

نحوه محاسبه H.INDEX

تهیه کننده: لیلا نامدار کارشناس ارشد کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد ۱۳۹۴

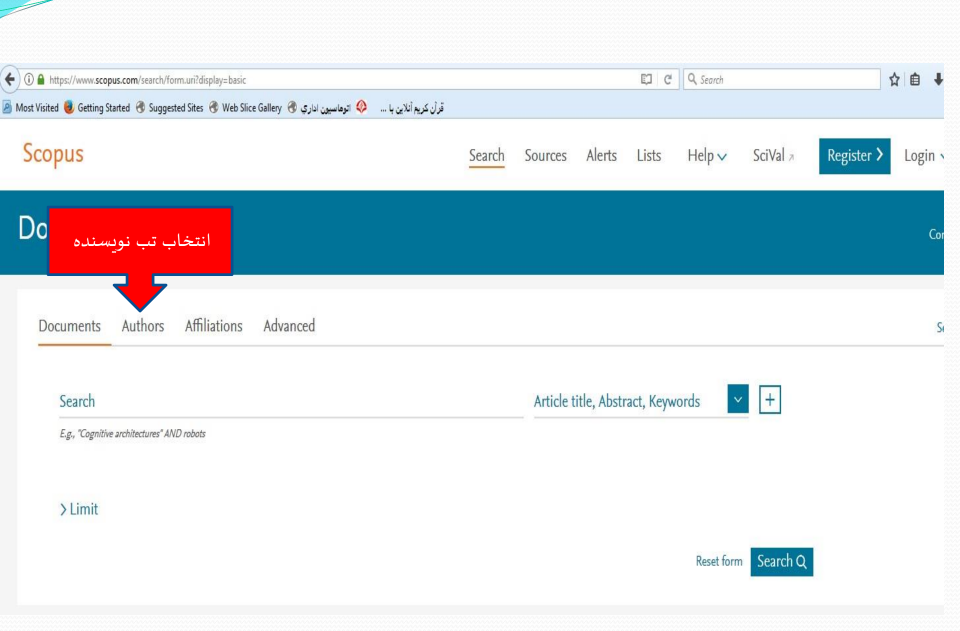
H-index یا Highly Cited Index

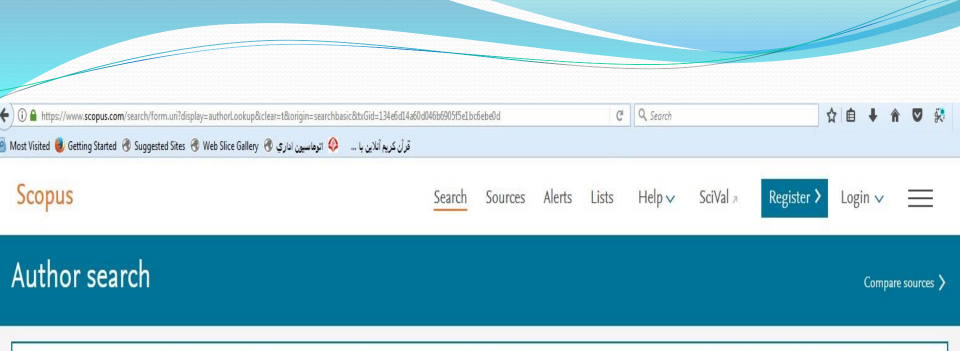
است که برای سنجش میزان فعالیت علمی اشخاص، موسسات و سازمانها و حتی کشورها به کار برده می شود. برای محاسبه H-index، عدد استنادات برابر با عدد اداشته باشد، به عنوان مقدار H-index محسوب می شود.

از طریق سایت دانشگاه به آدرس kmu.ac.irو لینک کتابخانه

الكترونيك، پايگاه Scopusرا انتخاب نماييد.

