

פונקציה VLOOKUP

פונקציית VLOOKUP היא פונקציה להפניה ובירור מידע, המסייעת לאיתור נתונים ולהצלבת מידע בין טבלאות.

להפעלת הפונקציה יש לעמוד בתא בה רוצים לקבל את התוצאה
להקליד $=VL <$ לחיצה כפולה על שם הפונקציה יציג אותה במלואה עם סוגריים <
FX יפתח את החלונית הבאה -

Vlookup - הצלבת נתונים

ארגומנטים של פונקציה

VLOOKUP

"052-6705308" =	A2	Lookup_value
... "054-6612070"; "052-6705308"; "נייד"	'!A:A - נתונים' 3 - שלב	Table_array
1 =	1	Col_index_num
FALSE =	0	Range_lookup

"052-6705308" =

חיפוש ערך בעמודה הראשונה של טבלה, ולאחר מכן החזרת ערך באותה השורה מעמודה שציינת. כברירת מחדל, הטבלה חייבת להיות מאוחסנת בסדר עולה.

Lookup_value הערך שיש למצוא בעמודה הראשונה של הטבלה, יכול להיות ערך, הפניה או מחרוזת טקסט.

תוצאת הנוסחה = 052-6705308

[עזרה על פונקציה זו](#)

ביטול אישור

שלב ראשון - חשוב! לזהות מי המכנה המשותף = איזה נתון נמצא ב-2 הטבלאות!

1. בארגומנט הראשון – ללחוץ על המכנה המשותף הראשון יש לסמן את התא – באותה טבלה בה כותבים את הפונקציה (לא לעבור לטבלה השניה)
2. בארגומנט השני – להגדיר **היכן מחפשים?** לעבור לטבלה השניה – לסמן את העמודה של המכנה המשותף בארגומנט השלישי – להקליד **1**
3. בארגומנט הרביעי – להקליד **0** לחיפוש מדויק
4. אם הוא מצא – הוא יציין את הקוד ואם לא – הוא יציין #N/A
5. יש לסנן את כל ה- #N/A כדי לקבל בצורה מרוכזת את הנתונים שלא נמצאים בטבלה השניה.

Vlookup - איתור מידע

ארגומנטים של פונקציה

VLOOKUP

"052-6705308" = **Lookup_value**

{...} = **Table_array**

4 = **Col_index_num**

FALSE = **Range_lookup**

"נועה דרור" =

חיפוש ערך בעמודה הראשונה של טבלה, ולאחר מכן החזרת ערך באותה השורה מעמודה שציינת. כברירת
מחדל, הטבלה חייבת להיות מאוחסנת בסדר עולה.

Lookup_value הערך שיש למצוא בעמודה הראשונה של הטבלה, יכול להיות ערך,
הפניה או מחרוזת טקסט.

תוצאת הנוסחה = נועה דרור

[עזרה על פונקציה זו](#)

שלב ראשון – חשוב! לזהות מי המכנה המשותף = איזה נתון נמצא ב- 2 הטבלאות!

1. בארגומנט הראשון – **מי המכנה המשותף הראשון?**
יש לסמן את התא – באותה טבלה בה כותבים את הפונקציה (לא לעבור לטבלה השנייה)
 2. בארגומנט השני – להגדיר **היכן מחפשים?**
לעבור לטבלה השנייה – לסמן מהעמודה שבה נמצא המכנה המשותף **וחובה** לגרור שמאלה
כך שבאזור המסומן יהיה את 2 הכללים -
המכנה המשותף הוא העמודה הראשונה + בטווח המסומן נמצא העמודה בה נמצאת התשובה
*** חשוב** יש לשים לב – שאם בוחרים תאים ולא לעמודות – צריך לקבע את האזור עם F4
*** חשוב** גם להחליט בשלב זה מהו המספר שנכתוב בארגומנט הבא.
 3. בארגומנט השלישי- מאיזה **מספר** עמודה לשלוח את התשובה.
ספירת העמודות מתבצעת **רק** בטווח שסומן בארגומנט השני.
- בארגומנט הרביעי – להקליד 0 לחיפוש מדויק | להקליד 1 – לחיפוש משוער

<p>חשוב לזהות מי המכנה המשותף בין 2 הטבלאות – הנתון שכתוב ב- 2 הטבלאות חשוב שהנתון יהיה מספרי ולא טקסט</p> <p>עמידה בתא בו רוצים לקבל את התשובה < להקליד =VL < ללחוץ לחיצה כפולה על הפונקציה Vlookup שנפתח < בשורת הנוסחאות נכתבת הפונקציה השלמה – ללחוץ על הכפתור FX שבצד שמאל של שורת הנוסחאות -</p> <p>נפתח חלונת של 4 מרכיבים :</p>	כתיבת הפונקציה
<ol style="list-style-type: none"> 1. ללחוץ על המכנה המשותף שנמצא בטבלה בה כותבים את הפונקציה 2. רק עכשיו – לעבור לטבלה השנייה ולסמן רק את העמודה של המכנה המשותף 3. להקליד 1 4. 0 	הצלבת נתונים בין טבלאות
<ol style="list-style-type: none"> 1. ללחוץ על המכנה המשותף שנמצא בטבלה בה כותבים את הפונקציה 2. רק עכשיו – לעבור לטבלה השנייה לסמן מהעמודה של המכנה המשותף וחובה לגרור שמאלה עד סוף הטבלה, להקפיד על 2 כללים – המכנה המשותף חייב להיות העמודה הראשונה + התשובה צריכה להיות בתוך האזור המסומן בשלב זה גם לספור את מספר העמודה בה נמצאת התשובה – לספור רק בתוך הטווח שסימנו ולא מתחילת הטבלה 3. מאיזה מספר עמודה תביא את התשובה – מה שהוחלט בשלב 2 4. להקליד 0 - להתאמה מדויקת 	איתור מידע בין טבלאות