



# Scopus

אוקטובר 2020

# תוכן עניינים

3	1. הקדמה
4	2. כניסה למאגר
5	3. חיפוש לפי נושא
7	4. צמצום תוצאות החיפוש
9	5. חיפוש פרסומים לפי חוקר
10	5.1. מידע סטטיסטי על החוקר
13	6. חיפוש מידע לפי שם מוסד
15	7. חיפוש מידע על כתבי עת
16	7.1. פרמטרים לדירוג כתב עת מסוים
17	7.2. CiteScore rank & trend
18	7.3. Scopus content coverage
20	8. השוואה בין כתבי עת

# 1. הקדמה

Scopus הינו מאגר מידע ביבליוגרפי וציטוטים רב תחומי. המאגר כולל מידע ביבליוגרפי ותקצירים של מאמרים מכתבי עת מדעיים, דוחות כנסים, פטנטים ומבחר מקורות מהימנים מרשת האינטרנט בתחומי הרפואה, מדעי החיים, חקלאות, מדעי הסביבה, פסיכולוגיה, כלכלה, מדעים מדויקים, הנדסה, מדעי החברה, מדעי הרוח והאומנות. כמו כן המאגר מספק נתונים סטטיסטיים המרוכזים בגרפים וטבלאות.

# 2. כניסה למאגר

- א. בחרו בלשונית חיפוש וניהול מידע בתפריט העליון שבאתר הספרייה
- ב. תחת משאבי מידע אלקטרוניים, בחרו במאגרי מידע

The screenshot shows the top navigation menu of the library website. The 'חיפוש וניהול מידע' (Search and Manage Information) dropdown menu is open, showing a sub-menu for 'משאבי מידע אלקטרוניים' (Electronic Information Resources). A callout box labeled 'א. בחרו בלשונית חיפוש וניהול מידע' points to the main menu item. Another callout box labeled 'ב. בחרו במאגרי מידע' points to the 'מאגרי מידע' (Databases) sub-item.

- ג. בחרו באות המבוקשת-S

The screenshot shows the search interface with the title 'חיפוש לפי שם מאגר:' (Search by Database Name:). Below the search input field is a keyboard layout. A callout box labeled 'ג. בחרו באות המבוקשת' (Choose the requested letter) points to the letter 'S' on the keyboard.

- ד. ברשימת המאגרים שהתקבלה, לחצו על Scopus

The screenshot shows a table of available databases. A callout box labeled 'ד. לחצו על Scopus' (Click on Scopus) points to the 'Scopus' entry in the table.

שם	פירוט	מאפיינים
ScienceDirect	פרטים	מדריך
Sciwheel (F1000Workspace)	פרטים	מדריך
<b>Scopus</b>	פרטים	מדריך
Sociological Abstracts	פרטים	
Szold Databases (Access from within library only)	פרטים	מדריך

# 3. חיפוש לפי נושא

א. על מנת לחפש מאמרים בנושא מסוים, בחרו ב-Documents, הנמצא בראש המסך משמאל. לדוגמה: מאמרים בנושא שבץ והשפעה פסיכולוגית משנת 2010 ואילך.

א. בחרו ב- Documents

Documents Authors Affiliations Advanced

Search

*E.g., "Cognitive architectures" AND robots*

ב. כתבו את מונחי המפתח בשורת החיפוש וחברו אופרטורים בוליאניים ביניהם

שימו לב, את האופרטורים יש לכתוב באותיות גדולות בלבד

Search

stroke AND psychological effect

*E.g., "Cognitive architectures" AND robots*

> Limit

ב. כתבו את מונחי המפתח בשורת החיפוש

ג. תחת Limit, הנמצא מתחת לשורת החיפוש, הגבילו את שנות החיפוש לשנת 2010 ואילך

Limit

Date range (inclusive)

Published

Added to Scopus

Document type

ALL

All years

2013

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

to

ג. הגבילו את שנות החיפוש

ד. לחצו על Search, הנמצא בתחתית המסך

Date range (inclusive)