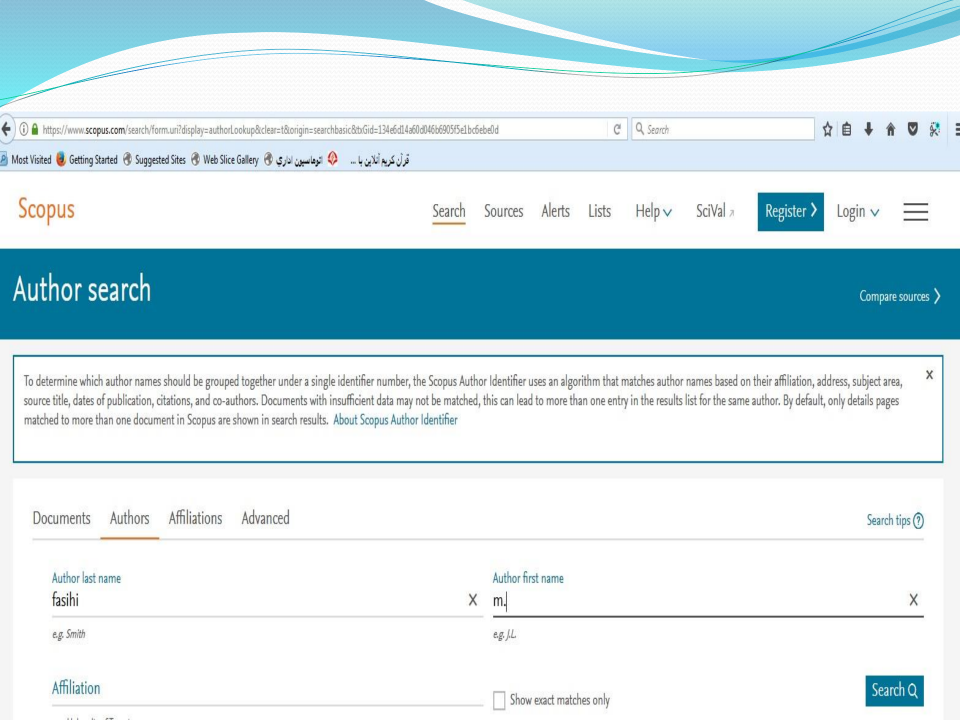






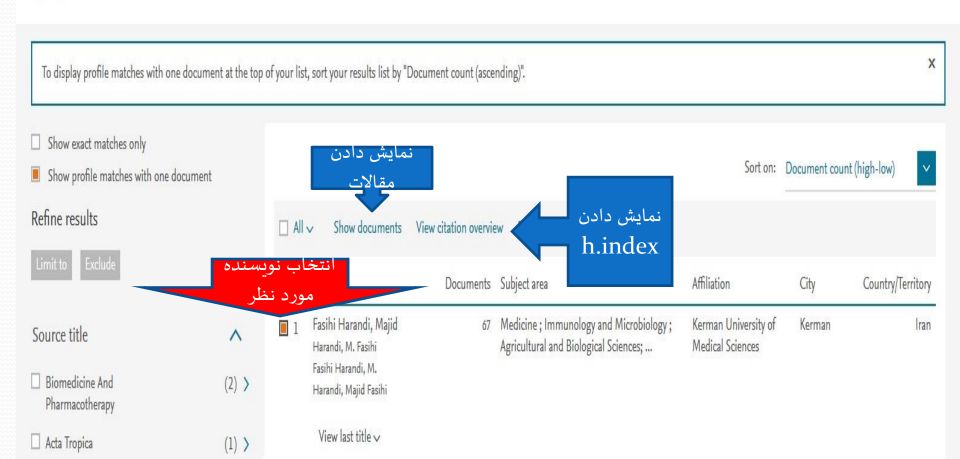
To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient 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 matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

