

## חוקרים זיהו 52 גנים המשפיעים על האינטליגנציה האנושית

מחקר שדגם כ-80 אלף בני אדם מצא שאלו שחלקו תכונה דומה במבחנים גם חולקים סממנים גנטיים. אך לכל גן השפעה מזערית בפני עצמו על התוצאות, וככל הנראה אלפים נוספים טרם זוהו

קרל זימר, ניו יורק טיימס 24.05.2017 02:00

במה שהוגדר כהתקדמות משמעותית בחקר היכולת השכלית האנושית, צוות של מדענים אירופים ואמריקאים הודיע השבוע שהצליחו לזהות 52 גנים הקשורים לאינטליגנציה אצל כ-80 אלף בני אדם. עם זאת, החוקרים הדגישו כי הגנים הללו אינם קובעים את האינטליגנציה והשפעתם המשולבת מזערית. מדבריהם מצטייר שעוד אלפי גנים שטרם זוהו ככל הנראה מעורבים ומשפיעים עליה, ולא פחות חשוב — גם לסביבה יש השפעה מעצבת עמוקה על השכל. על אף הסייגים הללו, הממצאים סוללים את הדרך לעריכת ניסויים חדשים לחקר הבסיס הביולוגי של חשיבה ופתרון בעיות, ...

רוצים להמשיך לקרוא?

הירשמו חינם לאתר באמצעות הטופס או [לחצו כאן לרכישת מנוי](#) ב-4.90 ₪ בלבד לחודש הראשון. כבר יש לכם מנוי? [לחצו כאן](#) כדי להתחבר לאתר

שם פרטי	שם פרטי
שם משפחה	שם משפחה
דוא"ל	דוא"ל
טלפון נייד	טלפון נייד
בחר סיסמה	בחר סיסמה
הקלד סיסמה מחדש	הקלד סיסמה מחדש

נרשמתם בעבר לאתרי קבוצת הארץ? [התחברו](#) | [שחזרו סיסמה](#)  
אני מאשר את [תנאי השימוש](#) באתר הארץ וקבלת דיוורים מהאתר

המשך <