Published

2010

to

Present

Added to Scopus in the last

7 days

Document type

ALL

Access type

All

ד. לחצו על Search

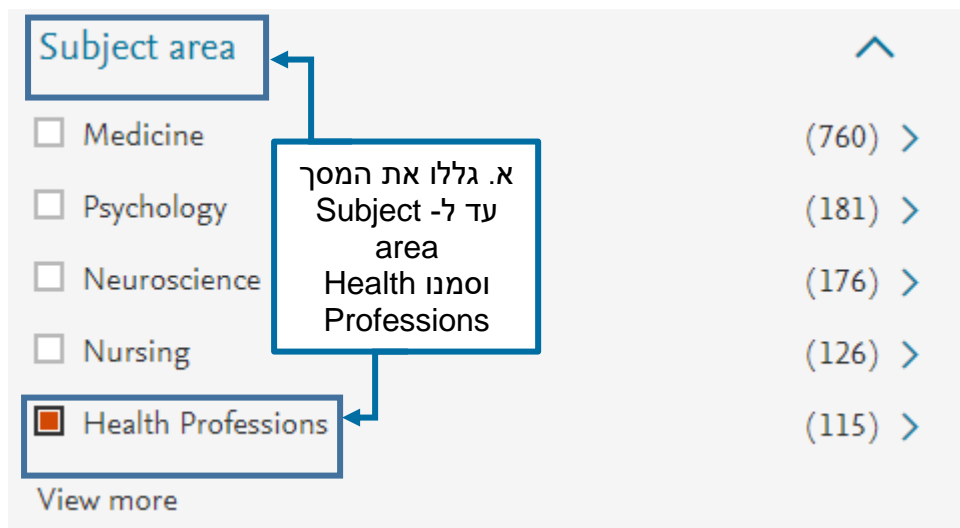
Reset form

Search Q

## 4. צמצום תוצאות החיפוש

ניתן לצמצם את תוצאות החיפוש בעזרת תפריט ההגבלות הנמצא משמאל למסך, לדוגמה, נגביל לפי נושא ולפי שפה.

א. גללו את המסך עד ל-Subject area, הנמצא מתחת ל- Author name וסמנו Health Professions



ב. גללו את המסך עד ל-Language , הנמצא בסוף רשימת המסננים, וסמנו אנגלית  
 ג. לחצו על Limit to על מנת לשמור על ההגבלות

ד. על מנת להגיע לטקסט מלא, לחצו על Find Text, הנמצא מתחת לכל תוצאה

4 Best Core Stabilization for Anticipatory Postural Adjustment and Falls in Hemiparetic Stroke



שימו לב, הגעה לטקסט מלא כפופה להגדרות פרוקסי



# 5. חיפוש פרסומים לפי חוקר

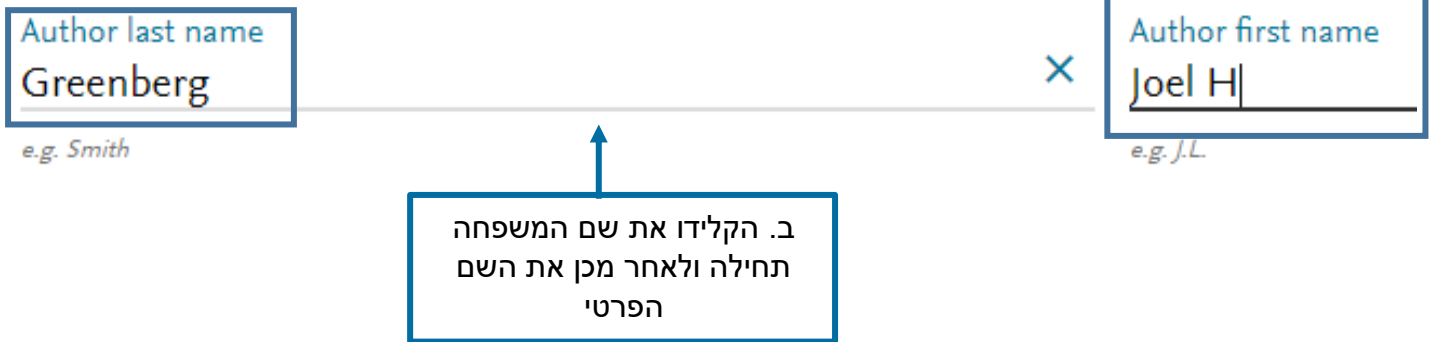
א. כדי לחפש לפי חוקר, חזרו למסך הכניסה ובחרו ב-Authors, הנמצא ליד Documents



