

# InCites

עדי רודריגז ברנע

היחידה לפיתוח אקדמי וקידום ההוראה,

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

יולי 2016

# מהי InCites ?

מערכת דוחות ניתוח השוואתיים  
(Benchmark)

עבור מגוון מדדים ביבליומטריים

על בסיס מאגר הפרסומים - WOS of TR

המאפשרת למשל:

- השוואת מוסד למתחריו בארץ ובעולם
- השוואת ביצועי תחומים שונים במוסד
- ניתוח מגמות בהישגי ובפעילות המוסד
- ניתוח מגמות בהישגי ובפעילות חוקר

# למי מיועדת InCites?



- לחברת הנהלה
- לראשי מנהל
- לדיקנים
- לראשי מחלקות
- לרשות המחקר
- ליחידת השיווק
- ליחידות פיתוח אקדמי
- לחברי סגל אקדמי
- לתלמידי מחקר לתארים מתקדמים
- לצוות הספרייה

# InCites במבט מהיר

Dashboard

Analytics

Profiles

New in InCites

My Folders

## Explore InCites Data

Create dynamic tables and graphs based on...

### המודולים



People



Organizations



Regions



Research Areas



Journals, Books, Conference Proceedings



Funding Agencies

## InCites System Reports

### דוחות מערכת קיימים

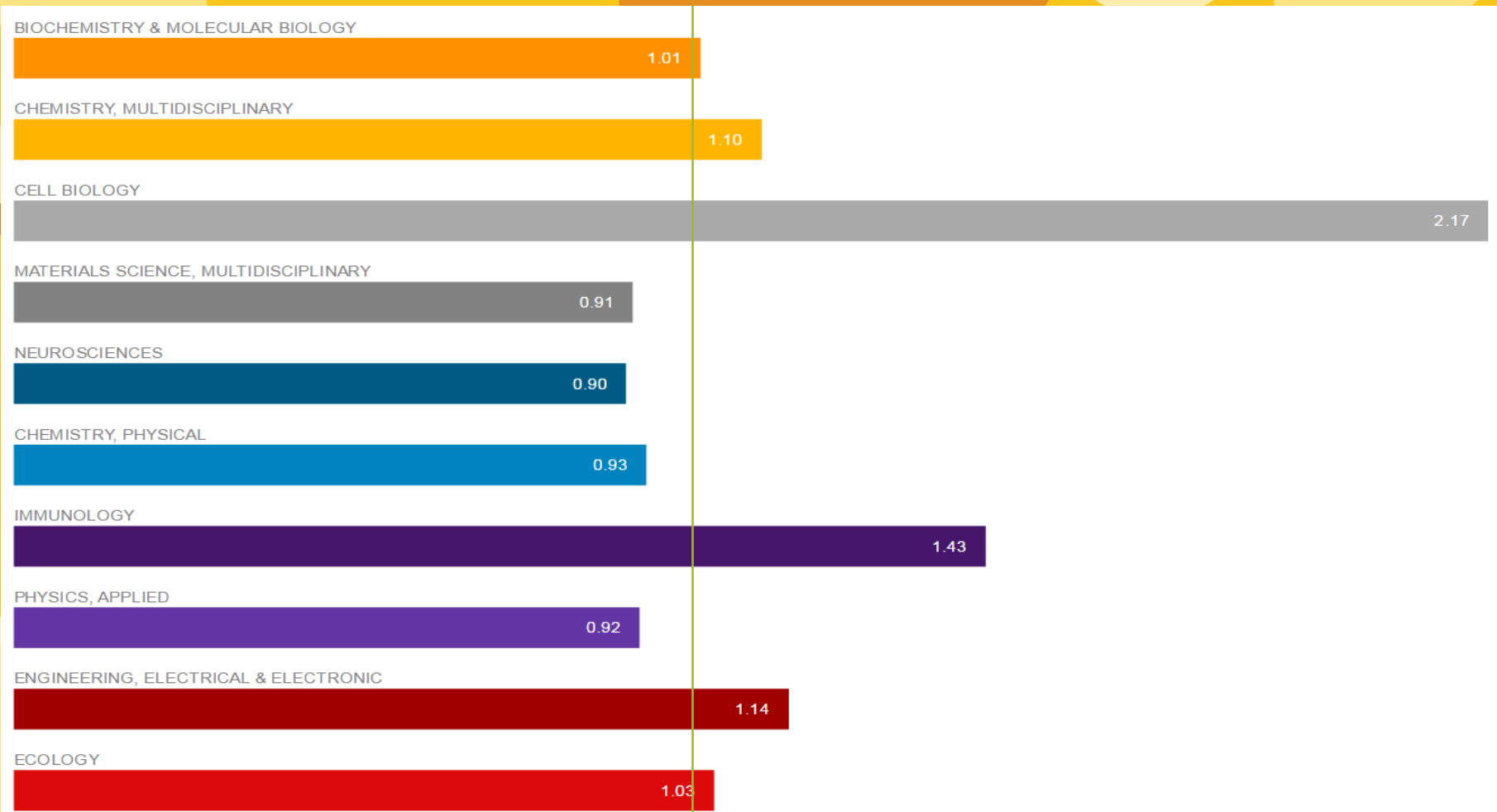
Local Journal Utilization Report

Research Performance

Collaborations

Institution Profile

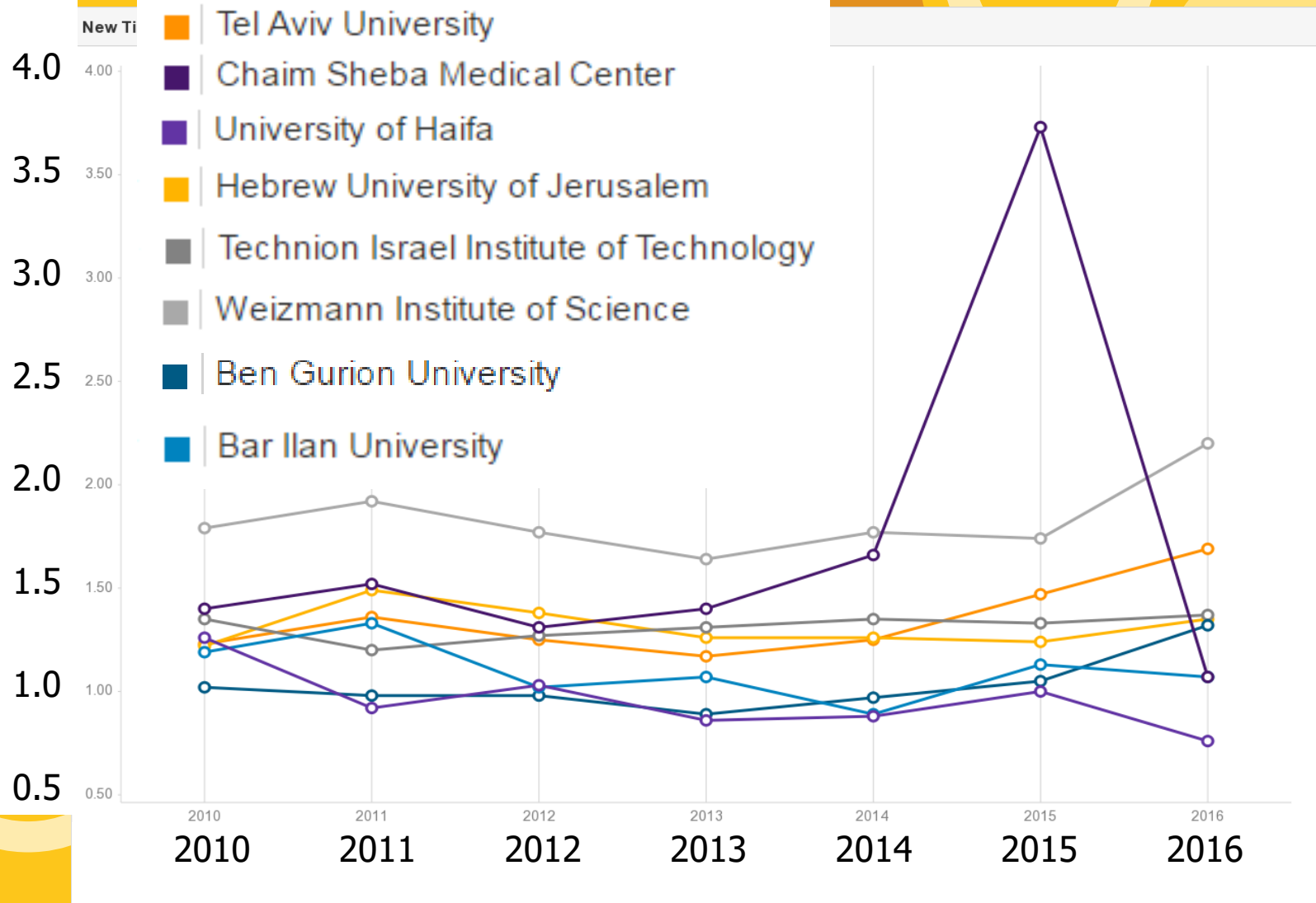
# 10 תחומי מחקר מובילים במוסד לפי מספר ציטוטים יחסי (מנורמל) בקטגוריה



