najafi, A Alikhani, F Babamahmoudi, AR Davoudi... - Caspian journal of internal medicine, 2013
- Deep vein thrombosis as a rare complication of brucellosis
AR Davoudi, A Tayebi, N Najafi, E Kasiri - Caspian journal of internal medicine, 2014
- Fulminant myopericarditis in an immunocompetent adult due to pandemic 2009 (H1N1) influenza A virus infection
AR Davoudi, AR Maleki, AR Beykmohammadi... - Scandinavian journal of infectious diseases, 2012
- Application of peripheral blood Mycobacterium tuberculosis PCR for diagnosis of tuberculosis patients.
M Hajiabdolbaghi, M Rasoulinejad, AR Davoudi... - European review for medical and ..., 2013
- Corticosteroid in the Treatment of Moderate to Severe Thrombocytopenia Due to Leptospirosis

On the right side of the page, there is a green speech bubble containing the following text:

**مقالات لیست شده
نویسنده:
در صورت تعلق کلیه مقالات
به نویسنده از گزینه add
selected articles استفاده
می‌کنید و در صورت تمایل به
حذف مقاله با انتخاب آن
مقاله از گزینه remove
article(s) استفاده می‌کنید
بعد از انتخاب مقالات گزینه
next step در روی صفحه
ظاهر میشود که با زدن این
دکمه به مرحله بعد می‌روید**

در مرحله بعد از شما در مورد به روزرسانی پروفایل سوال می شود که آیا این کار به صورت اتوماتیک صورت بگیرد یا دستی که ترجیحا بهتر است گزینه به روزرسانی به صورت اتوماتیک (گزینه اول) انتخاب شود تا مقالات جدید شما به صورت اتوماتیک به پروفایلتان اضافه گردد.



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, 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](#)

بهتر است گزینه به روزرسانی به صورت اتوماتیک (گزینه اول) انتخاب شود تا مقالات جدید شما به صورت اتوماتیک به پروفایل شما با زدن گزینه **Go to my profile** به صفحه اختصاصی خود در گوگل اسکولار سایتیشن هدایت میشود فایلتان اضافه گردد.

سپس با زدن گزینه **Go to my profile** نویسنده به صفحه اختصاصی خود در گوگل اسکولار ساینیشن هدایت میشود که در ابتدا همانطور که در عکس زیر نشان داده شده است از شما در مورد عمومی بودن پروفایلتان پرسیده میشود که در صورت تمایل از گزینه **Make my profile public** استفاده کنید. در این صورت نام نویسنده در گوگل اسکولار قابلیت جستجو خواهد داشت. در قسمت **Change photo** عکس خود را وارد می کنید

The screenshot shows a Google Scholar profile for alireza davoudi. The profile is currently private. The page includes a search bar, citation indices (Citations: 59, h-index: 5, i10-index: 2), and a list of publications. A callout bubble highlights the 'Make my profile public' option.

Google Scholar

Your profile is private and won't appear in search results. [Make my profile public](#) [Preview public version](#)

alireza davoudi [Edit](#) [Follow](#)

Antimicrobial resistance research center, Mazandaran university of medical sciences, sari, Iran
 Infectious diseases, Antimicrobial resistance, Nosocomil infection
 Verified email at mazums.ac.ir
My profile is private - Make it public

[Change photo](#)

Citation indices	All	Since 2011
Citations	59	58
h-index	5	5
i10-index	2	2

Title	Cited by	Year
<input type="checkbox"/> Resistance pattern of antibiotics in patient underwent open heart surgery with nosocomial infection in North of Iran A Davoudi, N Najafi, S Alian, A Tayebi, F Ahangarkani, S Rouhi, ... Global journal of health science 8 (2), 288	6	2015
<input type="checkbox"/> Clinical and Laboratory Findings on Complication in Patients With Leptospirosis in Mazandaran Province, Iran N Najafi, AR Davoudi, S Alian, F Ahangarkani, E Asghari Archives of Clinical Infectious Diseases 10 (3)	1	2015
<input type="checkbox"/> Hospital-Acquired Infections, Bacterial Causative Agents And Antibiotic Resistance Pattern In Intensive Care Units At Teaching Hospitals In North Of Iran F Babamahmoodi, F Ahangarkani, A Davoudi International Journal of Medical Investigation 4 (1), 0-0		2015
<input type="checkbox"/> Clinical and laboratory manifestation and outcome of icterohemorrhagic leptospirosis patients in Mazandaran Iran		

Callout bubble text:
 از شما در مورد عمومی بودن پروفایلتان پرسیده میشود که در صورت تمایل از گزینه **Make my profile public** استفاده کنید. در این صورت نام نویسنده در گوگل اسکولار قابلیت جستجو خواهد داشت. در قسمت **Change photo** عکس خود را وارد کنید



