

דוגמה למתחלים - תבנית אקדמית עברית

**Beginner Example - Hebrew Academic Template
V6.3.5-2025-12-24**

ד"ר סgal יורם

כל הזכויות שמורות - © ד"ר סgal יורם

November 2025

גרסה 42-21-5202-5.3.6V

תוכן העניינים

3	מבוא: Introduction	1
3	רשימות בסיסיות: Basic Lists	2
3	רשימה עם TABLETTIM: Bulleted List	1.2
3	רשימה ממושכרת: Numbered List	2.2
3	טבלה בסיסית: Basic Table	3
4	קוד בסיסי: Basic Code	4
4	ציטוטים בסיסיים: Basic Citations	5
4	איור בסיסי: Basic Figure	6
4	ביטויים מתמטיים: Mathematical Expressions	7
5	תת-סעיפים: Subsections	8
5	תת-סעיף ראשון: First Subsection	1.8
5	תת-סעיף שני: Second Subsection	2.8
9	English Section	5
6	סיכום: Summary	10
	English References	7

1 מבוא: Introduction

זהו מסמך דוגמה למתחילה המדגים את היכולות הבסיסיות של התבנית האקדמית העברית גרסה 7.3.6-21-5202-42. התבנית מאפשרת כתיבה בעברית עם שילוב טקסט באנגלית כמו **Artificial Intelligence** ו- **Machine Learning**.
אנו יכולים להשתמש במספרים כמו 100, 250.5, ו- 1000000 בתוכה הטקסט העברי. השנה הנוכחית היא 2025 והאחוזים מוצגים כך: 95.5%.
ביטויים מתמטיים פשוטים כמו $E = mc^2$ או $\gamma = \alpha + \beta$ משתמשים בטבעיות בטקסט העברי. מונחים טכניים באנגלית מוצגים באמצעות inline math או text English text.

2 רישימות בסיסיות: Basic Lists

2.1 רשימה עם TABLEITIMES: Bulleted List

רשימה פשוטה עם TABLEITIMES:

- פריט ראשון בעברית: Python
- פריט שני עם מונח באנגלית: 42
- פריט שלישי עם מספר: 75%
- פריט רביעי עם אחוז: 75%

2.2 רשימה ממוספרת: Numbered List

רשימה ממוספרת עם שלבים:

1. שלב ראשון: הכנת הנתונים preprocessing
2. שלב שני: עיבוד באמצעות האלגוריתם
3. שלב שלישי: הרצת האלגוריתם
4. שלב רביעי: ניתוח התוצאות

3 טבלה בסיסית: Basic Table

להלן טבלה פשוטה המדגימה שימוש בפקודה `llecdeixim` לתאים עם תוכן מעורב:

טבלה 1: נתונים בסיסיים: Basic Data

שם / Name	ערך / Value	יחידות / Unit
מהירות / Speed	100	km/h
טמפרטורה / Temperature	25.5	°C
מדויקיה / Accuracy	98.7%	סינואה / Percent
זמן / Time	3.14	תונייש / Seconds

כפי שניתן לראות בטבלה, הפקודה `llecbeh` מאפשרת שילוב נוח של עברית ואנגלית

באוטו תא.

4 קוד בסיסי: Basic Code

להלן דוגמת קוד פשוטה ב-Python:

чисוב ממוצע: Calculate Average

```
# Simple function to calculate average
def calculate_average(numbers):
    """Calculate the average of a list of numbers"""
    if len(numbers) == 0:
        return 0
    total = sum(numbers)
    average = total / len(numbers)
    return average

# Example usage
data = [10, 20, 30, 40, 50]
result = calculate_average(data)
print(f"The average is: {result}")
```

הקוד מדגים פונקציה פשוטה לחישוב ממוצע של רשימה מספרים.

5 ציטוטים בסיסיים: Basic Citations

מחקרים מראים שאלגוריתמי Deep Learning משיגים תוצאות מרשימות [1]. גישת BERT שפותחה על ידי Google הביאה לשיפור שימושי בעיבוד שפה טבעית [2]. ניתן לצטט מספר מקורות יחד [1], [2] או להוסיף הפניה לעמוד מסוים [3], עמ' 24.

6 איור בסיסי: Basic Figure

איור ?? מדגים הוספת איור בסיסי עם כתוב בעברית ואנגלית.