1.00

באוניברסיטת בן-גוריון, בין השנים 2010-2016

# ממוצע של מספר ציטוטים מנורמל בקטגוריה



השוואה בין המוסדות בין השנים 2010-2016

# 10 תחומים מובילים בשיתופי פעולה במוסד, לפי מספר פרסומים עם חוקרים ממדינות אחרות

Collaborating Countries by Subject Area: Web of Science Documents Ben Gurion University

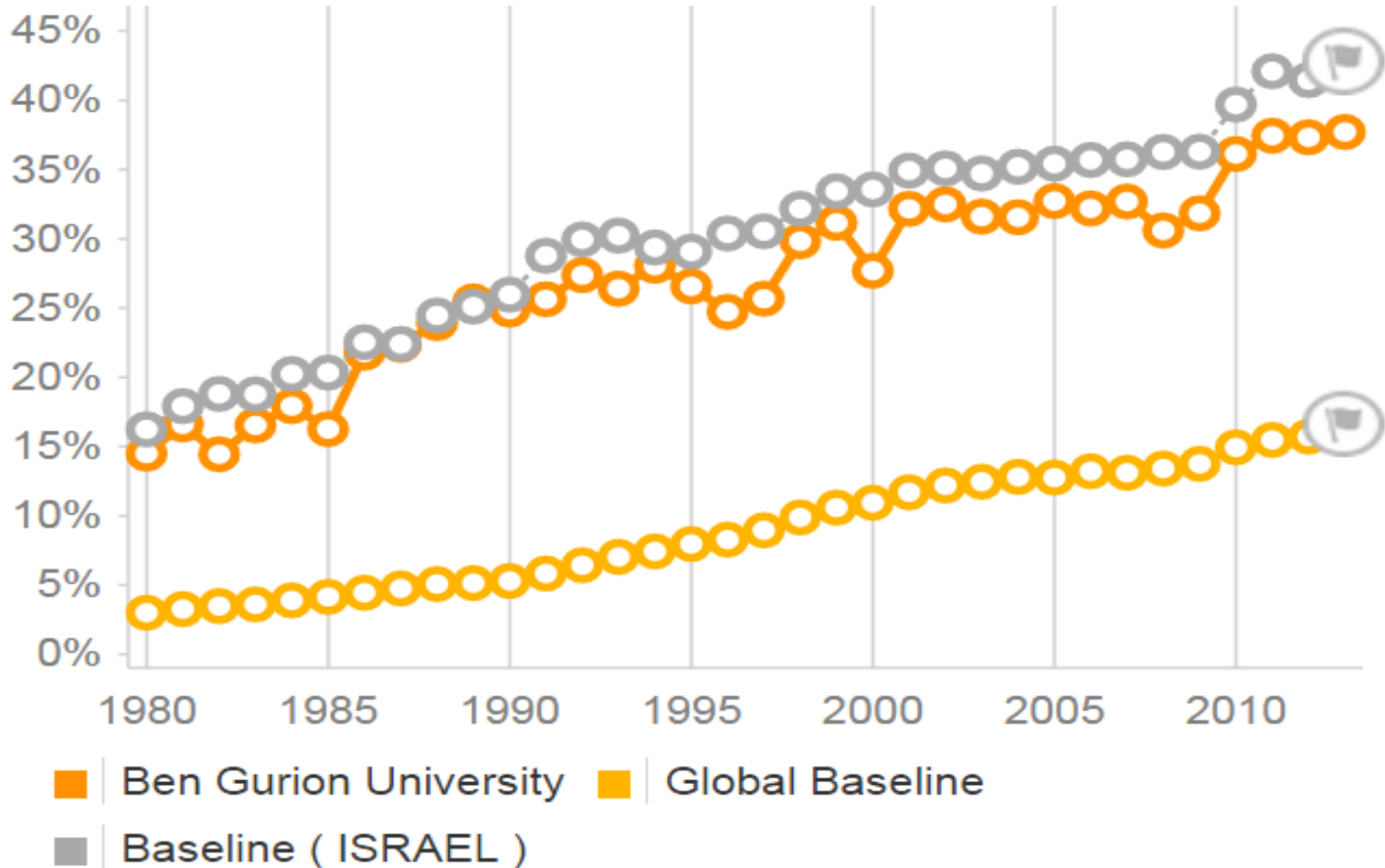


NEUROSCIENCES	891	337	106	31	55	39	42	3	32	
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	857	341	121	40	49	40	39	10	25	20
MATHEMATICS	807	294	61	72	35	31	69	16	29	23
PHYSICS, APPLIED	661	160	85	57					23	70
IMMUNOLOGY	575	238	64	43					17	14
ECOLOGY	559	239	55	53					28	43
PSYCHIATRY	549	195	38	12					19	4
									5	7
									9	4
	ISRAEL	USA	GERMANY (FED REP GER)	FRANCE	ITALY	POLAND				