پروفائل گوگل اسکولار
شما ایجاد کر دید.



alireza davoudi

Edit Follow

Antimicrobial resistance research center, Mazandaran university of medical sciences, sari, Iran
 Infectious diseases, Antimicrobial resistance, Nosocomil infection
 Verified email at mazums.ac.ir
 My profile is public

Change photo

Title Merge Delete Export Cited by Year

<input checked="" type="checkbox"/>	Resistance pattern of antibiotics in patient underwent open heart surgery with nosocomial infection in North of Iran A Davoudi, N Najafi, S Alian, A Tayebi, F Ahangarkani, S Rouhi, ... Global journal of health science 8 (2), 288	6	2015
<input type="checkbox"/>	Clinical and Laboratory Findings on Complication in Patients With Leptospirosis in Mazandaran Province, Iran N Najafi, AR Davoudi, S Alian, F Ahangarkani, E Asghari Archives of Clinical Infectious Diseases 10 (3)	1	2015
<input type="checkbox"/>	Hospital-Acquired Infections, Bacterial Causative Agents And Antibiotic Resistance Pattern In Intensive Care Units At Teaching Hospitals In North Of Iran F Babamahmoodi, F Ahangarkani, A Davoudi International Journal of Medical Investigation 4 (1), 0-0		2015
<input type="checkbox"/>	Clinical and laboratory manifestation and outcome of icterohemorrhagic leptospirosis patients in Northern Iran S Alian, A Davoudi, N Najafi, R Ghasemian, F Ahangarkani, Z Hamdi	1	2015

Google Scholar

Search bar

Citation indices	All	Since 2011
Citations	59	58
h-index	5	5
i10-index	2	2



در صورتیکه مقالات لیست شده از مقالات نویسنده نباشد، نویسنده می تواند با انتخاب آن مقاله و delete انتخاب گزینه آن مقاله را حذف کند.

در پروفایل نویسنده مقالات خود را به صورت فهرست وار میبیند که بر اساس تعداد ارجاعات ردیف شده است. در صورت تمایل نویسنده میتواند مقالات خود را بر اساس سال انتشار و عنوان مقاله نیز مرتب کند. در صورتیکه مقالات لیست شده از مقالات نویسنده نباشد، نویسنده می تواند با انتخاب آن مقاله و انتخاب گزینه delete آن مقاله را حذف کند. اگر هم دو مقاله تکراری در پروفایل شما وجود داشت می توانید با انتخاب دو مقاله از گزینه merge استفاده نمایید.

alireza davoudi - Google Scholar

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=XLzqtsEAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate&cstart=20&pagesize=20

Apps Yahoo! Mail: The best Google Translate دانشگاه علوم پزشکی علامه قزوینی Tropical Journal of Ph Jundishapur Journal Integrated Digital Lib Integrated Digital Lib New Tab Other bookmarks

Web Images More... alireza.davoudi0123@gmail.com

alireza davoudi Edit Follow

Antimicrobial resistance research center, Mazandaran university of medical sciences, sari, Iran
Infectious diseases, Antimicrobial resistance, Nosocomial infection
Verified email at mazums.ac.ir
My profile is public

Change photo

Title	Merge	Delete	Export	Cited by	Year
<input checked="" type="checkbox"/> Prevalence of asthma, allergic rhinitis and eczema in elementary schools in Sari (Iran) J Ghaffari, I Mohammadzadeh, A Khalilian, H Rafatpanah, ... Caspian journal of internal medicine 3 (1), 372				17	2012
<input checked="" type="checkbox"/> Prevalence of asthma, allergic rhinitis and eczema in the elementary school (ISAAC study) in Iran J Ghaffari, I Mohammadzadeh, A Khalilian, M Saffar, H Mohammadjafar, ... ALLERGY 66, 572-572					2012
<input type="checkbox"/> Presentation of an unusual case of brain tuberculoma: A review of clinical feature, radiographic and laboratory findings of CNS tuberculosis in adults N Najafi, A Tayebi, A Alikhani, A Davoudi					
<input type="checkbox"/> Application of peripheral blood M HAJIABDOLBAGHI, M RASOULINEJAD, AR DAVOUDI, A ALIKHANI, ...					

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2011
Citations	59	58
h-index	5	5
i10-index	2	2

2012 2013 2014 2015 2016

Co-authors: Edit...
No co-authors

اگر هم دو مقاله تکراری در پروفایل شما وجود داشت می توانید با انتخاب دو مقاله از گزینه merge استفاده نمایید.

در صورتیکه تعدادی از مقالات نویسنده در این لیست وجود ندارد با انتخاب گزینه Add میتوانید مقالات را به صورت اتوماتیک با وارد کردن نام نویسندگان همکار یا کلمات کلیدی جستجو کنید. در صورت جستجوی دستی مقالات که با انتخاب گزینه Add article manually این امکان فراهم میشود.

