

חיפוש במאגר המידע GeoBase <http://www.engineeringvillage.com>

מאגר ה-GeoBase עוסק בגיאוגרפיה אנושית ופיסית, בגיאולוגיה, באקולוגיה, באוקינוגרפיה, בגיאומכניקה ובלימודי פיתוח. המאגר כולל מאמרים, ספרים, דברי כנסים, סקירת מוצרים ומדריכים משנת 1990 ועד היום.

המאגר נגיש דרך מנשק ה-Engineering Village, מנשק שמשותף גם למאגרים רבים אחרים. הגישה למאגר פתוחה למנויים בלבד. אפשר להיכנס אליו מכל מחשב באוניברסיטה ומחוצה לה דרך שרת של האוניברסיטה או דרך ה-VPN (פרטים באתר [הרשות למחשוב](#)).

אפשר להיכנס למאגר:

1. ישירות: <http://www.engineeringvillage.com>
2. או דרך אתר האינטרנט של הספרייה (<http://harmanlib.huji.ac.il>) באחת משתי האפשרויות הבאות:
 - דרך הקישורים המהירים במסך הכניסה של האתר
 - דרך: מתחילים לעבוד ← מאגרי מידע ומשאבים ← מדעי כדור הארץ ← GeoBase

מסך הכניסה:

The screenshot shows the Engineering Village search interface. At the top, there are navigation links: Search, Selected records, Settings, Tags & Groups, and Help | Ask an expert. The main search area includes a 'Quick Search' section with a search bar and filters for 'Inspec', 'GEOBASE', and 'GeoRef'. Below this are 'LIMIT TO' options for document types, treatment types, disciplines, and languages, along with a date range selector (1785 to 2012). The 'SORT BY' section offers 'Relevance' and 'Publication year' options. On the right, there are sections for 'Browse Indexes' (Author, Author affiliation, etc.) and 'More Search Sources' (Espacenet, IHS Standards, etc.). At the bottom, there is a 'Search history' table with columns for No., Type, Search, Auto-stem, Sort, Results, Year(s), Database, Add Email Alert, and Save Search. The table currently shows 'You have not performed any searches in this session'.

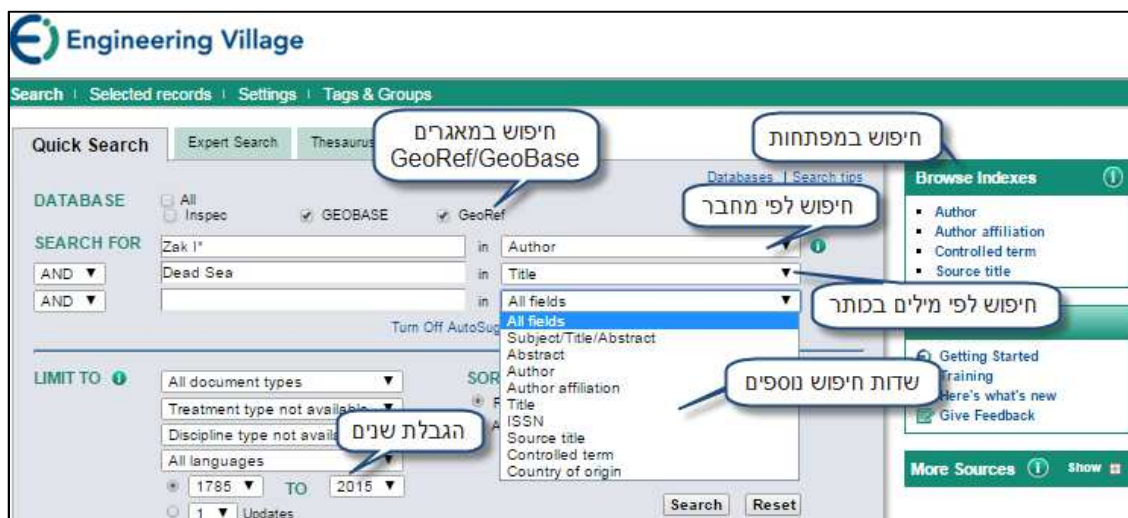
ממשק החיפוש Engineering Village מאפשר חיפוש בו זמנית בשלושה מאגרים: GeoBase, Inspec ו-GeoRef (מאגר ה-Inspec הינו מאגר בתחום הפיסיקה), ולכן שלושת המאגרים מסומנים. על מנת לקבל תוצאות מדויקות יותר מומלץ לערוך את החיפוש רק במאגרים הרלוונטיים, ולבטל את הסימון ליד ה-Inspec.

