

# شبکه های عصبی

اسم افراد

Supervisor Your **Supervisor:**

Reviewer Your **Reviewer:**

Engineering, and Science Computer of School  
Vietnam City, Minh Chi Ho University, International  
Vietnam City, Minh Chi Ho University, National Vietnam

Defense Thesis  
defense thesis the of Date



# فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



# فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



## انگیزه ها

- این اولین کلمه کلیدی هایلایت شده برای امتحان کردن است.
- برای دومین مثال از دومین کلمه کلیدی به همراه رفرنس در [1].



## Sample Block Title

This block presents a **key concept** that is crucial for understanding the topic.

## Sample Alert Block Title

This block presents a more alarming **key concept** that is crucial for understanding the topic.



# Features & Actors

**Actors:**  
**Features:**



# Contributions

Contribution Scientific

Contribution Real-world



# فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



# gaps Research

gap Research

**statement. Concluding ⇒**



# فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



# Overview



شکل: The of caption the figure.



Pseudocode

Algorithm

# Process Sample

**Goal:** •**Result:** •**Step:** •**Scope:** •

# فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



# Prototyping

**repository: GitHub**  
**Website: Demo**

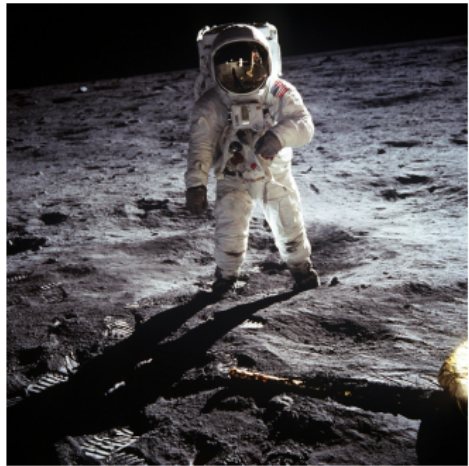


figure. the of caption The : شکل:

figure. the of caption The : شکل:



# فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



# Limitations

**statement. Concluding ⇒**



# Comparison

NO). :X YES, :✓) methods different of Comparison **جدول:**

F Method	E Method	D Method	C Method	B Method	<b>Method Your</b>	
✓	X	✓	X	✓	✓	١ Feature
X	✓	✓	✓	X	✓	٢ Feature
✓	X	X	✓	✓	X	٣ Feature
X	✓	X	X	✓	✓	٤ Feature
✓	X	✓	✓	X	X	٥ Feature
X	X	X	✓	X	✓	٦ Feature



# فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



# Demonstration

A Process

1 Scenario

2 Scenario

B Process



thank  
you!





# Algorithm Sample - Formalizing

(Result)  $\leftarrow$  Sample(Input) ۱ الگوریتم ۱

parameter. predefined a is Input) **Require:**

Set  $\leftarrow \emptyset$  ۲

**do** element  $\in$  Input **for** ۳

**then** true is Condition(element) **if** ۴

Set  $\leftarrow$  Set  $\cup$  {Process(element)} ۵

**else** ۶

**continue** ۷

**if end** ۸

**for end** ۹

Intermediate  $\leftarrow$  Transform(Set) ۱۰

Result **return** ۱۱



---

**Algorithm 2** (Result)  $\leftarrow$  Sample(Input1)

**Require:** Input1 is a predefined parameter.

```
1: Set  $\leftarrow \emptyset$ 
2: for element  $\in$  Input1 do
3:   if Condition(element) is true then
4:     Set  $\leftarrow$  Set  $\cup$  {Process(element)}
5:   else
6:     continue
7:   end if
8: end for
9: Intermediate  $\leftarrow$  Transform(Set)
10: return Result
```

---



# I References

- [1] Donald E. Knuth. “Literate Programming”. In: *The Computer Journal* 27.2 (1984), pp. 97–111.

