

Teldan תערוך כנס בנושא ביבליומטריקה והערכת המדע בישראל במעמד יו"ר ועדת המדע והטכנולוגיה של הכנסת מאיר שטרית

08/11/09 | גלי זנדר

טלדן מערכות מידע, ספקית מובילה של מידע עסקי, מדעי וטכנולוגי תערוך כנס ראשון מסוגו בנושא הערכת תפוקות מדעיות, שייערך ב- 16 בנובמבר 2009 באוניברסיטת בר-אילן.

הכנס יתקיים במעמד **ח"כ מאיר שטרית**, יו"ר ועדת המדע והטכנולוגיה של הכנסת, **פרופ' מנואל טרכטנברג**, יו"ר ות"ת (הוועדה לתכנון ולתקצוב של המועצה להשכלה גבוהה) ו**פרופ' הרולד באש**, סגן נשיא למחקר, אוניברסיטת בר אילן. יושבי הראש של הכנס הם **פרופ' יהודית בר-אילן**, ראש המחלקה ללימודי מידע באוניברסיטת בר-אילן ו**פרופ' בלומה פריץ** מן האוניברסיטה העברית בירושלים.

הערכת תפוקות מדעיות הוא אחד הנושאים המרכזיים במדיניות מדע ויש לה השלכות במישור הבין-לאומי, הלאומי, המוסדי והאישי. המוסדות להשכלה גבוהה ברחבי העולם וכן בישראל משתמשים במאגר הציטוטים של חברת Thomson Reuters Scientific (ISI), שטלדן היא נציגתה הבלעדית בישראל.

במוקד הכנס, יציג פיליפ פורנל מ-Thomson Reuters Scientific את מאגר ISI Web of Science המאפשר לערוך מדידות סטטיסטיות של פרסומים מדעיים (ביבליומטריקה).

המאגר מאפשר למדוד את כמות המאמרים שנכתבו בעיתונות המדעית ומספר הפעמים שמצטטים אותם - כמדד לחשיבות המאמר. על סמך מדדים אלה, מעריכים במוסדות להשכלה גבוהה את המחקר המדעי ואת המדענים-כבסיס להשוואה ברמה האישית, המוסדית והבינלאומית.

עוד במסגרת הכנס, יתקיימו הרצאות אקדמיות בנושא כלים ומדדים ביבליומטריים, תוך התמקדות בהשפעות השימוש בשיטות אלה על הערכת המחקר בישראל. בין המרצים: **ד"ר מאיר צדוק**, מנכ"ל באקדמיה הלאומית הישראלית למדעים; **פרופ' בנימין ארנברג**, דיקן הפקולטה למדעים מדויקים באוניברסיטת בר-אילן; **פרופ' יהודית בר-אילן**, ראש המחלקה ללימודי מידע באוניברסיטת בר-אילן; **ד"ר דפנה גץ** ו**יאיר אבן-זוהר** ממכון שמואל נאמן, הטכניון.