נתמקד בשני מרכיבים עיקריים של הממשק: מסך החיפוש המהיר ומסך החיפושים הקודמים.

חיפוש מהיר

במסך זה מחפשים לפי שדות מוגדרים כגון שם מחבר (Author), שם מאמר (Title) ושם כתב עת (Journal), ומחברים אותם באופרטורים בוליאניים (AND, OR ו-NOT). ניתן גם להגביל את החיפוש לפי פרמטרים שונים כגון שנת הפרסום ולהגדיר אפשרויות מיון שונות.

לדוגמה, נחפש את רשימת הפרסומים של פרופ' זק על ים המלח בין השנים 1980-2000:



- יש להוריד את סימן ה-√ ליד מאגר ה- Inspec (מאגר בפיסיקה).
- שם מחבר - יש להקפיד להשתמש בכוכבית (*) אחרי שם המשפחה או האות הראשונה של השם הפרטי. הוספת הכוכבית מאפשרת חיפוש בעזרת גידום, כלומר, חיפוש כל הסיומות האפשריות של מילה.
- תחת Browse Indexes יש ארבעה מפתחות לדפדוף ברשימות שונות:
 1. מחבר (Author)
 2. מוסד (Author affiliation)
 3. מונח מפתח של המאגר (Controlled term)
 4. כותר כתב עת (Serial title)

מומלץ להשתמש במפתחות אלה אם:

- לא בטוחים איך מאייתים מונחים או שמות;

- רוצים לדעת אם המונח או השם ממפותחים במאגר;

- או אם לא בטוחים מהו המונח המתאים לחיפוש.

תוצאות

מסך התוצאות

The screenshot shows the Engineering Village search interface. The search query is: `(((Zak I*) WN AU) AND ((Dead Sea) WN TI))`. The left sidebar has 'Dead Sea' selected under 'Geographic terms'. The main results list includes:

- Residual caprock and fossil salt table of the Mount Sedom Diapir, Dead Sea Basin, Israel. Zak, Israel (Hebrew University, Institute of Earth Sciences, Jerusalem, Israel) 59, XIII międzynarodowe sympozjum solne "Quo vadis saliv; zagrożenia w gornictwie solnym--XIII international salt symposium "Quo vadis sal" in salt mining, 2008. Database: GeoRef. Annotations: סיכום שאילתת החיפוש, אירגון ושמירת התוצאות, תקציר ופרטים נוספים.
- Evidence of potash salt formation in the Pliocene Sedom Lagoon (Dead Sea Rift, Israel). García-Veigas, Javier (Serveis Científicotècnics, Universitat de Barcelona, 08028 Barcelona, Spain); Rosell, Laura; Zak, Israel; Playa, Elisabet; Ayora, Carles; Staninsky, Avraham. Source: Chemical Geology, v 265, n 3-4, p 499-511, July 30, 2009. Database: GEOBASE. Annotations: פרטי ההפניה הביבליוגרפית.
- Evolution of the Dead Sea brines. Zak, Israel (Hebrew University, Institute of Earth Sciences, Jerusalem, Iran) 78-80, XIII międzynarodowe sympozjum solne "Quo vadis sal", podziemne magazynowanie paliw; zagrożenia w gornictwie solnym--XIII international salt symposium "Quo vadis sal", underground fuel storage: hazards in salt mining, 2008. Database: GeoRef. Annotation: גישה ל-SFX.
- The shear along the Dead Sea Rift. Freund, R. (Hebrew University of Jerusalem, Department of Geology, Jerusalem, Israel); Garfunkel, Z.; Zak, I.; Goldberg, M.; Weissbrod, T.; Denn, B. Source: Newsletter - New Concepts in Global Tectonics, 42, 28-37, 2007. Database: GeoRef.
- Evidence of potash salt formation in the Pliocene Sedom Lagoon (Dead Sea Rift, Israel). Garcia Veigas, Javier (Universitat de Barcelona, Serveis Científicotècnics, Barcelona, Spain); Rosell, Laura; Zak, Israel; Playa, Elisabet; Ayora, Carles; Staninsky, Avraham. Source: Chemical Geology, 265, 3-4, 499-511, 2009. Database: GeoRef.

Result Manager: ארגון ושמירת התוצאות - את התוצאות אפשר להדפיס, לשלוח בדואר אלקטרוני או לשמור בקובץ.