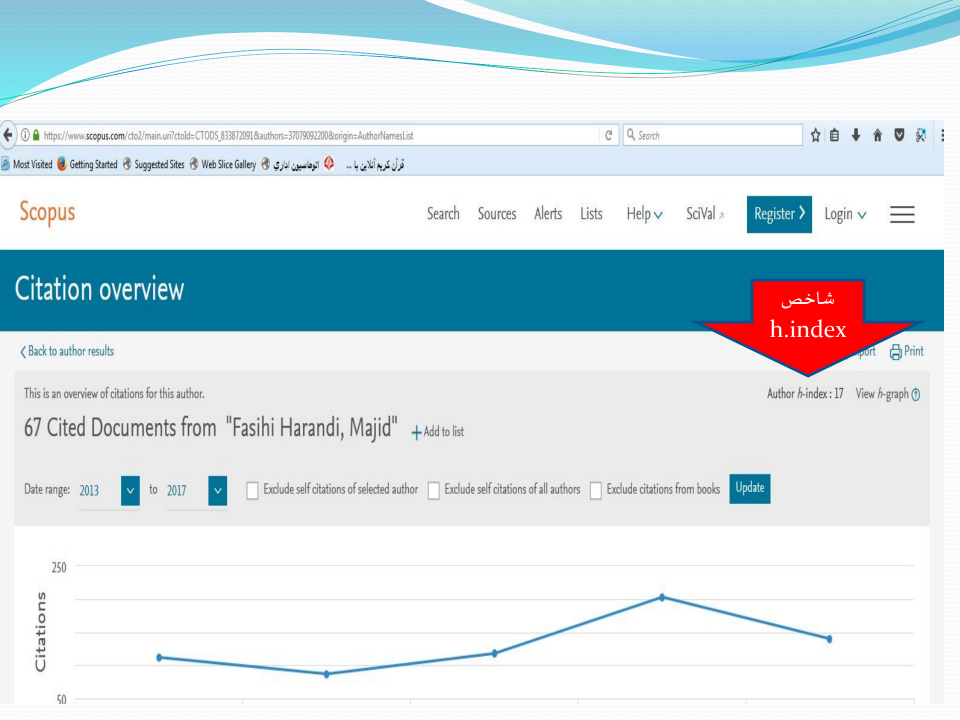


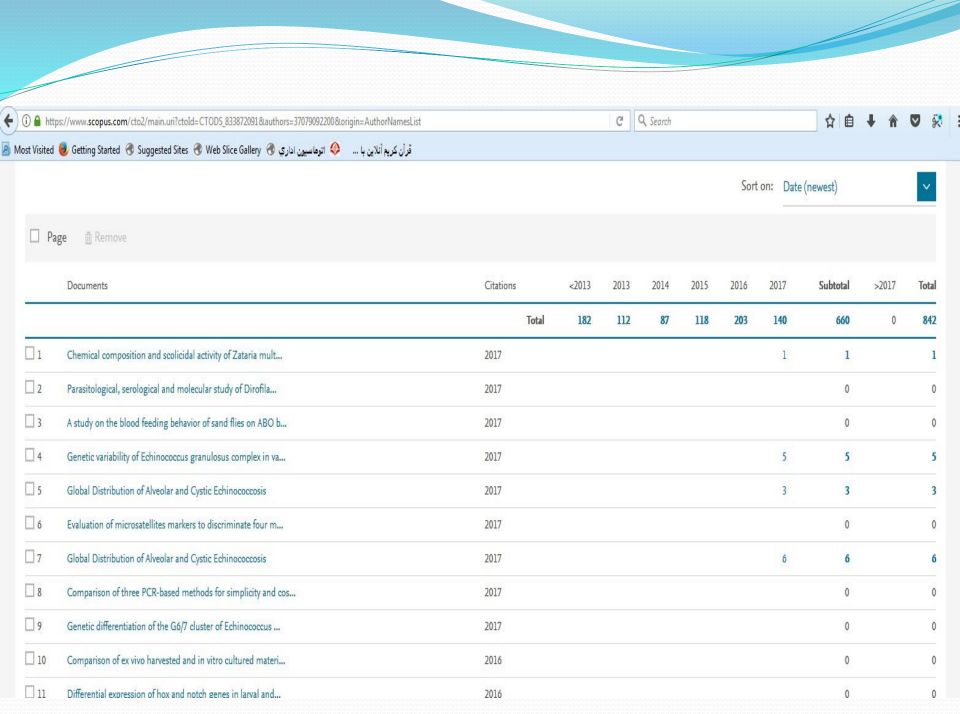


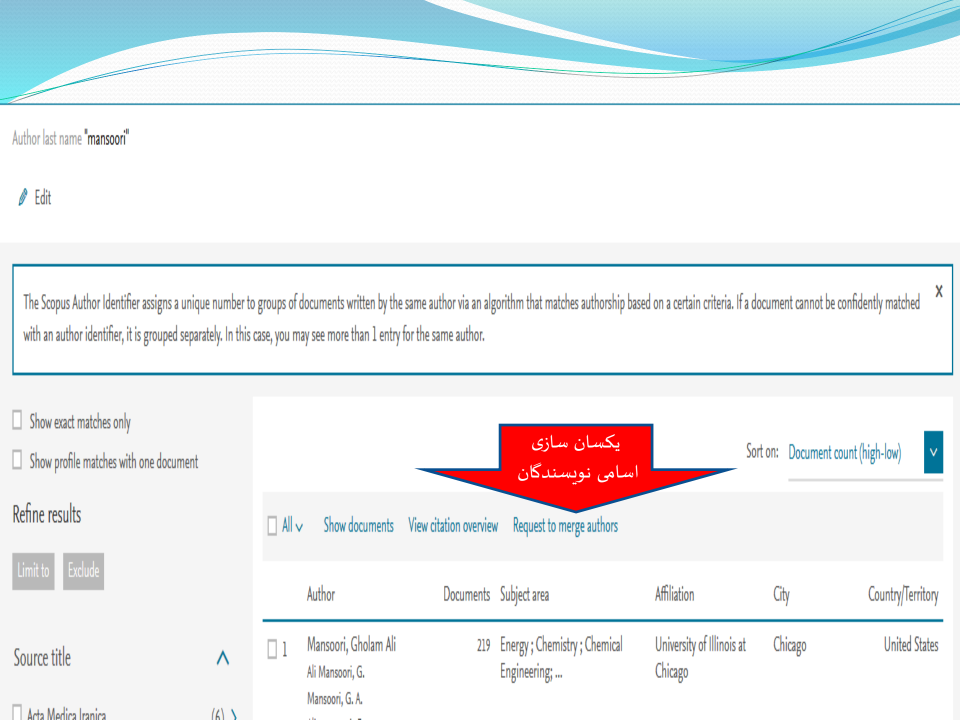
Author last name "fasihi", Author first name "m."











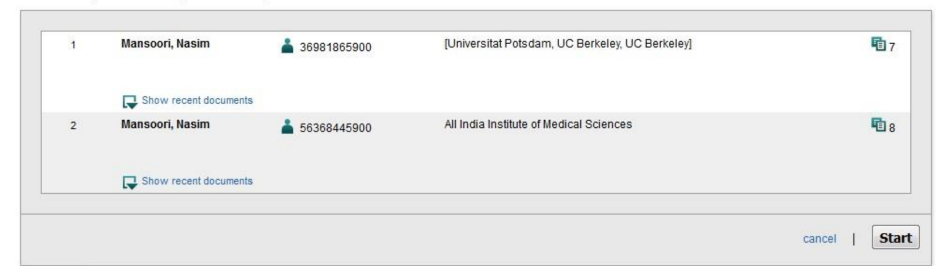


Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review profile 4 | Submit changes

Merge selected authors

You have requested to merge the following authors:



با تشکر از صبر و حوصله شما موفق باشید