

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 [۱].



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 caption of the figure.



Pseudocode

Algorithm

Process Sample

Goal: ●**Result:** ●**Step:** ●**Scope:** ●

فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

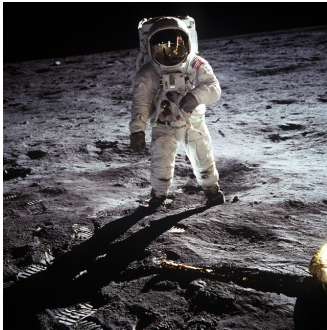
۵ Discussion

۶ Conclusion



Prototyping

repository: GitHub
Website: Demo



شکل: The of caption figure.



شکل: The of caption figure.

فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



Limitations

statement. Concluding ⇒



Comparison

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

F Method	E Method	D Method	C Method	B Method	Method Your	
✓	X	✓	X	✓	✓	۱ Feature
X	✓	✓	✓	X	✓	۲ Feature
✓	X	X	✓	✓	X	۳ Feature
X	✓	X	X	✓	✓	۴ Feature
✓	X	✓	✓	X	X	۵ Feature
X	X	X	✓	X	✓	۶ Feature



فهرست مطالب

۱ معرفی

۲ Work Related

۳ Method Proposed

۴ Result

۵ Discussion

۶ Conclusion



Demonstration

A Process

۱ Scenario

۲ Scenario

B Process



thank
you!





Algorithm Sample - Formalizing

الگوریتم ۱ $(\text{Result}) \leftarrow \text{Sample}(\text{Input})$

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

```

      Set  $\leftarrow \emptyset$  :۱
      do element  $\in$  Input for :۲
      then true is Condition(element) if :۳
      Set  $\leftarrow$  Set  $\cup$  {Process(element)} :۴
      else :۵
      continue :۶
      if end :۷
      for end :۸
      Intermediate  $\leftarrow$  Transform(Set) :۹
      Result return :۱۰

```



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.