א. בחרו ב-Authors

לדוגמה, נחפש מידע אודות החוקר Joel H. Greenberg בתחום הרפואה

ב. הקלידו את שם המשפחה ולאחר מכן את השם הפרטי של החוקר ולחצו Search

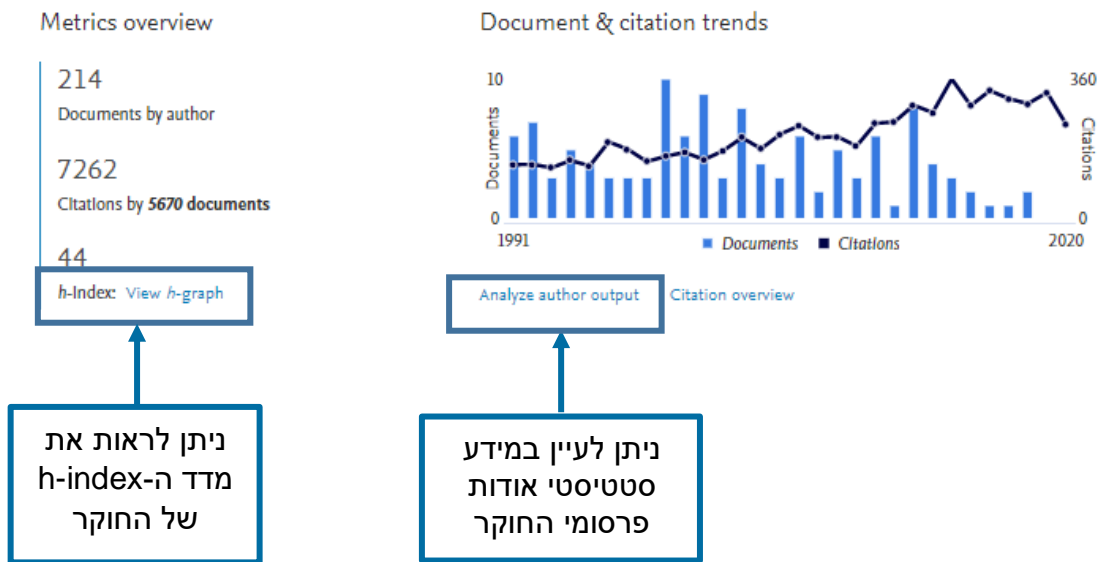


ג. בחרו בחוקר המבוקש. במקרה זה נמצא חוקר אחד בלבד בשם זה. במידה שישנם כמה חוקרים באותו השם ניתן לסנן לפי שיוך מוסדי

Author	Documents	<i>h</i> -index ⓘ	Affiliation	City
Greenberg, Joel H. Greenberg, Joel Greenberg, J. H. Greenberg, J.	ג. בחרו בחוקר המבוקש		University of Pennsylvania	Philadelphia

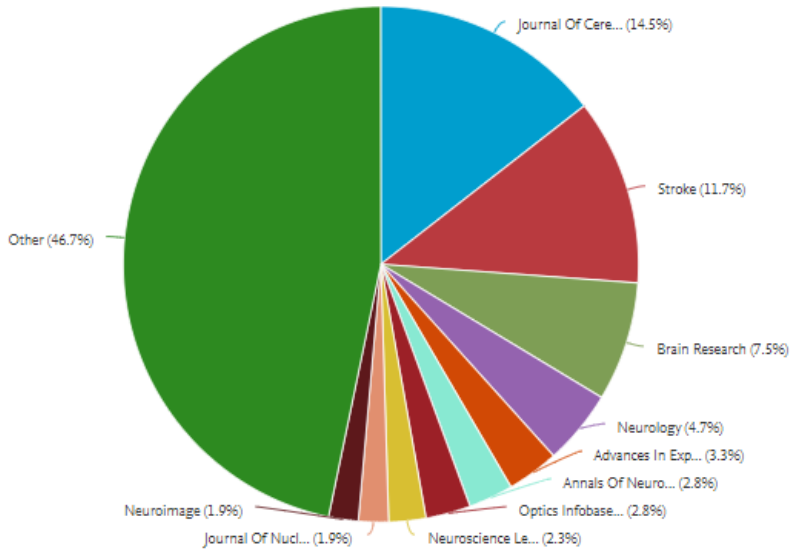
## 5.1. מידע סטטיסטי על החוקר

- ניתן לראות את מדד ה-h-index של החוקר, בצד שמאל של המסך. המדד משמש למדידת תפוקה והשפעה של פרסומי חוקרים ונקבע על-פי היחס בין מספר המאמרים שכתב החוקר ומספר הפעמים שצוטט כל אחד ממאמריו.
- ניתן לעיין במידע סטטיסטי אודות פרסומי החוקר בעזרת Analyze author output, הנמצא מתחת לגרף של Document & citation trends



לאחר כניסה ל-Analyze author output ניתן לצפות במידע הסטטיסטי לפי מקור, שנה או נושא, אפשרויות אלו נמצאות בסמוך ל- Documents by source

