

راهنمای دستیابی به لینک دسترسی به مقالات مؤلف در PubMed و Google Scholar

## راهنمای جستجوی یک مؤلف در PubMed

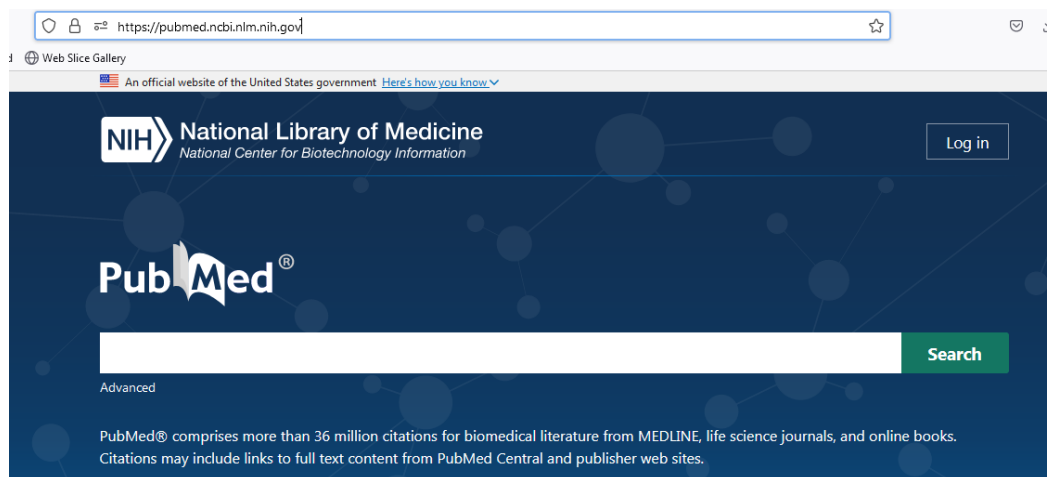
به عنوان نمونه نویسنده زیر را در نظر بگیرید:

Author: Ali Hashemi

AND

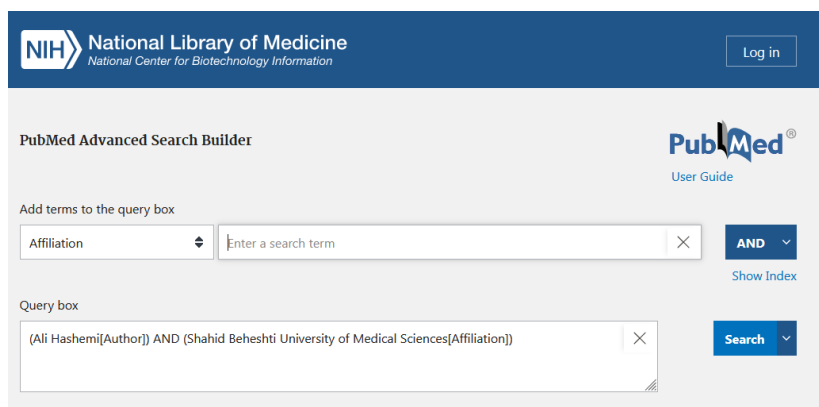
Affiliation: Shahid Beheshti University of Medical Sciences

برای جستجوی نویسنده در PubMed ابتدا به آدرس <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> مراجعه نموده و گزینه Advanced را انتخاب نمایید:



نتیجه ترکیب عبارت جستجو با عملگرهای بولی در PubMed به شکل زیر خواهد بود:

(Ali Hashemi[Author]) AND (Shahid Beheshti University of Medical Sciences[Affiliation])



نتیجه جستجو به صورت ذیل است:

The screenshot shows the PubMed search interface. The search bar contains the query: mi[Author] AND [Shahid Beheshti University of Medical Sciences[Affiliation]]. The search results are displayed on page 1 of 8. Two results are visible:

- Bacteriophage therapy for inhibition of multi drug-resistant uropathogenic bacteria: a narrative review.**  
Cite: Chegini Z, Khoshbayan A, Vesal S, Moradabadi A, Hashemi A, Shariati A. *Ann Clin Microbiol Antimicrob.* 2021 Apr 26;20(1):30. doi: 10.1186/s12941-021-00433-y. PMID: 33902597. **Free PMC article.** Review.
- Resveratrol and Colorectal Cancer: A Molecular Approach to Clinical Researches.**  
Cite: Varnousfaderani EK, Akhtari N, Rezaei S, Rezaei Y, Shiranizad S, Mashhadi M, Hashemi A, Khanikandi HR, Behzad S. *Curr Top Med Chem.* 2021;21(29):2634-2646. doi: 10.2174/1568026621666211105093658. PMID: 34748615. Review.

