

**דוגמת הערות שוליים - תבנית אקדמית עברית**  
**Footnote Example - Hebrew Academic Template v5.0**

ד"ר סגל יורם

Dr. Segal Yoram © - כל הזכויות שמורות

November 2025

## תוכן העניינים

3	מבוא להערות שוליים:	0.1
3	הערות שוליים בסיסיות:	0.2
3	הערות פשוטות:	0.2.1
3	הערות עם תוכן מעורב:	0.2.2
3	הערות שוליים מתקדמות:	0.3
3	הערות עם ציטוטים:	0.3.1
3	הערות מקוננות ומורכבות:	0.3.2
4	מספור הערות שוליים:	0.4
4	מספור רציף:	0.4.1
4	סוגי הערות שונים:	0.4.2
	0.5 English Section with Footnotes	4
4	הערות בהקשרים מיוחדים:	0.6
4	הערות בטבלאות:	0.6.1
5	הערות באיורים:	0.6.2
5	הערות בנוסחאות:	0.6.3
5	עיצוב הערות שוליים:	0.7
5	הערות ארוכות:	0.7.1
5	סיכום השימוש בהערות:	0.7.2
6	סיכום:	0.8
7	מקורות בעברית	0.9
	0.10 English References	7

## 0.1 מבוא להערות שוליים: setontooF ot noitcudortnI

מסמך זה מדגים שימוש מקיף בהערות שוליים בתבנית האקדמית העברית. הערות שוליים הן כלי חשוב במסמכים אקדמיים<sup>1</sup> וממשות למגוון מטרות.

## 0.2 הערות שוליים בסיסיות: setontooF cisaB

### 0.2.1 הערות פשוטות: setontooF elpmiS

טקסט עברי רגיל עם הערת שוליים פשוטה<sup>2</sup>. ניתן להוסיף מספר הערות שוליים באותו משפט<sup>43</sup>.

הערות שוליים יכולות להכיל מגוון רחב של תוכן<sup>5</sup>.

### 0.2.2 הערות עם תוכן מעורב: tnetnoC dexiM htiw setontooF

הערות שוליים יכולות לכלול טקסט מעורב<sup>6</sup>.  
ניתן גם לכלול נוסחאות מתמטיות בהערות<sup>7</sup>.  
קוד יכול להופיע בהערות שוליים<sup>8</sup>.

## 0.3 הערות שוליים מתקדמות: setontooF decnavdA

### 0.3.1 הערות עם ציטוטים: snoitatiC htiw setontooF

לעתים נדרש לצטט מקורות בתוך הערות שוליים<sup>9</sup>.  
הערות יכולות להכיל ציטוטים מרובים<sup>10</sup>.

### 0.3.2 הערות מקוננות ומורכבות: setontooF xelpmoC dna detseN

הערות שוליים יכולות להכיל רשימות<sup>11</sup>.

---

<sup>1</sup>הערות שוליים מאפשרות להוסיף מידע נוסף מבלי לשבור את זרימת הטקסט הראשי.

<sup>2</sup>זוהי הערת שוליים פשוטה בעברית.

<sup>3</sup>הערה ראשונה.

<sup>4</sup>הערה שנייה.

<sup>5</sup>כולל טקסט ארוך יותר שמסביר נקודה מסוימת בפירוט רב יותר. הערות כאלה שימושיות במיוחד כאשר רוצים להרחיב על נושא מבלי להכביד על הטקסט הראשי.

<sup>6</sup>הערה עם עברית ו-English text יחד, כולל מספרים כמו 42 ואחוזים כמו 95.5%.

<sup>7</sup>למשל, הנוסחה  $E = mc^2$  או הביטוי  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$ .

<sup>8</sup>לדוגמה: `print("Hello World")` או `def function():`.

<sup>9</sup>כפי שמוצג במחקר של [1], טכנולוגיית Transformer חוללה מהפכה בתחום.

<sup>10</sup>מחקרים רבים [2], [3] תומכים בגישה זו. ראה גם [4], עמ' 24 לדיון מפורט.

<sup>11</sup>הנקודות החשובות הן:

- נקודה ראשונה

- נקודה שנייה עם English

- נקודה שלישית עם מספר 100

שימו לב שכל הנקודות חשובות באותה מידה.

ניתן גם לכלול טבלאות קטנות בהערות<sup>12</sup>.

## 0.4 מספור הערות שוליים: gnirebmuN etontooF

### 0.4.1 מספור רציף: gnirebmuN laitneuqeS

הערות שוליים ממוספרות באופן רציף<sup>13</sup>. המספור ממשיך לאורך כל המסמך<sup>14</sup>. ניתן להתייחס להערות קודמות<sup>15</sup>. כפי שראינו בהערה 51, ניתן ליצור הפניות צולבות.

### 0.4.2 סוגי הערות שונים: setontooF fo sepyT tnereffiD

הערות הסבר<sup>16</sup>. הערות ביבליוגרפיות<sup>17</sup>. הערות מתודולוגיות<sup>18</sup>.

## 0.5 English Section with Footnotes

This section demonstrates footnotes in English text<sup>19</sup>.

Footnotes can contain mixed content even in English sections<sup>20</sup>.

Multiple footnotes work correctly<sup>2122</sup>.

