



12 בינואר 2022

## מדריך ליצירת דף פרופיל אישי ב-Google Scholar

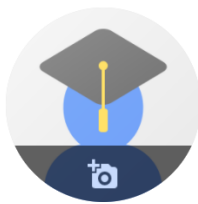
יש לפתוח חשבון בגוגל, או להתחבר לחשבון הגוגל האישי, במידה וקיים (Gmail).  
לאחר ביצוע ההרשמה, או הכניסה לחשבון, יש להיכנס ל"פרופיל שלי":



# Google Scholar

Articles  Case law



לחצו על סימן העיפרון ליד שמכם ומלאו את הפרטים הרלוונטיים:



Yaaz 

University of Haifa  
No verified email

 FOLLOW

TITLE  

CITED BY YEAR

×
Edit profile

<b>שם החוקר</b> ברירת המחדל היא שם המשתמש המופיע בחשבון גוגל, אך אפשר לשנותה.	Name <input style="width: 90%;" type="text" value="Yaaz"/>
<b>שיוך מוסדי</b> המוסד אליו משתייך החוקר/ בו הוא מועסק. לדוגמה: Department of Psychology, University of Haifa	Affiliation <input style="width: 90%;" type="text" value="University of Haifa"/>
<b>תחומי עניין</b>	Areas of interest <input style="width: 90%;" type="text"/>
<b>כתובת דוא"ל לאישור</b> יש להזין כתובת דוא"ל של המוסד המעסיק. לדוגמה: yourname@haifa.research.ac.il	Email for verification <input style="width: 90%;" type="text"/>
<b>דף הבית של החוקר (אופציונלי)</b>	Homepage <input style="width: 90%;" type="text"/>
סימון תיבה זו יהפוך את הפרופיל פומבי.	<input type="checkbox"/> Make my profile public
לסיום שלב זה, לחצו על <b>SAVE</b>	<input style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 15px;" type="button" value="SAVE"/>

בשלב הבא, יש להוסיף פרסומים שישויכו לפרופיל. לשם כך יש ללחוץ על

**Yaaz**

University of Haifa  
No verified email

TITLE

⋮

CITED BY    YEAR

There are no articles in this profile.

ולבחור:

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| הוספת קבוצות מאמרים     | Add article groups   |
| הוספת מאמרים            | Add articles         |
| הוספת מאמרים באופן ידני | Add article manually |
- 
- |  |                           |
|--|---------------------------|
| שינוי האופן שבו מתעדכנים פרסומים חדשים בפרופיל | Configure article updates |
|--|---------------------------|

תוכלו לאתר את הפרסומים שלכם באופן אוטומטי לפי שם המחבר, למשל כך:

×Add articles✓

🔍

Select articles that you wrote.

---

[Privacy preserving data mining](#)  
Y Lindell, B **Pinkas** - Annual International Cryptology Conference, 2000

---

[Efficient private matching and set intersection](#)  
MJ Freedman, K Nissim, B **Pinkas** - International conference on the theory and applications ..., 2004

---

[Multicast security: A taxonomy and some efficient constructions](#)  
..., J Garay, G Itkis, D Micciancio, M Naor, B **Pinkas** - IEEE INFOCOM'99. Conference on Computer ..., 1999

---

[Fairplay-Secure Two-Party Computation System.](#)  
D Malkhi, N Nisan, B **Pinkas**, Y Sella - USENIX Security Symposium, 2004

---

[Efficient oblivious transfer protocols.](#)  
M Naor, B **Pinkas** - SODA, 2001

או לפי קבוצות מחברים, למשל כך:

×Articles: 134✓

🔍

Select groups of articles that you wrote.