لینک صفحه فوق را به عنوان لینک دسترسی به مقالات مؤلف در PubMed قرار دهید.

حتی اگر مؤلف مورد نظر، در حال حاضر در PubMed دارای مقاله نیست، لینک دسترسی به صفحه مربوطه پس از جستجو را درج نمایید.

## راهنمای جستجوی یک مؤلف در Google Scholar

لینک دسترسی به صفحه جستجوی پروفایل اشخاص در Google Scholar عبارت است از:

<https://scholar.google.com/>



به عنوان نمونه نویسنده زیر را در نظر بگیرید و جستجو نمایید:

"Ali Hashemi"



Articles

About 1,880 results (0.04 sec)

Any time

Since 2023

Since 2022

Since 2019

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

Any type

Review articles

User profiles for "Ali Hashemi"



Ali Hashemi - Verified email at sbmu.ac.ir - Cited by 3706

Ali B. Hashemi - Verified email at utoronto.ca - Cited by 1059

Ali Hashemi - Verified email at tudelft.nl - Cited by 351

Computational approach to molecular catalysis by 3d transition metals: challenges and opportunities

[HTML] acs.org

KD Vogiatzis, MV Polynski, JK Kirkland... - Chemical ..., 2018 - ACS Publications

Computational chemistry provides a versatile toolbox for studying mechanistic details of catalytic reactions and holds promise to deliver practical strategies to enable the rational in silico ...


☆ Save ⓘ Cite Cited by 298 Related articles All 16 versions

سپس روی پروفایل کاربر کلیک نمایید صفحه ذیل مشاهده می شود.

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=L-nWp44AAAAJ

19 Started Web Slice Gallery

holar



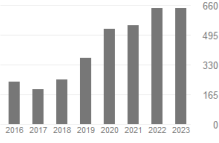
**Ali Hashemi**

Department of Microbiology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
Verified email at sbmu.ac.ir  
Medical Microbiology-Antibiot...

[FOLLOW](#)

Cited by [VIEW ALL](#)

	All	Since 2018
Citations	3706	3006
h-index	34	30
i10-index	100	87



Public access [VIEW ALL](#)

Public access	Count
not available	2 articles
available	2 articles

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
Prevalence of <i>bla</i> <sub>NDM</sub> , <i>bla</i> <sub>PER</sub> , <i>bla</i> <sub>VEB</sub> , <i>bla</i> <sub>IMP</sub> , and <i>bla</i> <sub>VIM</sub> Genes among <i>Acinetobacter baumannii</i> Isolated from Two Hospitals of Tehran, Iran F Fallah, M Noori, A Hashemi, H Goudarzi, A Karimi, S Erfanmanesh, ... Scientifica 2014	124	2014
Advanced strategies for combating bacterial biofilms JY Sharahi, T Azimi, A Shariati, H Safar, MK Tehrani, A Hashemi Journal of cellular physiology 234 (9), 14689-14708	100	2019
Detection of Ambler class A, B and D $\beta$ -lactamases among <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Acinetobacter baumannii</i> clinical isolates from burn patients MH Vafa, M Hallajzadeh, A Hashemi, H Goudarzi, M Tahani, MS Tabrizi, ... Annals of Burns and Fire Disasters 27 (1), 8	100	2014
Detection of <i>bla</i> (IMP) and <i>bla</i> (VIM) metallo- $\beta$ -lactamases genes among <i>Pseudomonas aeruginosa</i> strains F Fallah, RS Doshan, A Hashemi International journal of burns and trauma 3 (2), 122	98	2013

لینک صفحه فوق را به عنوان لینک پروفایل نویسنده در Google Scholar قرار دهید.