Documents by source



214

ניתן לצפות במידע הסטטיסטי לפי מקור, שנה או נושא

- by type
- by year
- by subject

- בעמוד הקודם של המידע הסטטיסטי הכללי על החוקר, ניתן גם לראות מידע אודות הפרסומים של החוקר אשר צוטטו על ידי אחרים:
  - חזרו לעמוד הקודם בכדי לראות מידע אודות הפרסומים של החוקר אשר צוטטו בעזרת לחיצה על Citation Overview, הנמצא מתחת ל-citation trends & Document

Metrics overview

214  
Documents by author

7262  
Citations by 5670 documents

44  
h-Index: [View h-graph](#)

Document & citation trends

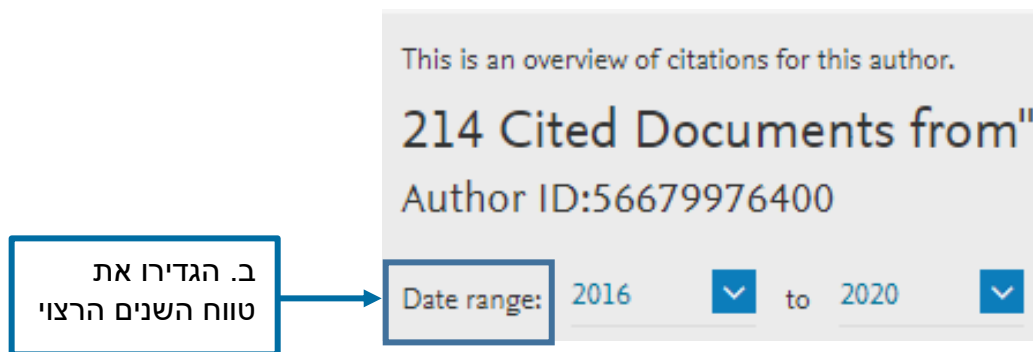


Analyze author output

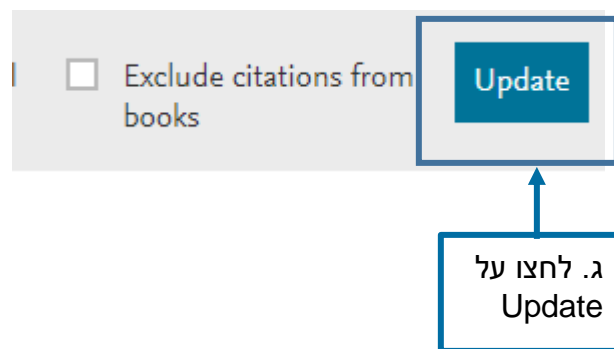
Citation overview

א. לחצו על Citation overview

ב. הגדירו את טווח השנים הרצוי בעזרת ה-Date range, הנמצא מתחת ל-Author ID

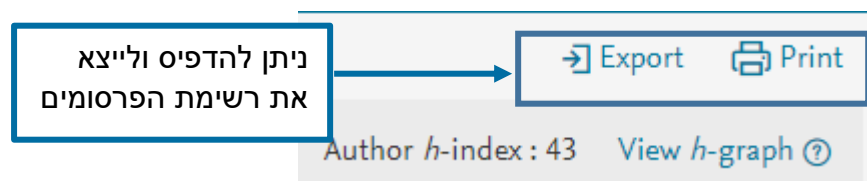


ג. לחצו על Update, הנמצא בסמוך ל-Exclude Citations from Books



ניתן להדפיס ולייצא את רשימת הפרסומים שהתקבלה. אפשרויות אלה נמצאות מעל ה-

.h-index

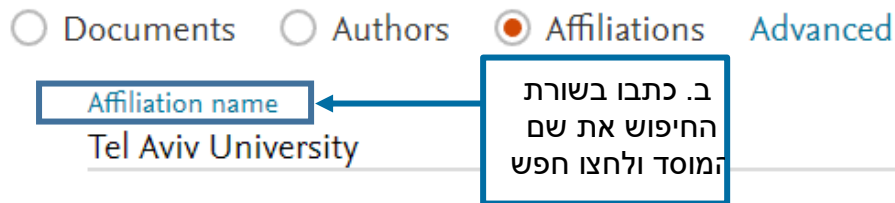


# 6. חיפוש מידע לפי שם מוסד

א. כדי לחפש מידע על פרסומים של מוסד מסוים, בחרו בAffiliations, הנמצא ליד Authors במסך הכניסה למאגר



ב. כתבו בשורת החיפוש את שם המוסד ולחצו חפש. נבחר לדוגמה, את הפקולטה למדעי החיים באוניברסיטת ת"א.