## 0.6 הערות בהקשרים מיוחדים: stxetnoC laicepS ni setontooF

### 0.6.1 הערות בטבלאות: selbaT ni setontooF

טבלה 1: טבלה עם הערות שוליים: setontooF htiw elbaT

הערה / Note	ערך / Value	שם / Name
רגיל	100	פריט א <sup>23</sup>
מיוחד	200 <sup>24</sup>	פריט ב
חשוב <sup>25</sup>	300	פריט ג

<sup>12</sup> - טבלה פשוטה להמחשה.

א	10
ב	20

<sup>13</sup> זוהי ההערה מספר 31 במסמך.

<sup>14</sup> זוהי ההערה מספר 41.

<sup>15</sup> הערה מיוחדת שנרצה להפנות אליה.

<sup>16</sup> הערת הסבר: מונח זה מתייחס ל...

<sup>17</sup> למידע נוסף ראה: ספר א', פרק ב', עמוד ג'.

<sup>18</sup> השיטה שנבחרה מבוססת על...

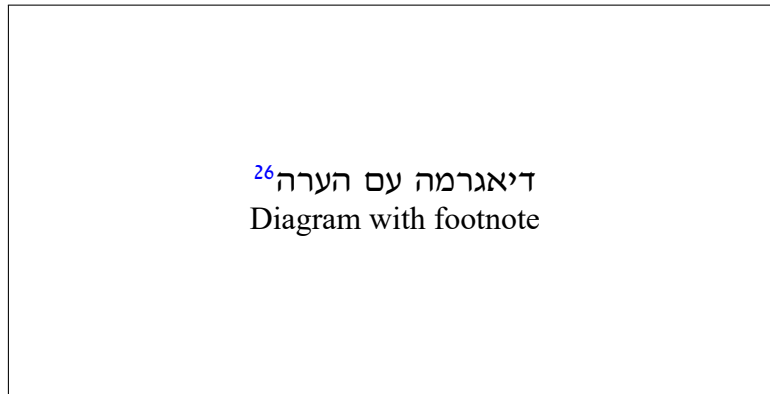
<sup>19</sup>This is an English footnote with proper LTR alignment.

<sup>20</sup>Including Hebrew text like עברי טקסט and formulas like  $x^2 + y^2 = r^2$ .

<sup>21</sup>First English footnote.

<sup>22</sup>Second English footnote with עברית.

## 0.6.2 הערות באיורים: serugiF ni setontooF



איור 1: איור עם הערת שוליים: etontooF htiw erugiF

## 0.6.3 הערות בנוסחאות: snoitauqE ni setontooF

נוסחה מתמטית עם הערה:

(1)

$$E = mc^{27}$$

או בתוך טקסט מתמטי:  $x_{\max}^{28} = 100$ .

## 0.7 עיצוב הערות שוליים: gnittamroF etontooF

### 0.7.1 הערות ארוכות: setontooF gnoL

טקסט עם הערה ארוכה במיוחד<sup>29</sup>.

### 0.7.2 סיכום השימוש בהערות: egasU etontooF fo yrammuS

הערות השוליים במסמך זה הדגימו<sup>30</sup>:

- הערות פשוטות בעברית

- הערות עם תוכן מעורב עברית/אנגלית

- הערות עם מספרים ונוסחאות

---

<sup>27</sup>ייתשנייא לש תמסרופמה האושמה<sup>27</sup>.

<sup>28</sup>הערך המקסימלי של  $x$ .

<sup>29</sup>זוהי הערת שוליים ארוכה במיוחד שמדגימה כיצד הערות ארוכות מתנהגות במסמך. הערה זו כוללת מספר משפטים ונועדה להראות שהערות יכולות להכיל תוכן מפורט.

ניתן אפילו לכלול פסקה חדשה בתוך הערת השוליים. זה שימושי כאשר צריך להסביר נושא מורכב או להוסיף הקשר נרחב.

הערות כאלה נפוצות במסמכים אקדמיים מעמיקים, כאשר המחבר רוצה לספק מידע נוסף מבלי להפריע לזרימת הטקסט הראשי. שימוש נכון בהערות שוליים יכול להעשיר משמעותית את המסמך.<sup>30</sup>סיכום הדגמה בהערות שוליים אחרונה.

- הערות עם ציטוטים ביבליוגרפיים
- הערות בטבלאות ואיורים
- הערות ארוכות ומורכבות
- מספור והפניות צולבות

## 0.8 סיכום: snoisulcnoC

מסמך זה הציג שימוש מקיף בהערות שוליים בתבנית האקדמית העברית. הדגמנו מגוון רחב של שימושים והקשרים שונים להערות שוליים, והראינו שהתבנית תומכת בכל סוגי התוכן בהערות. השימוש הנכון בהערות שוליים מאפשר:

1. הוספת מידע משלים מבלי לשבור את זרימת הטקסט
2. מתן הפניות והסברים נוספים
3. ציון מקורות משניים
4. הבהרות טכניות ומתודולוגיות

## 0.9 מקורות בעברית

- 4 ד. כהן dna ש. לוי, "עיבוד שפה טבעית בעברית: אתגרים ופתרונות", כתב עת לבלשנות חישובית, 51, on, 3, 234–256, 3202.

## 0.10 English References

- 1 A. Vaswani et al., "Attention is all you need," in *Advances in neural information processing systems*, 2017, 5998–6008.
- 2 J. Devlin, M.-W. Chang, K. Lee, and K. Toutanova, "Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," *arXiv preprint arXiv:1810.04805*, 2018.
- 3 T. Brown et al., "Language models are few-shot learners," *Advances in neural information processing systems*, vol. 33, 1877–1901, 2020.