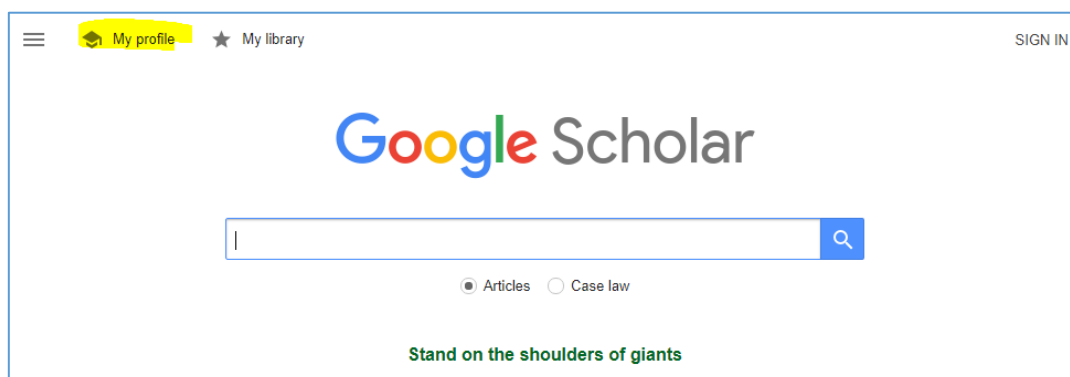




מדריך קצר ליצירת פרופיל חוקר באתר Google Scholar

1. יש צורך בחשבון Google (מומלץ להשתמש בחשבון Gmail פרטי, או בכתובת מייל פרטית אחרת שאינה מוסדית/ארגונית).

2. היכנסו לכתובת <https://scholar.google.com> ולחצו על 'My Profile'. היכנסו לחשבון שלכם.



3. יצירת הפרופיל - הוסיפו את שמכם, את שם האוניברסיטה, את כתובת הדוא"ל שלכם באוניברסיטה (זכרו לאמת את הכתובת - תקבלו דוא"ל בו תתבקשו לעשות זאת). הוסיפו מילות מפתח הקשורות לתחומי המחקר שלכם וקישור לדף הבית שלכם (לא חובה). אפשר גם להוסיף תמונה (לא חובה). לחצו על 'Next', כדי לעבור לשלב הבא.

Google Scholar

1 Profile
2 Articles
3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.

This account - publications@research.haifa.ac.il - is managed by research.haifa.ac.il. If you lose access to it, you will also lose access to your Scholar profile. To keep your profile forever, sign in to your personal Gmail account.

Name
David A Frenkel
Full name as it appears on your articles

Affiliation
University of Haifa
E.g., Professor of Physics, Princeton University

Email for verification
david@research.haifa.ac.il
E.g., einstein@princeton.edu

Areas of interest
Ethics
E.g., general relativity, unified field theory

Homepage (optional)
E.g., <http://www.princeton.edu/~einstein>

Next



4. הוספת הפרסומים שלכם - סביר להניח שגוגל יציג בשלב זה את רשימת הפרסומים שלכם ויבקש שתאשרו שהם אכן שלכם. בדקו היטב שלא תאשרו בטעות פרסומים שאינם שלכם, במיוחד אם יש לכם שם נפוץ. תוכלו לסמן פרסומים שלכם שאינכם מעוניין לכלול בפרופיל. כדי להוסיף פרסומים חסרים, אפשר לחפש אותם במנוע החיפוש באמצעות כותרת המאמרים או הכנסת מספרי ה-DOI שלהם. בהתאם לצורך, תוכלו גם להוסיף פרסומים חסרים באופן ידני.

The screenshot shows the Google Scholar profile page for a user named 'david frenkel'. The page has a sidebar with 'Profile', 'Articles', and 'Settings' options. The main content area shows a search for 'david frenkel' and a list of article groups. The first group is 'David M Frenkel' with 12 articles, including 'Resonant two-magnon Raman scattering in parent compounds of high-T c superconductors' and 'Renormalized perturbation theory of magnetic instabilities in the two-dimensional Hubbard model at small doping'. The second group is 'David A Frenkel' with 39 articles, including 'Stretching the frontiers: Exploring the relationships between entrepreneurship and ethics' and 'Human experimentation: Codes of ethics'. The third group is 'David Frenkel' with 5 articles, including 'PRO_LIGAND: An approach to de novo molecular design. 1. Application to the design of organic molecules' and 'PRO_LIGAND: An approach to de novo molecular design. 3. A genetic algorithm for structure refinement'. There is a 'Done' button at the bottom.

5. הגדרות - Google Scholar יעדכן בפרופיל שלכם את פרסומיכם העתידיים באופן אוטומטי. אתם יכולים לבחור בין עדכון אוטומטי לעדכון ידני. ולסיום, חשוב מאוד: סמנו V במקום המתאים כדי הפוך את הפרופיל שלכם לציבורי, פירוש הדבר הוא שאחרים יוכלו למצוא אותו ולהיחשף לעבודותיכם.

The screenshot shows the 'Settings' page in Google Scholar. The sidebar has 'Profile', 'Articles', and 'Settings' options. The main content area is titled 'Article updates' and 'Profile visibility'. Under 'Article updates', there is a description: 'Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles.' and two radio buttons: 'Apply updates automatically' (selected) and 'Email me updates for review'. Under 'Profile visibility', there is a description: 'Public profiles help your peers find and follow your work. They also come with a personalized reading list.' and a checkbox 'Make my profile public' which is checked. There is a 'Done' button at the bottom.