באוניברסיטת בן-גוריון בשנים 2010 - 2016

# % פרסומים בשת"פ בינ"ל במוסד למול מדינה ועולם

% International Collaborations Ben Gurion University





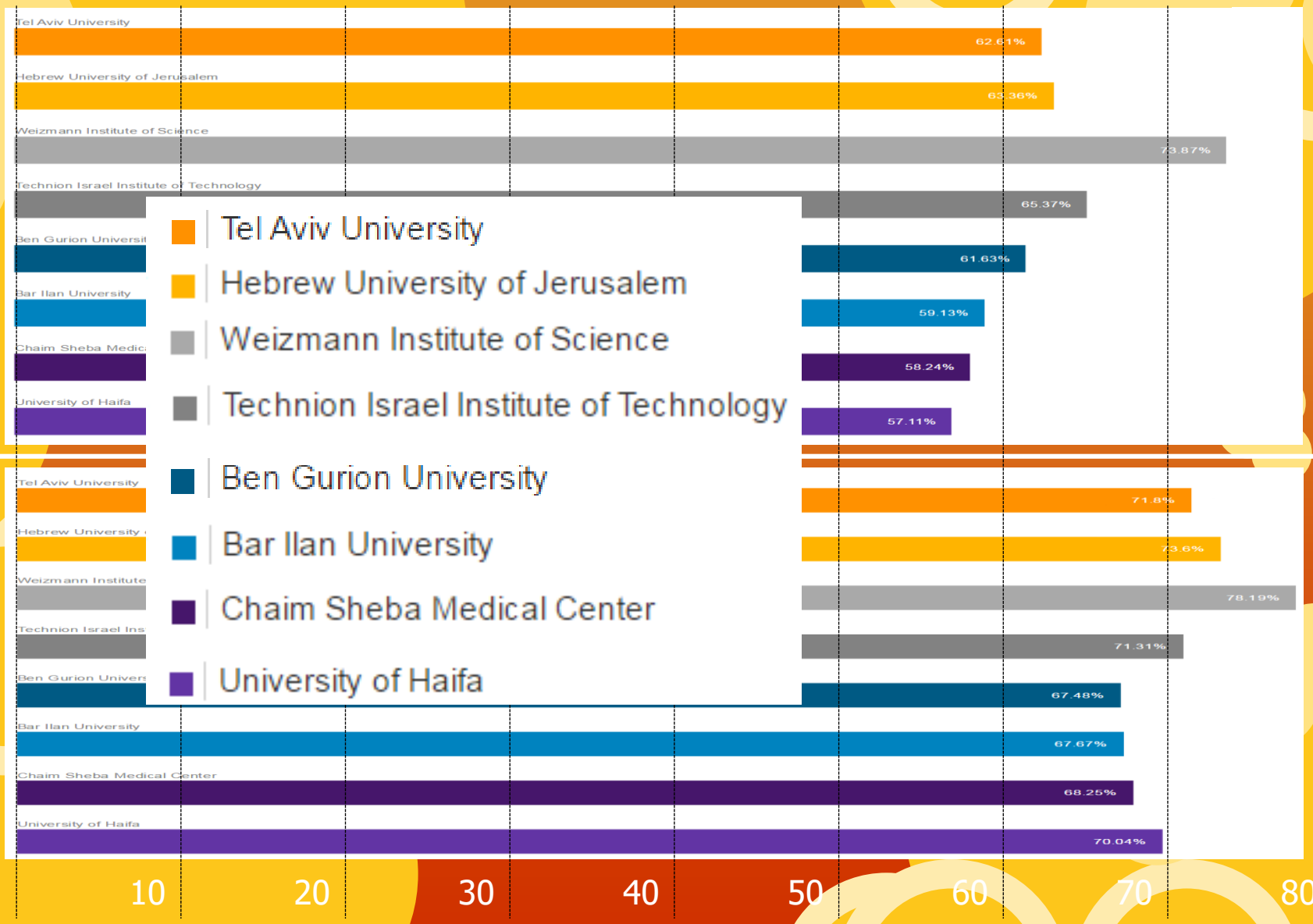
# השפעת מקורות מימון המחקר השונים במוסד לפי מספר פרסומים המשוייכים אליהם



