

ד"ר יורם בראב - קורות חיים

הגדרת מקצוע: פסיכולוג שיקומי מומחה (מ.ר. 7817, מ.ר.מ. 31874), תלמיד היפנוט. מס' ספק משהב"ט:

11010547

כתובת ומס' טלפון בעבודה: המחלקה למדעי ההתנהגות, אוניברסיטת אריאל בשומרון. חדר

51.2.6D. טלפון: 03-9066628.

כתובת מכון: רחוב ברודצקי 36, תל-אביב. פקס: 077-4005634.

נייד: 054-8132604; דוא"ל: yoramb@ariel.ac.il.

אתר אינטרנט: www.neuropsychology.co.il.

ניסיון מקצועי

אוניברסיטת אריאל בשומרון - ראש המחלקה למדעי ההתנהגות	2012-הווה
אוניברסיטת אריאל בשומרון - מרצה בכיר במחלקה למדעי ההתנהגות	2010-הווה
אוניברסיטת אריאל בשומרון - מרצה מן החוץ במחלקה למדעי ההתנהגות	2008-2009
המכללה האקדמית של תל-אביב יפו – מתרגל	2005-2007
המרכז הרפואי שיבא, תל-השומר - התמחות בפסיכולוגיה קלינית-שיקומית (במחלקה לשיקום נוירולוגי תת-חריף ומרפאת זיכרון).	2006-2010
המרכז לבריאות הנפש שלוותה - פוסט-דוקטורט ב'מכון לחקר הרגש והקוגניציה' (מנהל: פרופ' יחיאל לבקוביץ')	2005-2010
המכללה לרפואה משלימה 'מדיסין': מרצה בפסיכולוגיה (קורסים: "דינמיקה קבוצתית" ו"מודעות עצמית")	2002-2004
יועץ בחברת 'פתרונות' המעבירה קורסי הכנה לבחינת ה'מתאם' (ה'מתאם' הוא בחינת כניסה ללימודי פסיכולוגיה לתואר שני).	2001

השכלה

אוניברסיטת בר-אילן - Ph.D. דוקטורט בפסיכולוגיה קלינית-שיקומית במחלקה לפסיכולוגיה, שם המנחה: פרופ' אהרון וולר. נושא דיסרטציה: ויסות-רגשי במודלים של בעלי-חיים לדיכאון. אושרה ב- 28/06/2007	2002-2006
אוניברסיטת בר-אילן - M.A. כחלק מתוכנית ללימודי דוקטורט ישיר בפסיכולוגיה קלינית-שיקומית במחלקה לפסיכולוגיה. תואר התקבל ב-19/06/2005 (ממוצע ציונים 90.8 מתוך 100).	2002-2004
אוניברסיטת תל אביב - תואר ראשון (B.A.) בפסיכולוגיה ותקשורת. תואר התקבל בספטמבר 2001 (ממוצע 95 בפסיכולוגיה).	1998-2001
האוניברסיטה הפתוחה - B.A. - שנה א' בפסיכולוגיה.	1997-1998

פעילות מקצועית

חבר בוועדה למתמחים בפסיכולוגיה קלינית-שיקומית	2007-2009
---	-----------

פעילות חינוכית

2007-2009 קורסים שלימדתי במסגרת המחלקה למדעי ההתנהגות, המרכז האוניברסיטאי אריאל:
"פסיכולוגיה פיזיולוגית", "מבוא לפסיכולוגיה שיקומית", "סמינר אמפירי לסטודנטים לתואר ראשון", "שיטות מחקר במדעי המוח"

פרסים ומלגות

פרסים, תעודות הצטיינות:

- 2007: פרס החוקר הצעיר של החברה הישראלית לפסיכיאטריה ביולוגית (מרץ 2007) - עבודה מחקרית קלינית מצטיינת.
- 2005: הצטיינות (Magna Cum Laude) בלימודי תואר שני בפסיכולוגיה קלינית-שיקומית (אוניברסיטת בר-אילן).
- 2005: פרס נסיעות לכנס השנתי הבינלאומי ה-60 של החברה לפסיכיאטריה ביולוגית. אטלנטה, ג'ורג'יה.
- 2005: פרס נסיעות של NIH בכנס השנתי ה-38 של האגודה הבינלאומית לפסיכו ביולוגיה התפתחותית. וושינגטון הבירה.
- 2005: פרס נסיעות על-ידי החברה הישראלית למדעי המוח (ISFN) על השתתפות בכינוס השנתי ה-35 של החברה למדעי המוח. וושינגטון הבירה.
- 2004: פרס נסיעות של NIH בכנס השנתי ה-38 של האגודה הבינלאומית לפסיכו ביולוגיה התפתחותית. אקס-אן פרובנס, צרפת.
- 2002: 'מלגות הצטיינות נשיא ודיקן ללימודים אקדמיים' (אוניברסיטת בר-אילן).
- 2001: תעודת הצטיינות (Magna Cum Laude): תואר ראשון בתקשורת (אוניברסיטת תל-אביב).
- 2001: תעודת הצטיינות יתרה (Summa Cum Laude): תואר ראשון בפסיכולוגיה (אוניברסיטת תל-אביב).
- 2001: תעודת הצטיינות בשנה רביעית בלימודי פסיכולוגיה ותקשורת (אוניברסיטת תל-אביב).
- 1999: תעודת הצטיינות בשנה שנייה בלימודי פסיכולוגיה (אוניברסיטת תל-אביב).
- 1998: תעודת הצטיינות בשנה ראשונה בלימודי פסיכולוגיה ('אוניברסיטה פתוחה').

מלגות:

- 2005: 'מלגות מחקר לטווח-קצר' (DAAD) ברפובליקה הפדרלית של גרמניה (בשיתוף פעולה עם פרופ' אנה קתרינה בראון, אוניברסיטת אוטו פון גריק במגדבורג, גרמניה).
- 2015: מלגת מחקר של חייל הרפואה (משרד הביטחון).

שירות צבאי

1993-1996 מש"ק קשר בחיל-האוויר

שפות

עברית שפת אם, אנגלית ברמה טובה מאד, יכולת הבעה גבוהה מאד בכתב ובעל פה.

פרסומים מדעיים:

מאמרים בכתבי-עת שפיטים (peer-reviewed):

1. **Braw, Y.**, Aviram, S., Bloch, Y., & Levkovitz, Y. (2011). The effect of age on frontal lobe related cognitive functions of unmedicated depressed patients. *Journal of Affective Disorders*, 129(1-3), 342-347.
2. **Braw, Y.**¹, Benozio A. & Levkovitz, Y. (2012). Executive Functioning during Full and Partial Remission (Positive and Negative Symptomatic Remission) of Schizophrenia. *Schizophrenia Research*, 142(1-3), 122-128.
3. **Braw, Y.**, Bloch, Y., Mendelovich, S., Ratzoni, G., Gal, G., Harari, H., Tripto, A., & Levkovitz, Y. (2008). Cognition in Young Schizophrenia Outpatients: Comparison of First-Episode with Multi-Episode Patients. *Schizophrenia Bulletin*, 34(3), 544-554.
4. **Braw, Y.**, Bloch, Y., Mendelovich, S., Ratzoni, G., Harari, H., Kron, S. & Levkovitz, Y. (2007). Cognitive Profile During Remission: Euthymic Bipolar Disorder Patients Compared To Schizophrenia Patients. *Clinical Schizophrenia and Related Psychoses*, 1(3), 243-254.
5. **Braw, Y.**, Erez, G., Sela, T., Gvirts, Z. H., Harel, E.V., Bloch, Y. & Levkovitz, Y. (2013). A longitudinal study of cognition in asymptomatic and mildly symptomatic bipolar disorder patients. *Psychiatry Research*, 210, 842–849. IF= 2.682
6. **Braw, Y.**, Malkesman, O., Dagan, M., Bercovich, A., Lavi-Avnon, Y., Schroeder, M., Overstreet, D. H. & Weller, A. (2006). Anxiety-like Behaviors in Pre-pubertal Rats of the Flinders Sensitive-Line (FSL) and Wistar-Kyoto (WKY) Animal Models of Depression. *Behavioral Brain Research*, 167, 261-269.
7. **Braw, Y.**, Malkesman, O., Merlender, A., Bercovich, A., Dagan, M., Overstreet, D. H. & Weller, A. (2008). Withdrawal Emotional-regulation in Infant Rats from Genetic Animal Models of Depression. *Behavioral Brain Research*, 193, 94–100.
8. **Braw, Y.**, Malkesman, O., Merlender, A., Bercovich, A., Dagan, M., Maayan, R., Weizman, A. & Weller, A. (2006). Stress Hormones and Emotion-Regulation in Two Genetic Animal Models of Depression. *Psychoneuroendocrinology*, 31, 1105-1116.
9. **Braw, Y.**, Malkesman, O., Merlender, A., Dagan, M., Bercovich, A., Lavi-Avnon, Y., & Weller, A. (2009). Divergent Maternal Behavioral Patterns in Two Genetic Animal Models of Depression. *Physiology and Behavior*, 96, 209–217.
10. **Braw, Y.**, Sitman, R., Cohen, M., Berger, U., Lev-Ran, S., Segev, A., Bloch, Y., & Levkovitz, Y. (2013). Remission of positive symptoms according to the “remission