Refine Results: הגבלת תוצאות החיפוש - ניתן להגביל את החיפוש לפי מחברים, שנת פרסום, המוסד אליו שייך המחבר ועוד.

לאחר בחירת הפרמטר שלפיו מגבילים את החיפוש, צריך לבחור ב- Include כדי לקבל את כל התוצאות שמופיע בהן הפרמטר הנבחר, או Exclude כדי לקבל את כל התוצאות שבהן לא מופיע הפרמטר הנבחר.

לגישה אלקטרונית יש ללחוץ על הכפתור **Findit** **הנני** שמוביל למסך ה-SFX. לא מומלץ להכנס לקישור **Full-text** של המאגר כי הוא מקשר לשירות בתשלום.

חיפושים קודמים

במסך החיפושים הקודמים ניתן לשמור חיפושים להרצה חוזרת במועד מאוחר יותר או לבקש עדכונים שוטפים לדואר האלקטרוני על מאמרים חדשים שתואמים לשאלתה. יש גם אפשרות להצליב שני חיפושים שכבר בוצעו ללא צורך לחזור למסך החיפושים.

יכנס למסך החיפושים הקודמים:

The screenshot shows the 'Search history' interface with the following table:

Combine	Search	Results	Database	Delete
3.	((Katz A*) WN AU) Query details Edit Save Search Create Alert	998	GEOBASE & GeoRef	X
2.	((((Dead Sea) WN All fields) WN All fields)) Query details Edit Save Search Create Alert	554	GEOBASE & GeoRef	X
1.	((Zak I*) WN AU) AND ((Dead Sea) WN TI) Query details Edit Save Search Create Alert	30	GEOBASE & GeoRef	X

Callouts in the image point to specific features:

- הצלבת שאלות**: Points to the 'Combine Searches' field at the top.
- קבלת עדכון בדוא"ל**: Points to the 'Create Alert' button for the first search.
- רשימת חיפושים קודמים**: Points to the search history table.
- שמירת שאלתה להרצה חוזרת**: Points to the 'Save Search' button for the second search.

במסך זה מופיעה רשימה של השאלות הקודמות שהרצנו. בנוסף לשאלתה על פרופ' זק וים המלח מופיעות בדוגמה עוד שתי שאלות. השאלתה הראשונה היא על גיאוכימיה וים המלח כמילות מפתח (subject / title / abstract - KY), והשניה חיפוש של מאמרים שפרסם פרופ' אמיתי כץ בין השנים 2008-2004.

שמירת שאלות:

- כדי לשמור תוצאות ולקבל עדכונים לדואר האלקטרוני יש לפתוח חשבון במאגר. מסך לפתיחת חשבון ייפתח בפעם הראשונה שננסה לשמור שאלתה.
- כדי לשמור שאלות להרצה חוזרת לוחצים על כפתור ה- **Save**. ליד שאלות שבחרנו לשמור תופיע המילה "Saved".
- רשימת השאלות השמורות מופיעות ב- Search history בתחתית המסך.
- השאלתה השנייה נבחרה גם לצורך קבלת עדכונים בדואר האלקטרוני אחת לשבוע (משבצת ה- E-mail Alert מסומנת ב-√). את רשימת השאלות שעליהן מקבלים עדכונים שוטפים ניתן לראות תחת האופציה "My Alerts" בתפריט העליון.

הצבת שאלות:

לדוגמה, נאחד את שתי השאלות על גיאוכימיה ויום המלח שפרסם פרופ' כץ בין השנים 2004 ו-2008. נרשום את מספרי השאלות בשדה המיועד לכך, עם האופרטור הבוליאני AND ביניהם לצורך ביצוע פעולת ההצבה (#1 AND #3), ונריץ את השאלתה החדשה. יופיע מסך תוצאות חדש שבו 3 תוצאות. אם נחזור למסך החיפושים הקודמים נראה ברשימה את השאלתה החדשה ונוכל לשמור אותה או לסמן אותה לשם קבלת עדכונים.

Combine	Search	Results	Database	Delete
4.	((Katz A*) WN AU) AND (1785-2015 WN YR)) AND (((Zak I*) WN AU) AND ((Dead Sea) WN TI)) AND (1785-2015 WN YR))	0	GEOBASE & GeoRef	X
3.	((Katz A*) WN AU)	209	GEOBASE & GeoRef	X
2.	((Dead Sea) WN All fields) AND ((Geochemistry) WN All fields)	554	GEOBASE & GeoRef	X
1.	((Zak I*) WN AU) AND ((Dead Sea) WN TI))	30	GEOBASE & GeoRef	X