

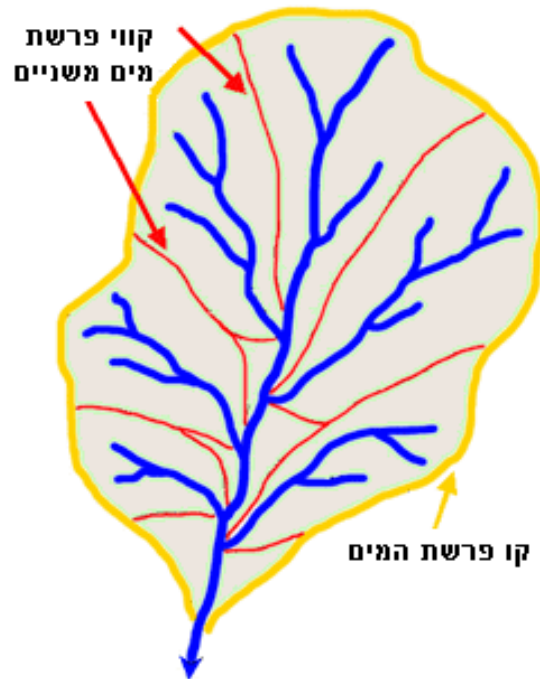
# משתמש: 01лидop20/דגם ניקוז

ונחשפים בו סלעים בהרכב אחיד. לדוגמה, באיזור שנחשפו בו סלעי משקע אופקיים שעמידותם אחידה, או באיזור שבו נחשפים סלעים מגמתיים וסלעים מותמרים מסיביים.

- **דגם סורגי-היובלים** מקבילים זה לזה, בצורת סורגים. מתפתח באיזור שבו קיימים עמקים ורכסים הערוכים במקביל. היובלים הראשיים של הנהר מתחברים בעמקים במקביל זה לזה, כשביניהם מפרידים הרכסים. אפיק הזרימה הראשי של הנהר חוצה את הרכסים ויוצר מפערי מים. דגם זה מתפתח גם באיזור שבו נחשפות שכבות נטיות, רכות וקשות לסירוגין.

- **דגם ראדיאלי-יובלי** הנהר ערוכים מהמרכז לכל הכיוונים. דגם זה מתפתח באיזור שבו ישנו רכס חרוטי בודד, כמו חרוט געשי, שהיובלים מתפתחים על דפנותיו ומתמזכים מפסגתו לכל עבריו.

- **דגם מלבני-היובלים** מצטרפים לאפיק הזרימה הראשי בזוויות ישרות ונערכים בצורה מלבנית. דגם זה מתפתח באיזור שבו נחשפות מערכות העתקה או סידוק מצטלבות ואנכיות, והיובלים מתפתחים לאורךן. המערכות המצטלבות מכתיבות את כיווני הזרימה של היובלים, משום שהן מישורי חולשה שסחיפה והתחתרות מתרחשים לאורךן.



דגם ניקוז סעיפי

**דגם ניקוז** הוא מערכת ניקוז המתפתחת תוך כדי יצירת דגמים מסוימים, לא בלתי סדירים ובסביבת נהר כלשהו. דגם ניקוז מצוין "אופי" או "תוכנית", שלפיהם סדורה מערכת יובלים בגילי ניקוזם. צורת הדגם מותווית בהתאם לתנאים הליתולוגיים, הטקטוניים-סטריקטורליים ותנאי השיפוע. תנאים אלה לא בהכרח בהתאם לפני הארץ כפי שהם כיום, אלא בתנאים שהיו כשהתפתחו רשתות הניקוז.

כל דגם משקף במידה כלשהי את תולדות הנהר וסביבתו, בזכות כך מאפשר הדגם לשחזר במידה כלשהי את התנאים אשר היו בעת עיצוב הנהר והתפתחותו. דגם הניקוז מורכב מיובלים ישרים ומעוקלים בשטחים שבהם אין וויסות על-ידי רסטרוקטורה של הסלע. לאיזור השטחים יש השפעה רבה על הוויסות, ככל שהאיזור תלול יותר, כך נוטים הנהרות לזרום לאורך קווים ישרים יותר.

## 1 סוגי דגמים בטבע

קיימים בטבע ארבעה סוגים של דגמי ניקוז.

- **דגם סעיפי-היובלים** ערוכים בו בצורה מסתעפת, כצורת ההיערכות של עץ סביב גזע. בדגם זה היובלים מצטרפים לאפיק הזרימה הראש בצורה חדה. זהו דגם הניקוז הנפוץ ביותר והוא מתפתח באיזור ששיפועו מתון

## 2 מקורות הטקסט והתמונה, התורמים והרשיונות

### 1.2 טקסט

- משתמש:20лидор01/דגם ניקח מקור [http://he.wikipedia.org/wiki/%D7%9E%D7%A9%D7%AA%D7%9E%D7%A9%3A20%D0%BB%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D1%8001/%D7%93%D7%92%D7%9D\\_%D7%A0%D7%99%D7%A7%D7%95%D7%96?oldid=17010939](http://he.wikipedia.org/wiki/%D7%9E%D7%A9%D7%AA%D7%9E%D7%A9%3A20%D0%BB%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D1%8001/%D7%93%D7%92%D7%9D_%D7%A0%D7%99%D7%A7%D7%95%D7%96?oldid=17010939), תורמים: Uziel302, BlueHorizon וגם 20лидор01

### 2.2 תמונות

- קובץ: Drainage\_basin\_Hebrew.PNG מקור: [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e1/Drainage\\_basin\\_Hebrew.PNG](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e1/Drainage_basin_Hebrew.PNG) רישיון Public domain תורמים [http://nationalatlas.gov/articles/geology/a\\_continentalDiv.html](http://nationalatlas.gov/articles/geology/a_continentalDiv.html) האמן המקורי הממשל האמריקאי. (Transferred by Original uploaded by/ דוד שי)

### 3.2 רישיון לתוכן

- Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0