Google alireza davoudi

Scholar Remove... 1 - 24

Add article groups
Add articles
Add article manually
Currently added:
Articles 24
Citations 59

Select articles that you authored from the list below.

- Prevalence of asthma, allergic rhinitis and eczema in elementary schools in Sari (Iran)
J Ghaffari, I Mohammadzadeh, A Khalilian... - Caspian journal of internal medicine, 2012
- Nosocomial infections in pediatric population and antibiotic resistance of the causative organisms in north of iran
S Behzadnia, A Davoudi, MS Rezai, F Ahangarkani - Iranian Red Crescent Medical Journal, 2014
- Frequency of bacterial agents isolated from patients with nosocomial infection in teaching hospitals of Mazandaran University of Medical Sciences in 2012
AR Davoudi, N Najafi, M Hoseini Shirazi... - Caspian J Intern Med, 2014
- Resistance pattern of antibiotics in patient underwent open heart surgery with nosocomial infection in North of Iran
A Davoudi, N Najafi, S Alian, A Tayebi, F Ahangarkani... - Global journal of health science, 2015
- Increased cefepime MIC for enterobacteriaceae clinical isolates
N Najafi, A Alikhani, F Babamahmoudi, AR Davoudi... - Caspian journal of internal medicine, 2013
- Deep vein thrombosis as a rare complication of brucellosis
AR Davoudi, A Tayebi, N Najafi, E Kasiri - Caspian journal of internal medicine, 2014
- Fulminant myopericarditis in an immunocompetent adult due to pandemic 2009 (H1N1) influenza A virus infection
AR Davoudi, AR Maleki, AR Beykmohammadi... - Scandinavian journal of infectious diseases, 2012
- Application of peripheral blood Mycobacterium tuberculosis PCR for diagnosis of tuberculosis patients.
M Hajiabdolbaghi, M Rasoulnejad, AR Davoudi... - European review for medical and ..., 2013

در صورتیکه تعدادی از مقالات نویسنده در این لیست وجود ندارد با انتخاب میتوانید مقالات Add گزینه را به صورت اتوماتیک با وارد کردن نام نویسندگان همکار یا کلمات کلیدی جستجو کنید. در صورت جستجوی دستی مقالات که با انتخاب Add article گزینه این امکان فراهم میشود



• در صورت تمایل نویسنده به اصلاح اطلاعات یکی از مقالات با کلیک کردن بر روی آن مقاله وارد صفحه مقاله شده و با انتخاب گزینه Edit قادر به اصلاح اطلاعات خواهد بود.

• در صورت تمایل به خصوصی کردن پروفایل میتوانید از طریق گزینه edit که در کنار عبارت my profile is public قرار دارد می توانید گزینه my profile is private را انتخاب نمایید.

• در صورت تمایل به تغییر تنظیمات به روز رسانی پروفایل، نویسنده میتواند با انتخاب گزینه profile update و ورود به صفحه زیر تنظیمات را تغییر دهید.



Scholar

← Edit 🗑️ Export ▾



Nosocomial infections in pediatric population and antibiotic resistance of the causative organisms in north of iran

[HTML] from ircmj.com

Authors Salar Behzadnia, Alireza Davoudi, Mohammad Sadegh Rezai, Fatemeh Ahangarkani
Publication date 2014/2
Journal Iranian Red Crescent Medical Journal
Volume 16
Issue 2
Publisher Kowsar
Description Background: Treatment of the nosocomial infections is complicated especially in children due to an increase in the antibiotic-resistant bacteria. Objectives: The aim of this study was to survey the nosocomial infections in children and determine the antibiotic susceptibility of their causative organisms in teaching hospitals in the north of Iran. Patients and Methods: The investigation was designed as a retrospective cross-sectional study. The study population consisted of patients under 12 years old, which were hospitalized in three ...



در صورت تمایل نویسنده به اصلاح اطلاعات یکی از مقالات با کلیک کردن بر روی آن مقاله وارد صفحه مقاله شده و با انتخاب گزینه **Edit** قادر به اصلاح اطلاعات خواهد بود.



Scholar

SAVE

Cancel



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

Title Nosocomial infections in pediatric population and antibiotic resistance of the causative organisms in nor

Authors Behzadnia, Salar; Davoudi, Alireza; Rezai, Mohammad Sadegh; Ahangarkani, Fatemeh

For example: Patterson, David; Lamport, Leslie.

Publication date 2014/2

For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.

Journal Iranian Red Crescent Medical Journal

Volume 16

Issue 2

Pages

Publisher Kowsar

Scholar articles

Nosocomial infections in pediatric population and antibiotic resistance of the causative organisms in north of iran
S Behzadnia, A Davoudi, MS Rezai, F Ahangarkani - Iranian Red Crescent Medical Journal, 2014



از توجه شما سپاسگزارم