Benny Pinkas 132 ARTICLES

[Privacy preserving data mining](#)  
Y Lindell, B **Pinkas** - Annual International Cryptology Conference, 2000

[Efficient private matching and set intersection](#)  
MJ Freedman, K Nissim, B **Pinkas** - International conference on the theory and applications ..., 2004

Pinkas Benny 2 ARTICLES

[Privacy preserving data mining](#)  
L Yehuda, P **Benny** - Journal of cryptology, 2000

[Implementing Two-Party Computation Efficiently with Security Against Malicious Adversaries](#)  
L Yehuda, P **Benny**, PS Nigel - Proceedings of the 6th international conference on ..., 2008

בדוגמה זו, אפשר להוסיף את כל 132 המאמרים, באמצעות סימון התיבה ולחיצה על  לאישור

Articles: 132

Pinkas Benny

Select groups of articles that you wrote.

Benny Pinkas 132 ARTICLES

[Privacy preserving data mining](#)  
Y Lindell, B Pinkas - Annual International Cryptology Conference, 2000

[Efficient private matching and set intersection](#)  
MJ Freedman, K Nissim, B Pinkas - International conference on the theory and applications ..., 2004

אפשר גם לסמן כל מאמר בנפרד באמצעות סימון וי בתיבת הסימון שלו :

Select articles that you wrote.

[Privacy preserving data mining](#)  
Y Lindell, B Pinkas - Annual International Cryptology Conference, 2000

[Efficient private matching and set intersection](#)  
MJ Freedman, K Nissim, B Pinkas - International conference on the theory and applications ..., 2004

[Multicast security: A taxonomy and some efficient constructions](#)  
R Canetti, J Garay, G Ilkiss, D Micciancio, M Naor... - IEEE INFOCOM'99. Conference on Computer ..., 1999

[Fairplay-Secure Two-Party Computation System.](#)  
D Malkhi, N Nisan, B Pinkas, Y Sella - USENIX Security Symposium, 2004


[Efficient oblivious transfer protocols](#)  
M Naor, B Pinkas, B Pinkas - Proceedings of the twelfth annual ACM-SIAM ..., 2001

[Privacy preserving auctions and mechanism design](#)  
M Naor, B Pinkas, R Sumner - Proceedings of the 1st ACM conference on Electronic ..., 1999

[Privacy preserving data mining.](#)  
Y Lindell, B Pinkas - Journal of cryptology, 2002

## עדכון הפרסומים בפרופיל

כדי לבחור את אופן העדכון של פרסומים בפרופיל יש ללחוץ על **Configure article updates**:

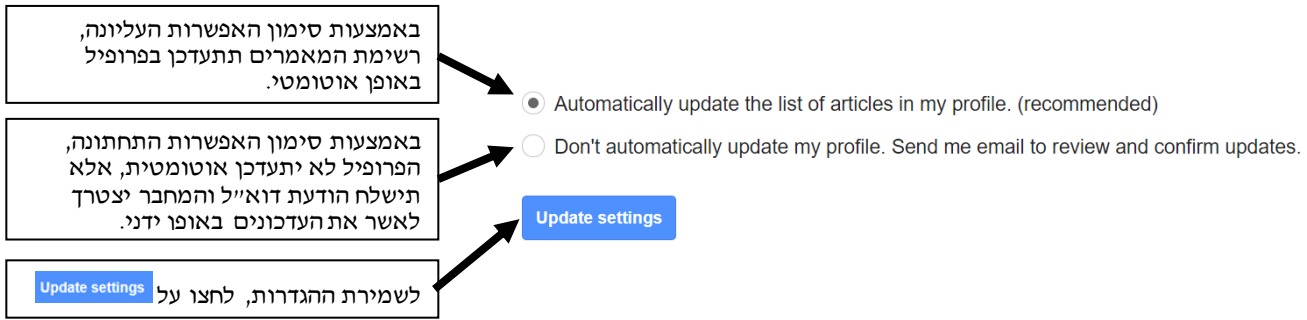
 Yaaz   
University of Haifa  
No verified email

TITLE

CITED BY YEAR

There are no articles in this profile.

[Add article groups](#)  
[Add articles](#)  
[Add article manually](#)



**בהצלחה!  
צוות היעץ**