¹ **Note:** first and second authors contributed equally to the study.

in Schizophrenia Working Group” criteria: A longitudinal study of cognitive functioning. *European Psychiatry*, 28(5), 282-287. **IF= 3.210**

11. **Braw, Y.**, Sitman, R., Sela, T., Erez, G., Bloch, Y. & Levkovitz Y. (2012). Comparison of Insight among Schizophrenia and Bipolar Disorder Patients in Remission of Affective and Positive Symptoms: Analysis and Critique. *European Psychiatry*, 27, 612-618. **IF= 3.210**
12. Bloch, Y., Aviram, S., **Braw, Y.**, Gvirts, H. Z., Rabany, L. & Walter, G. (2014). Attention improves after clinical improvement in acutely depressed adolescents. *Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*. DOI: 10.1176/appi.neuropsych.13120372. **IF= 2.340**
13. Bloch, Y., Aviram, S., Faibel, N., Govezensky, G., **Braw, Y.**, Rabany, L. Walter, G. (2013). The correlation between impaired attention and emotional reactivity in depressed adolescent patients, *Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 25(3), 233-236. **IF= 2.340**
14. Bloch, Y. Aviram, S., Neman, R., **Braw, Y.**, Nitzan, U. Maoz, H. & Mimouni-Bloch, A. (2015). Methylphenidate mediated change in prosody is specific to the performance of a cognitive task in female adult ADHD patients. *World Journal of Biological Psychiatry*. Early Online: 1–5. **IF= 4.2**
15. Bloch, Y., Aviram, S., Segev, A., Nitzan, U., Levkovitz, Y., **Braw, Y.** & Mimouni-Bloch, A. (2013). Methylphenidate Reduces State Anxiety During A Continuous Performance Test That Distinguishes ADHD Patients From Controls. *Journal of Attention Disorders*. [Epub ahead of print]. **IF= 2.397**
16. Harel, E. V., Zangen, A., Roth, R., Reti, I., **Braw, Y.** & Levkovitz, H. (2010). H-coil Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation for the Treatment of Bipolar Depression: An Add-on, Safety and Feasibility Study. *World Journal of Biological Psychiatry*. Early Online, 1–8.
17. Gvirts, H. Z., Harari, H., **Braw, Y.**, Daphna, S., Shamay-Tsoory S. G. & Levkovitz, Y. (2012). Executive Functioning among Patients with Borderline Personality Disorder (BPD) and their Relatives. *Journal of Affective Disorders*, 143, 261–264
18. Kalman, N., Luria, I., Linder, M., Ratzoni, G., Levkovitz, Y., **Braw, Y.**, Linder, M. & Bloch, Y. (2008). Electroconvulsive Therapy in Adolescents: Patients' Attitudes, Satisfaction and Informed Consent Procedures. *International Journal of Child and Adolescent Health*, 1(3), 199-205.