ג. התקבלה רשימת פקולטות באוניברסיטת ת"א. בחרו בפקולטה המבוקשת

Affiliation name

---

1 Tel Aviv University  
Tel Aviv University  
Tel-aviv University

---

2 Tel Aviv University, Sackler Faculty of Medicine  
Tel Aviv University  
Tel-aviv University

---

3 **Tel Aviv University George S. Wise Faculty of Life Sciences**  
Tel Aviv University  
Tel-aviv University

ג. בחרו בפקולטה המבוקשת

במסך שהתקבל, ניתן לצפות במאמרים שפורסמו לפי תחומים, היכן פורסמו ושיתופי פעולה עם

מוסדות אחרים

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

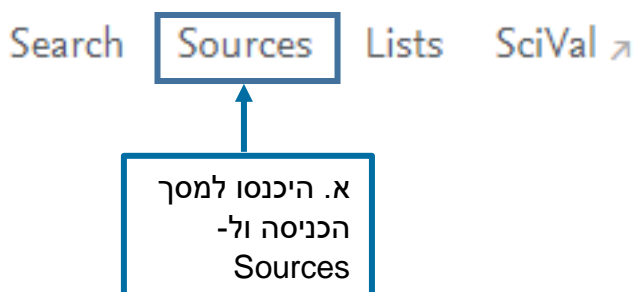
Sort by: Document count (high-low)

Biochemistry, Ge	Mathematics	105
Agricultural and	Computer Science	95
Medicine	Psychology	58
Immunology and	Veterinary	37
Neuroscience	Energy	32
Environmental Science	Social Sciences	27
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Arts and Humanities	20

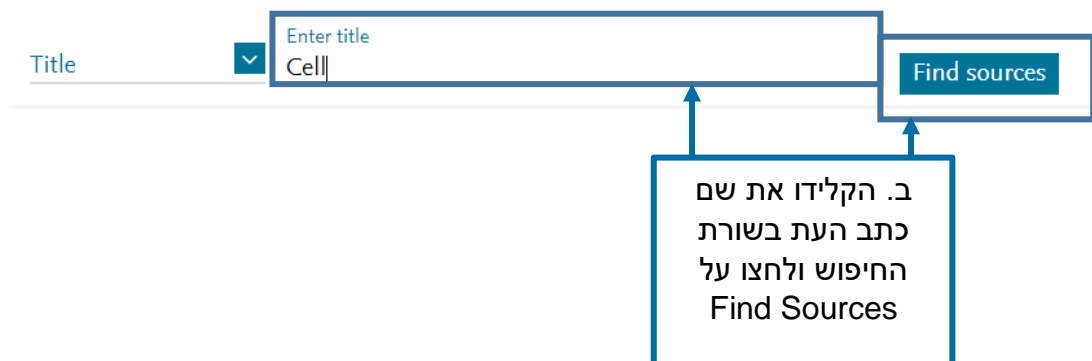
ניתן לצפות במאמרים שפורסמו לפי תחומים, היכן פורסמו ושיתופי פעולה עם מוסדות אחרים

# 7. חיפוש מידע על כתבי עת

א. כדי לחפש מידע על כתב עת מסוים, היכנסו למסך הכניסה ול-Sources, הנמצא בסמוך ל-Search



ב. הקלידו את שם כתב העת בשורת החיפוש ולחצו על Find Sources שבסמוך לשורת החיפוש. נחפש לדוגמה מידע על כתב העת Cell



ג. בחרו בכתב העת המבוקש מתוך הרשימה

168 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All   View metrics for year: 2019

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2016-19	Documents 2016-19	% Cited
1 Nature Reviews Molecular Cell Biology	73.4	99% 1/274 Cell Biology	17,098	233	89
2 Cell	58.7	99% 1/197 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	100,190	1,707	96

←  2 Cell

ג. בחרו  
בכתב העת  
המבוקש

## 7.1. פרמטרים לדירוג כתב עת מסוים

התקבל מידע על כתב העת ודירוגו לפי פרמטרים שונים:

- דירוג CiteScore מייצג את היחס בין מספר הציטוטים של המאמרים בכתב העת לבין מספר המאמרים שפורסמו בו.
- דירוג SJR הנו דירוג הנקבע לפי יוקרת כתב העת לתחום בו עוסק כתב העת, איכותו והמוניטין שלו. דירוג זה מנרמל את שונות ניקוד הציטוטים בין תחומי התוכן השונים.
- דירוג SNIP בודק השפעת ציטוט מסוים על פי מספר הפעמים בו צוטט המקור בתחום התוכן שלו.