# אחוז הפרסומים המצוטטים בכל מוסד

כלל הפרסומים

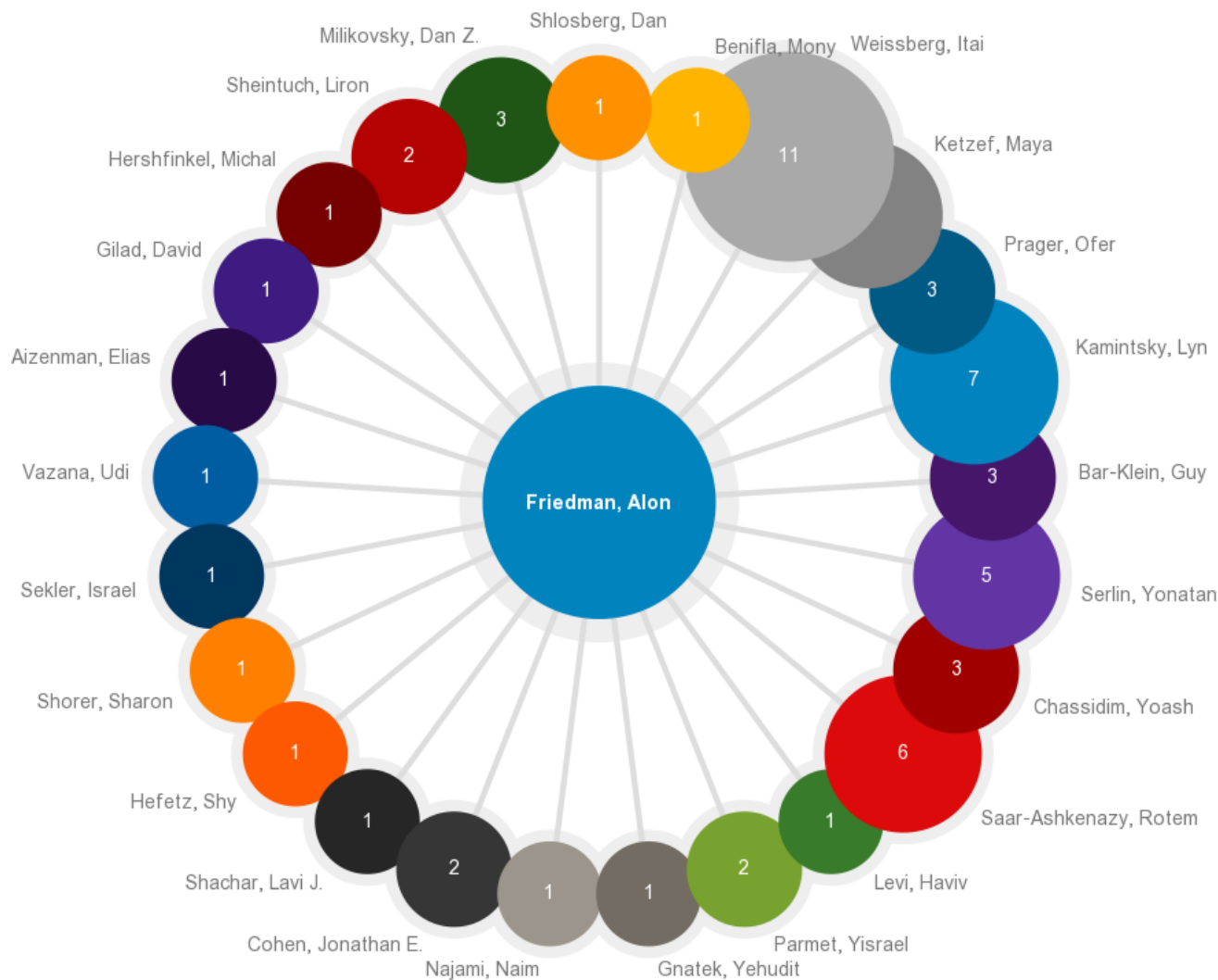
פרסומים ב-OA



# 10 כתבי-עת מובילים במוסד לפי IF עדכני



# השותפים של חוקר לפי מספר פרסומים



לחוקר ספציפי שנמצא ב- WOS בתקופה מוגדרת

# הגדרות המערכת לגבי המדדים המוצגים בה

- Impact Factor
- Times Cited
- **N**ormalized **C**itation **I**mpact of a specific article (by Category or Journal or Subject area)



Source	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited ▾	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact
NATURE REVIEWS NEUROLOGY	6	7	393-403	2010	183	109.56	25.71	1.67

$$\frac{183 \text{ Times Cited}}{109.56 \text{ Journal Expected Citations}} = 1.67 \text{ Journal NCI}$$

# היתרונות של מערכות מסוג זה

## נוחיות שימוש

- ממשק נוח וידידותי

- ההתקנה פשוטה

- אין צורך להזין נתונים

## מגוון אפשרויות

- לנתח כל מוסד בעולם

- לנתח כל חוקר שפרסומיו ב- WOS

- להפיק דוחות מוכנים

- לבנות דוחות מגוונים על מדדים רבים

- לנתח מגמות בביצועי המחקר

- לזהות חוקרים, תחומים, מוסדות מובילים

# החסרונות של מערכות מסוג זה

## מגבלות המידע

- מקור מידע אחד: WOS Core Collections
- ניתן להשוות בין תחומי מחקר, אך לא בין מחלקות

## מגבלות מבנה

- ממשק אחיד לכלל המשתמשים
- לא ניתן לעצב פרופיל מוסד
- עיצוב התרשימים מאד מוגבל

**תודה על ההקשבה!**

