

مقدمه‌ای بر شاخص H.Index

H.Index یکی از شاخص‌های علم‌سنجی است که هم برون‌ده و هم میزان تأثیر مقالات منتشر شده توسط یک پژوهشگر را اندازه‌گیری می‌کند. این شاخص در سال ۲۰۰۵ میلادی توسط پروفسور Hirsch، فیزیکدان دانشگاه کالیفرنیا ارایه شد.

شاخص h-index بر اساس توزیع استنادات (citations) اسناد (documents) منتشر شده یک محقق تعیین می‌شود. این شاخص برای گروهی از محققان مانند یک دپارتمان، مرکز یا دانشگاه نیز قابل محاسبه است. بنا به تعریف، چنانچه h مقاله از Np مقاله یک محقق هر کدام دارای حداقل h استناد باشند و مابقی مقالات وی یعنی Np-h مقاله وی هر کدام کمتر از h بار استناد شده باشند، محقق دارای نمایه‌ای معادل h است. برای مثال چنانچه h-index محقق ۵ باشد، مفهوم آن این است که این محقق حداقل ۵ مقاله منتشر شده دارد که هر کدام حداقل ۵ استناد دارند. به عبارت دیگر سایر مقالات این محقق کمتر از ۵ استناد دارند.

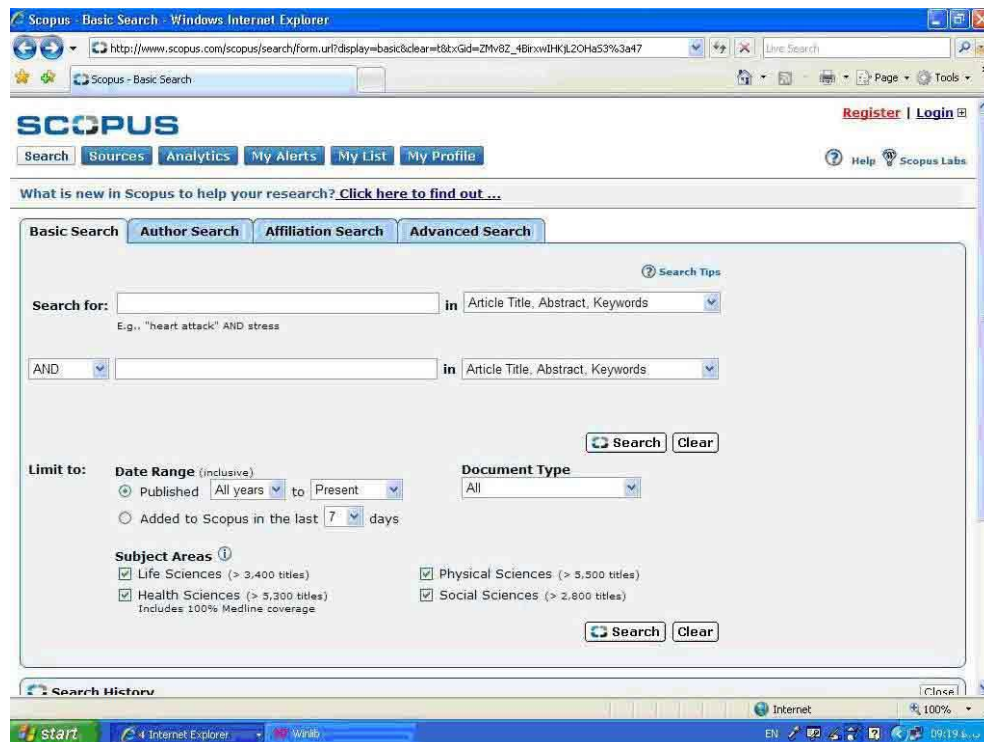
بنابراین h-index نتیجه تعادل بین تعداد انتشارات و تعداد استنادات به ازای هر مقاله است. این شاخص به منظور ارتقای سایر شاخص‌های اندازه‌گیری علم مانند تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات طراحی شده است تا محققان تأثیرگذار را از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر می‌کنند، متمایز کند. این شاخص برای مقایسه محققان با حیطة کاری یکسان کاربرد دارد.

پایگاه‌های اطلاعاتی تحت وب برای محاسبه این شاخص شامل ISI: Web of Science و Scopus و Google Scholar می‌باشند که دسترسی به دو مورد اول با عضویت و مورد آخر به صورت دسترسی آزاد و با استفاده از نرم‌افزار publish or perish امکان‌پذیر است.

محاسبه شاخص H.Index

به منظور تعیین شاخص H.Index افراد می‌توانند بر اساس بانک اطلاعاتی Scopus، شاخص H.Index خود را به شرح ذیل محاسبه و پرینت Results را تهیه نمایند.

۱- ورود به سایت بانک اطلاعاتی Scopus به آدرس: www.Scopus.com



۲- انتخاب Author search

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

What is new in Scopus to help your research? [Click here to find out...](#)

Basic Search **Author Search** Affiliation Search Advanced Search

Author: Last Name Initials or First Name

E.g., smith E.g., J.I.

Show exact matches only

Search Clear

Affiliation: E.g., university of toronto

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences

Search Clear

Search History

You have not performed any searches in this session.

۳- وارد نمودن نام خانوادگی در بخش Last Name و حرف اول اسم در First Name و تأیید اطلاعات و کلیک بر روی Search.

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

What is new in Scopus to help your research? [Click here to find out...](#)

Basic Search Author Search **Affiliation Search** Advanced Search

Author: Last Name Initials or First Name

E.g., smith E.g., J.I.

Show exact matches only

Search Clear

Affiliation: E.g., university of toronto

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences

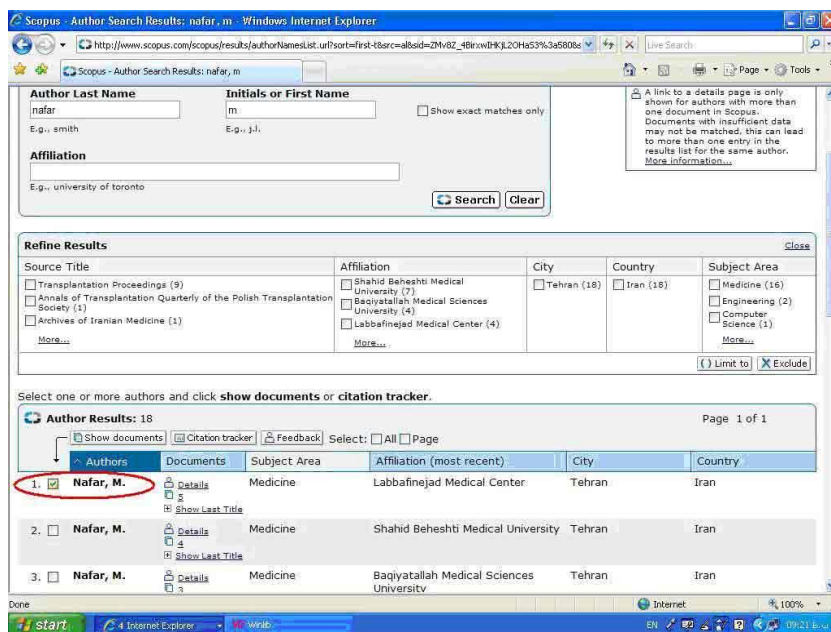
Health Sciences Social Sciences

Search Clear

Search History

You have not performed any searches in this session.

۴- انتخاب نام خودتان از طریق زدن تیک در Box کنار نام هیئت علمی مربوطه.



۵- انتخاب Show Document

