

הנחיות לכתובת ביבליוגרפיה במדעי הטבע והחיים

ככלל, ספרי האוניברסיטה הפתוחה במדעי הטבע והחיים כוללים רשימות של מקורות ביבליוגרפיים או פריטי ספרות מומלצת; הם אינם כוללים הפניה למקורות מתוך הטקסט עצמו, לצורך סימוכין (כפי שנהוג במאמרים בכתבי עת מדעיים).

להלן נפרט הנחיות כלליות לכתובת מקורות מסוגים שונים ברשימה הביבליוגרפית. לשם כך נתבסס על הנחיות *The Chicago Manual of Style* לרשימות ביבליוגרפיות (פרק 15 במהדורת 2017). בהמשך ניתן דוגמאות לכתובת סוגים שונים של מקורות.

מה כוללת הרשימה הביבליוגרפית?

- בסוף הפרק, או בסוף הספר לפני המפתח, תובא רשימה של המקורות הביבליוגרפיים (מאמרים, ספרים ופריטים אחרים), תחילה המקורות בעברית ולאחר מכן המקורות בלועזית.
- רשימה ביבליוגרפית עשויה לכלול את כלל המקורות ששימשו את המחברים והמחברות ("רשימת מקורות" או "ביבליוגרפיה"); רשימה חלקית ("מקורות נבחרים"); או רשימת קריאה מומלצת לקוראות ולקוראים המעוניינים להרחיב את ידיעותיהם ("לקריאה נוספת").
- המקורות יופיעו ברשימה על פי סדר אלפביתי של שמות המשפחה של המחברים. מקורות שונים של אותו מחבר או אותה מחברת יירשמו בסדר כרונולוגי, מן המוקדם אל המאוחר.
- מקור שנכתב על ידי מחבר ועמיתים נוספים יופיע ברשימה **מתחת** למקורות שנכתבו על ידי המחבר בלבד. יש לציין את שם המשפחה של המחבר הראשון ואחריו את השם הפרטי. שמותיהם של שאר העמיתים יופיעו בהיפוך סדר (שם פרטי ולאחריו שם המשפחה).

- השמות הפרטיים של המחברים והמחברות וכן של העורכות והעורכים או המתרגמים והמתרגמות יובאו אף הם במלואם.
- שמות פרסומים (ספרים, כתבי עת, עיתונים) בעברית ייכתבו **בהדגשה**, ובלועזית – באותיות *italic*. שמות מאמרים, פרקים מתוך ספרים, הרצאות ועבודות דוקטור ייכתבו בין מירכאות כפולות.

דוגמאות

ספר של מחבר אחד

מטיו, הוריא. **כימיה פיזיקלית: תרמודינמיקה**. רעננה: האוניברסיטה הפתוחה, 2018.

Rothery, David A. *Geology: A Complete Introduction*. London: Hodder and Stoughton General Division, 2016.

ספר של כמה מחברים ומחברות

רז-נחום, תמר ורפאל דוד לוי. **דינמיקה מולקולרית של תהליכים כימיים**. רעננה: האוניברסיטה הפתוחה, 2008.

Lodish, Harvey, Arnold Berk, Chris A. Kaiser, Monty Krieger, Anthony Bretscher, Hidde Ploegh, Angelika Amon, and Kelsey C. Martin. *Molecular Cell Biology*. W.H. Freeman, 2016.

בציון שם עורכת או עורכים

דולב, עמית ואבי פרבולוצקי, עורכים. **הספר האדום של החולייתנים בישראל**. רשות הטבע והגנים והחברה להגנת הטבע, 2002.

McQueen, Charlene A., ed. *Comprehensive Toxicology*. Oxford: Elsevier Science and Technology, 2018.

Yom-Tov, Yoram, and Eitan Tchernov, eds. *The Zoogeography of Israel: The Distribution and Abundance at a Zoogeographical Crossroad*. Dordrecht: W. Junk, 1988.

בציון מהדורה

Smith, Gay A., and Aurora Pun. *How Does Earth Work? Physical Geology and the Process of Science*. 2nd ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, 2009.

בציון שמות מתרגמות

נלסון, דייוויד ל' ומייקל מ' קוקס. **לנינג'ר: עקרונות הביוכימיה**. תרגמו רות לומניצר, נועה שוחט וסוזן שפירא. רעננה: האוניברסיטה הפתוחה, 2018.

בציון כרך

יום-טוב, יורם. **ביולוגיה של חולייתנים יבשתיים במבט ישראלי**. כרך ג, **עופות**. רעננה: האוניברסיטה הפתוחה, 2014.

פרק מספר בציון עורך

Honegger, Rosmarie. "Morphogenesis". In *Lichen biology*, edited by Thomas H. Nash, 69–93. 2nd ed. New York (NY): Cambridge University Press, 2008.

מאמר

יש לציין מספר כרך ומספר גיליון, או אחד מהם, בהתאם לכתב העת שהמאמר הופיע בו; אפשר לכלול מספר DOI.

Bay, Rachael A., Noah Rose, Rowan Barrett, Louis Bernatchez, Cameron K. Ghalambor, Jesse R. Lasky, Rachel B. Brem, Stephen R. Palumbi, and Peter Ralph. "Predicting Responses to Contemporary Environmental Change Using Evolutionary Response Architectures", *American Naturalist* vol. 189, no. 5 (May 2017): 463–473.
DOI: 10.1086/691233