### Cell

Scopus coverage years: from 1974 to Present

Publisher: Elsevier

ISSN: 0092-8674 E-ISSN: 1097-4172

Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2019  
58.7

SJR 2019  
24.698

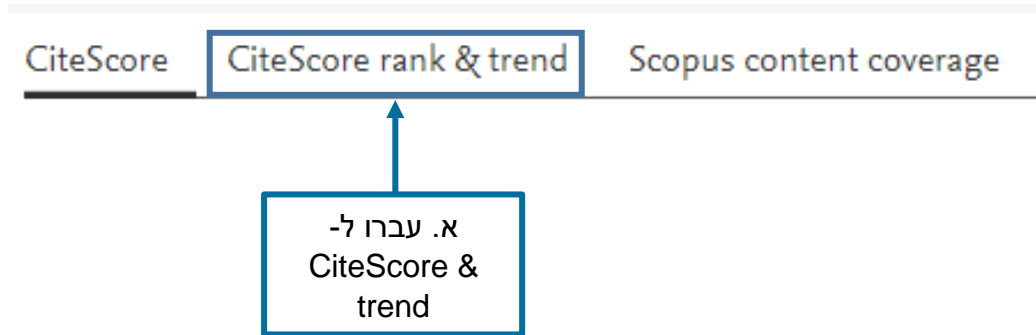
SNIP 2019  
7.114



## CiteScore rank & trend .7.2

CiteScore rank & trend מספק דירוג של כתב עת ביחס לכתבי עת אחרים בכל אחת בכל אחת מהקטגוריות אליהן הוא שייך.

א. עברו ל- CiteScore & trend, הנמצא בסמוך ל- CiteScore



התקבל מסך עם רשימת כתבי העת בקטגוריה של ביוכימיה, גנטיקה וביולוגיה מולקולרית לשנת 2019:

CiteScore rank ⓘ 2019 ▼ In category: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Rank	Source title	CiteScore 2019	Percentile
#1 197	Cell	58.7	99th percentile
#1	Cell	58.7	99th percentile
#2	Nature Medicine	45.9	99th percentile
#3	Annals of the Rheumatic Diseases	25.9	98th percentile

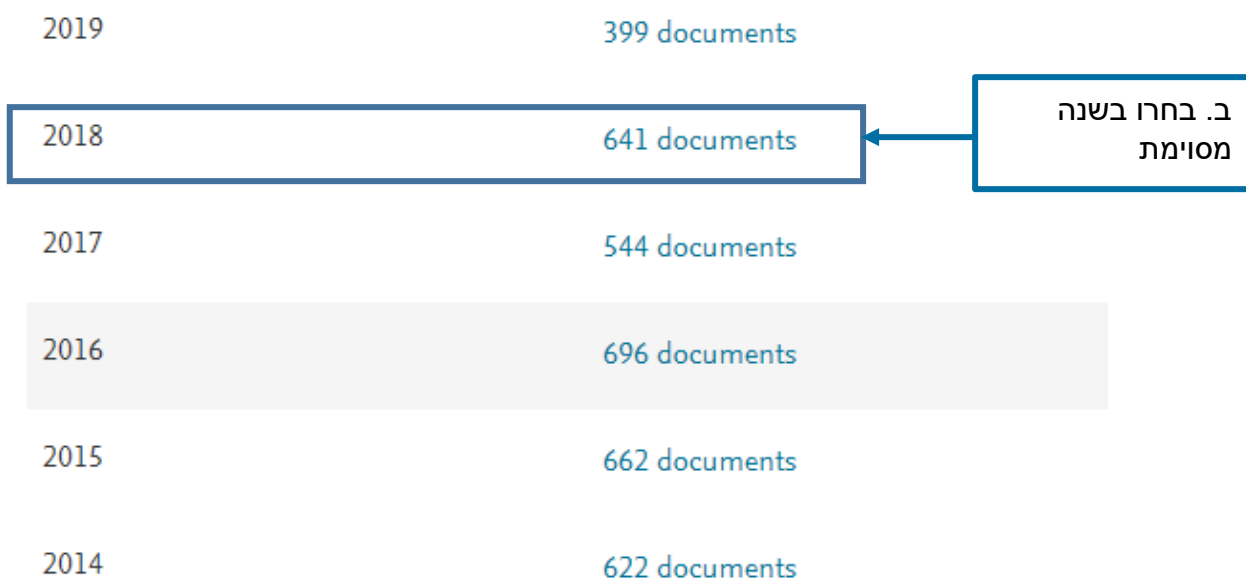
### 7.3 Scopus content coverage

Scopus content coverage מספק את כמות המאמרים שכתב עת פרסם כל שנה ואת מספר הציטוטים שכל מאמר קיבל.