19. Lev-Ran, S., Aviram, A., **Braw, Y.**, Nitzan, U., Ratzoni, G. & Fennig, S. (2012). Clinical correlates of cannabis use among adolescent psychiatric inpatients. *European Psychiatry*, 27, 470–475. **IF= 3.210**
20. Lev-Ran S., Segev, A., **Braw, Y.** & Levkovitz, Y. (2012). Neurocognitive functions of heavy cannabis using schizophrenia patients. *European Psychiatry*, 27, 365–368. **IF= 3.210**
21. Levkovitz, Y., Harel, E. V., Roth, Y., **Braw, Y.**, Most, D., Katz, L. N., Sheer, A., Gersner, R. & Zangen, A. (2009). Deep Transcranial Magnetic Stimulation over the Prefrontal Cortex: Evaluation of Antidepressant and Cognitive Effects in Depressive Patients. *Brain Stimulation*, 2, 188–200.
22. Levkovitz, Y., Levi, U., **Braw, Y.** & Cohen H. (2007). Minocycline, a Second-Generation Tetracycline, as a Neuroprotective Agent in an Animal Model of Schizophrenia. *Brain Research*, 18, 154-162.
23. Levkovitz, Y., Mendlovic, S., Riwkes, S., **Braw, Y.**, Levkovitch-Verbin, H., Gal, G., Fennig, S., Treves, I. & Kron, S. (2010). A Double-blind, Randomized Study of Minocycline for the Treatment of Negative and Cognitive Symptoms in Early-phase Schizophrenia. *Journal of Clinical Psychiatry*, 71(2), 138-149.
24. Levkovitz, Y., Roth, Y., Harel, E. V., **Braw, Y.** & Zangen, A. (2007). A Randomized Controlled Feasibility and Safety Study of Deep Transcranial Magnetic Stimulation. *Clinical Neurophysiology*, 118(12), 2730-2744.
25. Malkesman, O. **Braw, Y.** Maayan, R., Weizman, A. Overstreet, D.H., Shabat-Simon, M., Kesner, Y., Touati, D., Yadid, G. & Weller, A. (2006). Two Different Putative Genetic Animal Models of Childhood Depression. *Biological Psychiatry*, 59. Pp. 17-23
26. Malkesman, O., **Braw, Y.**, Ram, E., Maayan, R., Weizman, A., Kinor, N., Yadid, G. & Weller, A. (2008). Dehydroepiandrosterone and Monoamines in the Limbic System of a Genetic Animal Model of Childhood Depression. *European Neuropsychopharmacology*, 18, 255–261.
27. Malkesman, O., **Braw, Y.**, & Weller, A. (2007). Assessment of Antidepressant and Anxiolytic Properties of NK1 Antagonists and Substance P in Wistar Kyoto Rats. *Physiology & Behavior*, 90(4), 619-625².
28. Malkesman, O., **Braw, Y.**, Zagoory, O., Golan, O., Avnon-Lavi, Y., Schroeder, M., Overstreet, D.H., Yadid, G. & Weller, A. (2005) Reward and Anxiety in Genetic Animal Models of Childhood Depression. *Behavioural Brain Research*, 164, 1-10.

² **Note:** first and second authors contributed equally to the study.

29. Nitzan, U., Bukobza, G., Aviram, S., Fennig, S., Lev-Ran, S., **Braw, Y.**, & Bloch, Y. (2012). Rebelliousness in Patients Suffering from Schizophrenia-spectrum Disorders – A Possible Predictor of Attitudes towards Medication. *Psychiatry Research*, 209(3), 297–301.
30. Gvirts, H. Z., **Braw, Y.**, Harari, H., Lozin, M., Bloch, Y., Fefer, K., & Levkovitz, Y. (2015). Executive dysfunction in bipolar disorder and borderline personality disorder. *European Psychiatry*. 959–964.

פרסומים ומאמרים מקצועיים בכתבי-עת לא שפיטים:

1. **Braw, Y.** & Levkovitz, Y. (2008). Cognitive Disturbances in Bipolar Disorder. *Psychiatry Updates and Reviews*, 2, 3-6 [article in Hebrew].
2. **Braw, Y.**, Omer, E. & Ravona-Springer, R. (2012). Challenges in the Clinical Assessment of Mild Cognitive Impairment (MCI). *JINA - The official Journal of the Israeli Neurological Association*, 10 (June), 18-21 [article in Hebrew].
3. **Braw, Y.**, (August, 2013). Neuropsychological Ramifications of Changes in Life Expectancy and Age of Retirement. The rise of Life Expectancy and its Consequences. *Center for Policy Studies (Center for the Study of Policy, Economics, and Management)*. *In Depth Analysis 15/13* [article in Hebrew].

מאמרים שהתקבלו לפרסום:

- Nitzan U., Chalamish Y., Krieger I., Burstein H., **Braw Y.**, Lichtenberg P. (in press). Suggestibility as a Predictor of Response to Antidepressants: A Preliminary Prospective Trial. *Journal of Affective Disorders*. Ms. Ref. No.: JAD-D-15-00244