7 ביטויים מתמטיים: Mathematical Expressions

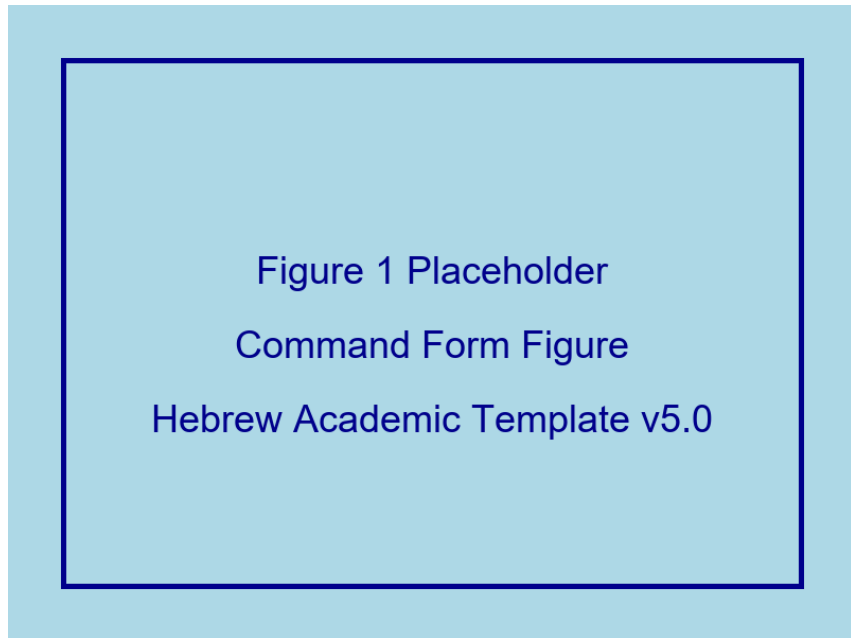
משוואה פשוטה במרכז:

$$(1) \quad f(x) = ax^2 + bx + c$$

משוואה ?? היא הנוסחה הריבועית הסטנדרטית.

ביטויים מתמטיים נוספים:

$$- \text{ אינטגרל: } \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$



איור 1: איור פשוט: Simple Figure

- סכום: $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
- גבול: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

8 תת-סעיפים: Subsections

8.1 תת-סעיף ראשון: First Subsection

זהו תת-סעיף ראשון המדגים את השימוש בפקודת `noitcesbuswerbeh`. הפקודה יוצרת תת-סעיף עם מספור אוטומטי וכותרת דו-לשונית.

8.2 תת-סעיף שני: Second Subsection

תת-סעיף נוסף עם תוכן שונה. שמו לב שהמספר נעשה באופן אוטומטי. ניתן להוציא כמה תת-סעיפים שרוצים תחת כל סעיף ראשי.

9 English Section

This is a pure English section that demonstrates left-to-right text flow. All content in this section is in English and follows standard English typography conventions.

The template supports both Hebrew and English sections seamlessly. You can include:

- Bulleted lists in English
- Mathematical expressions like $y = mx + b$
- Code snippets and technical terms
- References to figures and equations

This section uses the `startenglish` and `stopenglish` commands to ensure proper text

direction.

10 סיכום: Summary

מסמך זה הדגים את היכולות הבסיסיות של התבנית האקדמית העברית גרסה :42-21-5202-5.3.6V

- כתיבה בעברית עם שילוב אנגלית באמצעות \ne{}
- שימוש במספריים (\un{}), שנים (\raeybeh{}), ואחוזים (\tnecrep{})
- יצירת טיעפים וחת-טיעפים עם \cotne{} לתוך העניינים
- טבלאות עם תוכן מעורב באמצעות \allecdexim{}
- הוספה קוד עם \sobnohtyp{x}
- ציטוטים ביבליוגרפיים
- איורים וbijtווים מתמטיים
- טיעפים באנגלית עם \hsilgnepots{} ו-\hsilgnetrats{}

התבנית מספקת כלים נוחים ופושטנים לכתיבה מסמכים אקדמיים בעברית עם אינטגרציה מלאה של תוכן באנגלית.

ד. כהן dna ש. לוי, "עיבוד שפה טבנית בעברית: אתגרים ופתרונות", כתב עת 3
לכליות חישובית, 3 .on ,51 .lov ,234–256 ,3202 .

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.