א. עבור ל-Scopus content coverage, הנמצא בסמוך ל-CiteScore rank & trend

CiteScore	CiteScore rank & trend	Scopus content coverage	
Year		Documents published	Actions
2020			<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2019		581 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2018		641 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>
2017		544 documents	<a href="#">View citation overview &gt;</a>

ב. בחרו בשנה מסוימת, למשל, 2018, על מנת לקבל את פירוט המאמרים של כתב העת וכמות הציטוטים שקיבל

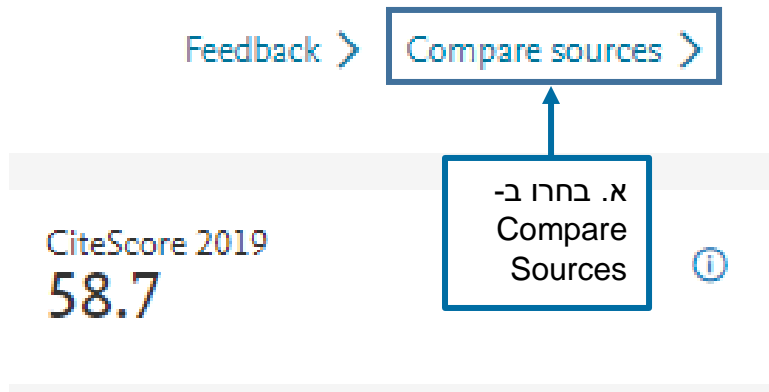


התקבלה רשימה של המאמרים תחת Document title ומספר הציטוטים שכל אחד מהם קיבל  
 תחת Cited by:

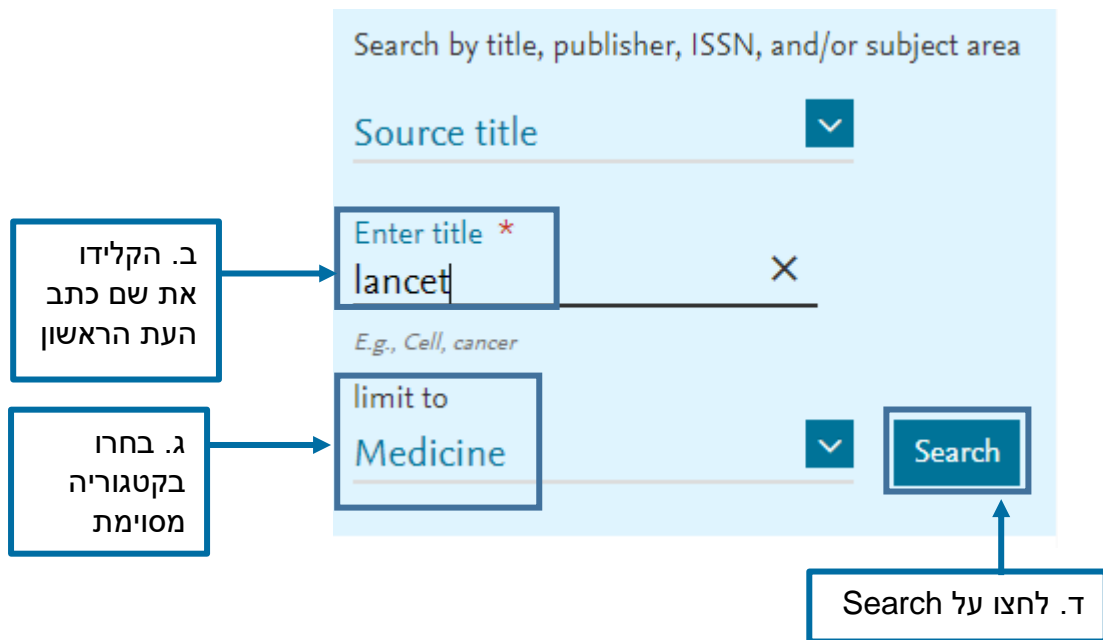
רשימת מאמרים	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Conformational Activation Promotes CRISPR-Cas12a Catalysis and Resetting of the Endonuclease Activity	Stella, S., (...), Thomsen, J., (...), Hatzakis, N.S., Montoya, G.	2018	Cell 175(7), pp. 1856- 1871.e21	6
View abstract <input type="checkbox"/> <a href="#">FIND TEXT</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>					
<input type="checkbox"/> 2	Genome-wide CRISPR Screens in Primary Human T Cells Reveal Key Regulators of Immune Function	Shifrut, E., Carnevale, J., Tobin, V., (...), Ashworth, A., Marson, A.	2018	Cell 175(7), pp. 1958- 1971.e15	12
View abstract <input type="checkbox"/> <a href="#">FIND TEXT</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>					
<input type="checkbox"/> 3	Unveiling the Role of the Most Impactful Cardiovascular Risk Locus through Haplotype Editing	Lo Sardo, V., Chubukov, P., Ferguson, W., (...), Torkamani, A., Baldwin, K.K.	2018	Cell 175(7), pp. 1796- 1810.e20	10
View abstract <input type="checkbox"/> <a href="#">FIND TEXT</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>					

# 8. השוואה בין כתבי עת

א. בכדי לערוך השוואה בין כתבי עת, חזרו לדף הראשי של סקופוס ולחצו על הקישור Compare Sources, הנמצא מתחת ל-Login, בצד ימין של המסך.



