

דוגמה למתחלים - תבנית אקדמית עברית

Beginner Example - Hebrew Academic Template v5.0

ד"ר סgal יoram

כל הזכויות שמורות - © Dr. Segal Yoram

November 2025

גרסה 0.5

תוכן העניינים

1 מבוא: Introduction

זהו מסמך דוגמה למתכילים המדגים את היכולות הבסיסיות של התבנית האקדמית העברית גרסה 0.5. התבנית מאפשרת כתיבה בעברית עם שילוב טקסט באנגלית כמו Machine Learning ו-Artificial Intelligence. אנו יכולים להשתמש במספרים כמו 100, 250.5, 1-1000000 בתוך הטקסט העברי. השנה הנוכחית היא 2025 והאחוזים מוצגים כך: 95.5%. ביטויים מתמטיים פשוטים כמו $E = mc^2$ או $\alpha + \beta = \gamma$ משתמשים בטבעיות בטקסט העברי. מונחים טכניים באנגלית מוצגים באמצעות inline math או text English.

2 רישימות בסיסיות: Basic Lists

2.1 רשימה עם תבלייטים: Bulleted List

רשימה פשוטה עם תבלייטים:

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

2.2 רשימה ממוספרת: Numbered List

רשימה ממוספרת עם שלבים:

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

טבלה 1 : נתונים בסיסיים: Basic Data

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

3 טבלה בסיסית: Basic Table

להלן טבלה פשוטה המדגימה שימוש בפקודת `table` לtáאים עם תוכן מעורב: כפי שניתן לראות בטבלה, הפקודה `table` מאפשרת שילוב נוח של עברית ואנגלית באותה תא.

4 קוד בסיסי: Basic Code

להלן דוגמת קוד פשוטה ב-`Python`:

חישוב 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 של מספרים.

5 ציטוטים בסיסיים: Basic Citations

מחקר מראים שאלגוריתמי Deep Learning משיגים תוצאות מרשימות בעיבוד שפה טבעית .treb8102nilved ניתן לצטט מספר מקורות יחד ,noitnetta7102inawsav או להוסיף הפניה לעמוד מסויים .3202_pln_werbeh

6 איור בסיסי: Basic Figure



איור 1: איור פשוט: Simple Figure

איור ?? מדגים הוספת איור בסיסי עם כיתוב 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:

- אינטגרל: $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- סכום: $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

תת-סעיפים: Subsections 8

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 להוסיף 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 יכולות הבסיסיות של התבנית האקדמית העברית גרסה 0.5:

- כתיבה בעברית עם שילוב אנגלית באמצעות `\ne{}`
- שימוש במספריים (`\num{}`), שנים (`\raeybeh{}`), אחוזים (`\tnecrep{}`)
- יצירת סעיפים ותת-סעיפים עם `\cotne{}` לתוך העניינים

- טבלאות עם תוכן מעורב באמצעות \{table\}
- הוספה קוד עם \xobnohtyp
- ציטוטים ביבליוגרפיים
- איורים וBITOPIIM מתמטיים
- סעיפים באנגלית עם \hsilgnetrats\hsilgnepots ו-

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

12 English References