

דוגמאות טבלאות –

Table Examples - hebrew-academic-template v7.0.1

תבנית אקדמית עברית

כל הזכויות שמורות - © תבנית אקדמית עברית

January 2026

גרסה 7.0.1

1 ערכות נושא זמינות לטבלאות

התבנית מספקת ארבע ערכות נושא (themes) מובנות לטבלאות:

1. **fancy** – ברירת מחדל: כותרת כחולה, כל הגבולות, כותרות מודגשת
2. **booktabs** – סגנון **minimal**: ללא קווים אנכיים, קווים אופקיים בלבד
3. **striped** – צבעים מתחלפים: שורות אפורות לסירוגין, כותרת כחולה
4. **academic** – סגנון אקדמי: קווים עבים למעלה ולמטה, נקי

2 טבלת Fancy בסיסית

הטבלה הבסיסית עם ערכת נושא fancy (ברירת מחדל):

טבלה 1: טבלת אמת של שער XOR

XOR	x_2	x_1
0	0	0
1	1	0
1	0	1
0	1	1

2.1 תחבר

```
\begin{fancytable}{colspec}{caption}
Header1 & Header2 & Header3 \\
data & data & data \\
\end{fancytable}
```

3 תוכן מעורב עברית-אנגלית

טבלה עם תוכן מעורב בכותנות ובתאים:

טבלה 2: השוואת אלגוריתמים – Algorithm Comparison

שם האלגוריתם	סיבוכיות זמן	סיבוכיות מקום
Bubble Sort	$O(n^2)$	$O(1)$
Merge Sort	$O(n \log n)$	$O(n)$
Quick Sort	$O(n \log n)$	$O(\log n)$
Heap Sort	$O(n \log n)$	$O(1)$

4 טבלה עם נוסחאות מתמטיות

טבלה המכילה נוסחאות בכותנות ובתאים:

טבלה 3: פונקציות אקטיבציה – Activation Functions

שם הפונקציה	הנוסחה	הנגזרת
Sigmoid	$\frac{1}{1+e^{-x}}$	$f(x)(1 - f(x))$
Tanh	$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$	$1 - f(x)^2$
ReLU	$\max(0, x)$	$\begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$
Softmax	$\frac{e^{x_i}}{\sum_j e^{x_j}}$	מורכב

5 השוואת ערכות נושא

5.1 ערכת נושא fancy (ברירת מחדל)

טבלה 4: ערכת נושא fancy

כותרת א'	כותרת ב'	כותרת ג'
נתון 1	נתון 2	נתון 3
נתון 4	נתון 5	נתון 6
נתון 7	נתון 8	נתון 9

5.2 **ערכות נושא minimal**

טבלה 5: ערכות נושא minimal – סגנון booktabs

כותרת א'	כותרת ב'	כותרת ג'
נתון 3	נתון 2	נתון 1
נתון 6	נתון 5	נתון 4
נתון 9	נתון 8	נתון 7

5.3 **ערכות נושא striped**

טבלה 6: ערכות נושא striped – שורות מתחלפות

כותרת ג'	כותרת ב'	כותרת א'
נתון 3	נתון 2	נתון 1
נתון 6	נתון 5	נתון 4
נתון 9	נתון 8	נתון 7
נתון 12	נתון 11	נתון 10

5.4 **ערכות נושא academic**

טבלה 7: ערכות נושא academic – סגנון אקדמי

כותרת א'	כותרת ב'	כותרת ג'
נתון 3	נתון 2	נתון 1
נתון 6	נתון 5	נתון 4
נתון 9	נתון 8	נתון 7

6 **אפשרויות התאמה אישית**

6.1 רשימת אפשרויות

להלן האפשרויות הזמינות להטאמה אישית של טבלאות `tabulararray`:

טבלה 8: אפשרויות התאמה אישית – Customization Options

אפשרות	תיאור
<code>colspec</code>	הגדרת עמודות: <code>c</code> (מרכז), <code>l</code> (שמאל), <code>r</code> (ימין), <code>p{width}</code> (רוחב קבוע)
<code>hlines</code>	הוספת כל הקווים האופקיים
<code>vlines</code>	הוספת כל הקווים האנכיים
<code>row{N}</code>	עיצוב שורה <code>N</code> : <code>font=\bf-</code> , <code>fg=color</code> , <code>bg=color</code> series
<code>column{N}</code>	עיצוב עמודה <code>N</code>
<code>cell{R}{C}</code>	עיצוב תא ספציפי בשורה <code>R</code> ועמודה <code>C</code>
<code>rowsep</code>	ריווח אנכי בין שורות
<code>colsep</code>	ריווח אופקי בין עמודות
<code>hline{N}</code>	עיצוב קו אופקי <code>N</code> (עובי, צבע)
<code>vline{N}</code>	עיצוב קו אנכי <code>N</code>

6.2 דוגמה לטבלה מותאמת אישית

טבלה 9: טבלה עם התאמה אישית

כותרת א'	כותרת ב'
נתון 3	נתון 1 תא מודגש
נתון 6	נתון 5 שורה מודגשת
נתון 7	נתון 8 נתון 9

7 טבלאות עם עמודות רחבות

טבלה עם עמודות ברוחב קבוע לtekst ארוך:

טבלה 10: השוואת שיטות למידה – Learning Methods

שיטה	יתרונות	חרונות
למידה מונחתית Supervised	דיקוק גבוה כאשר יש נתוני מתוייגים	דורש כמות גדולה של נתונים מתוייגים
למידה לא מונחתית - Unsupervised	לא דורש תיוג, מגלה מבנים נסתרים	קשה להעריך את הביצועים
למידת חיזוק - Reinforcement	לומד מניסיון ללא פיקוח ישיר	דורש הרבה אינטראקציות, איטי

8 תמייה בטבלאות קודמות

התבנית תומכת גם בתחביר הטבלאות היישן (hebrehtable + rltabular):

טבלה 11: טבלה בתחביר יישן (תאיום אחר)

ג'תרתוכ'	'ב'תרתוכ'	'א'תרתוכ'	'ג'תרתוכ'
3 ווتن	2 ווتن	1 ווتن	
6 ווتن	5 ווتن		

הערה: מומלץ להשתמש ב-fancytable החדש לטבלאות חדשות.

9 מדריך מהיר

9.1 יצירת טבלה פשוטה

```
\begin{fancytable}{ccc}{Caption Text}
Header1 & Header2 & Header3 \\
data1 & data2 & data3 \\
\end{fancytable}
```

9.2 שימוש בערכת נושא ספציפית

```
\begin{table}[H]
\centering
\caption{Caption}
\begin{tblrminimal}{ccc} % or tblrfancy, tblrstripped, tblracademic
```

```
...
\end{tblrminimal}
\end{table}
```

9.3 טבלה מותאמת אישית

```
\begin{tblr}{  
    colspec = {ccc},  
    row{1} = {bg=blue!15, font=\bfseries},  
    hlines, vlines,  
}  
...  
\end{tblr}
```