- ב. הקלידו את שם כתב העת הראשון, לדוגמה Lancet תחת Enter Title
- ג. תחת limit to, בחרו בקטגוריה מסוימת, למשל רפואה
- ד. לחצו על Search



ה. סמנו את כתב העת תחת Source

limit to  
Medicine

Search

16 Search results

CiteScore

Source ↑

ה. סמנו את כתב העת

The Lancet

ו. הקלידו את שם כתב העת השני להשוואה, למשל Nature review Microbiology

ז. בחרו בקטגוריה מסוימת

ח. לחצו על Search

ט. סמנו את כתב העת תחת Source

Search by title, publisher, ISSN, and/or subject area

Source title

Enter title \*

nature review microbiolc

E.g., Cell, cancer

limit to

Medicine

Search

1 Search results

ט. סמנו את כתב העת השני

Source ↑

CiteScore ↓

Nature Reviews Microbiology 14.70

ו. הקלידו את שם כתב העת השני להשוואה

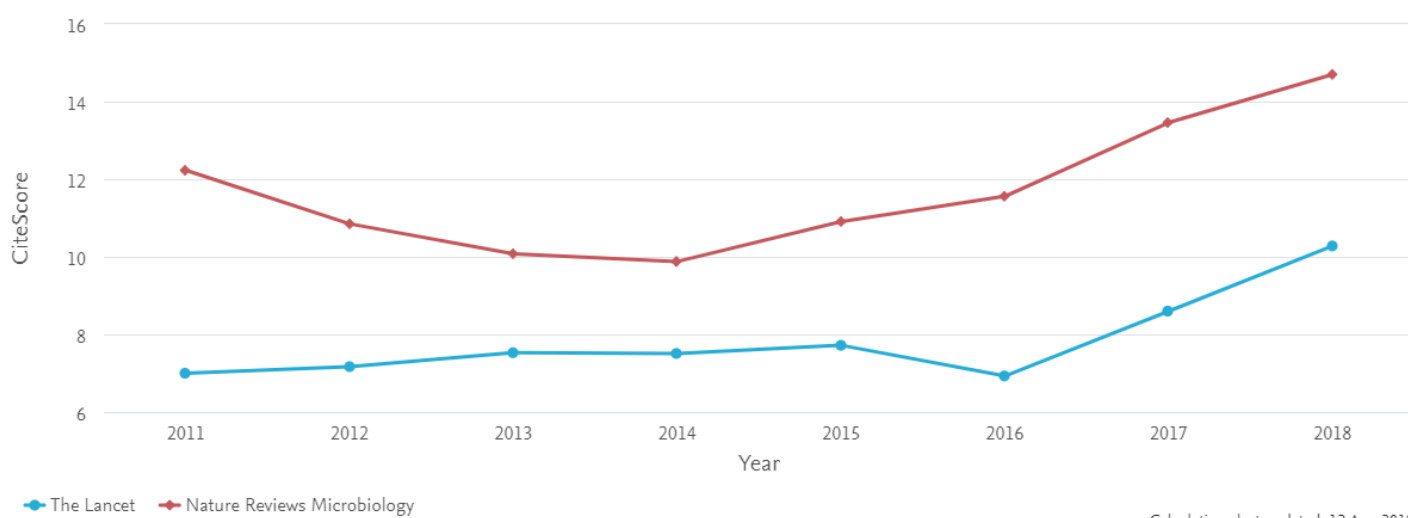
ז. בחרו בקטגוריה מסוימת

ח. לחצו על Search

ט. סמנו את כתב העת השני

## כעת ניתן לצפות בהשוואה בין כתבי העת:

CiteScore publication by year



לעזרה נוספת ניתן לפנות לצוות ההדרכה בספרייה:

בדלפק ההדרכה, בימים א'-ה' בשעות 8:30-19:00.

בטלפון: 03-6407975.

בדואר אלקטרוני: [medlibl@tauex.tau.ac.il](mailto:medlibl@tauex.tau.ac.il)