

دانشگاه صنعتي امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

دانشكده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

گزارش پروژه پایانی درس ...

عنوان ...پروژه...

نگارش

نام کامل نویسنده

استاد درس

نام کامل استاد درس

ماه و سال

چكيده

در اين قسمت چكيده گزارش نوشته مي‌شو‌د‌.‌ چكيده بايد جامع و بيان‌كننده‌ خلاصه‌اي از اقدامات انجام‌شده باشد. در چكيده باید از ارجاع به مرجع و ذكر روابط رياضي، بيان تاريخچه و تعريف مسئله خودداري ‌شود.

واژه‌های کلیدی:

کلیدواژه اول، ...، کلیدواژه پنجم (نوشتن سه تا پنج واژه کلیدی ضروری است)

|  |  |
| --- | --- |
| فهرست مطالب | صفحه |

[فصل اول مقدمه 1](#_Toc533331689)

[1-1- مقدمه 1](#_Toc533331690)

[فصل دوم شرح انجام پروژه 2](#_Toc533331691)

[2-1- مقدمه 2](#_Toc533331692)

[2-2- توضیحات توضیحات توضیحات 3](#_Toc533331693)

[فصل سوم جمع‌بندي و نتيجه‌گيري و پیشنهادات 4](#_Toc533331694)

[3-1- جمع‌بندي و نتيجه‌گيري 4](#_Toc533331695)

[3-2- پیشنهادات 4](#_Toc533331696)

[منابع و مراجع 5](#_Toc533331697)

[پيوست‌ها 6](#_Toc533331698)

|  |  |
| --- | --- |
| فهرست شکل‌ها | صفحه |

[شکل 2-1 یک شکل نمونه 2](#_Toc533332041)

|  |  |
| --- | --- |
| فهرست جدول‌ها | صفحه |

جدول 2-1 یک جدول نمونه 3

جدول پ-1: شرح كد منبع بدنه اصلي يك كد رايانه‌اي. 6

# فصل اول مقدمه

## 1-1- مقدمه

توضیحات توضیحات توضیحات

# فصل دوم شرح انجام پروژه

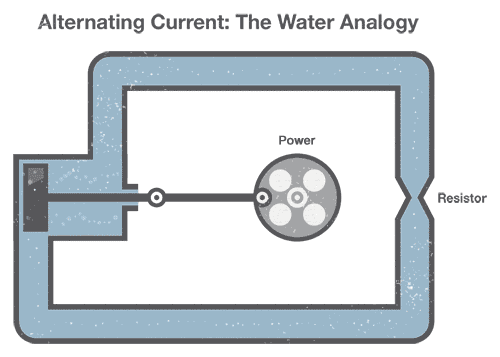
## 2-1- مقدمه

توضیحات توضیحات توضیحات [1].

رابطه ریاضی:

(2-1)

نتایج در شکل 2-1 نشان داده شده است.



شکل 2-1 یک شکل نمونه

## 2-2- توضیحات توضیحات توضیحات

توضیحات توضیحات توضیحات

یک جدول نمونه در جدول 2-1 نشان داده شده است.

جدول 2-1 یک جدول نمونه

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اول | دوم | سوم |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# فصل سوم جمع‌بندي و نتيجه‌گيري و پیشنهادات

## 3-1- جمع‌بندي و نتيجه‌گيري

در پايان گزارش‌هاي علمي و فني لازم است كه جمع‌بندي يا نتيجه‌گيري نهايي ارائه شود. در اين موارد مي‌توان آخرين فصل گزارش كه پیش از مراجع قرار مي‌گيرد را به اين امر اختصاص داد.

## 3-2- پیشنهادات

....

# منابع و مراجع

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | نام خانوادگی، نام (مولفان و مترجمان)؛ عنوان اصلی كتاب؛ عنوان فرعی كتاب (جزئيات عنوان كتاب در صورت وجود داخل پرانتز)، نام ساير افراد دخيل در تاليف يا ترجمه، ناشر، محل انتشار، شماره جلد، شماره ويرايش، سال انتشار به عدد‌.‌ |
| [2] | منهاج، محمد‌باقر؛ هوش محاسباتی (جلد اول: مبانی شبكه‌های عصبی)، انتشارات دانشگاه صنعتی امير‌كبير، تهران، ويرايش اول، 1379‌.‌ |
| [3] | نام خانوادگی، نام؛ نام‌‌خانوادگی و نام مولف دوم؛ مولف سوم؛ "عنوان مقاله به‌صورت عادي و داخل گيومه"، نام كامل مجله به صورت ايتاليك، شماره دوره يا جلد، شماره مجله، شماره صفحات، سال انتشار‌.‌ |
| [4] | نام خانوادگی، نام مجری؛ عنوان طرح پژوهشی به‌صورت ايتاليك، شماره ثبت، نام كامل محل انجام و سفارش دهنده، سال انجام طرح‌.‌ |
| [5] | نام شركت/ نام فرد؛ عنوان صفحه؛ آدرس اينترنتي. |
| [6] | Book authors’ names; Book Title in Italic (and the title components, if any), Edition number, Publisher, Date of publish. |
| [7] | Van de Vegte, J.; Feedback Control Systems, 2nd Edition, Prentice Hall, 1990. |
| [8] | Authors’ names separated by comma-dots; “The paper title in Regular Times New Roman 12pt”, Paper Address in Italic, Publishing Place, paper page, Year of Publish. |
| [9] | Safonov, M.; “Stability margins of diagonally perturbed multivariable feedback systems”, IEEE Proceedings, Part D, p. p. 251-256, Nov. 1982. |

# پيوست‌ها

موضوعات مرتبط با متن گزارش كه در يكی از گروه‌های زير قرار می‌گيرد، در بخش پيوست‌ها آورده شوند:

1- اثبات های رياضی يا عمليات رياضی طولانی‌.‌

2- داده و اطلاعات نمونه (های) مورد مطالعه (Case Study) چنانچه طولانی باشد‌.‌

3- نتايج كارهای ديگران چنانچه نياز به تفصيل باشد‌.‌

4- مجموعه تعاريف متغيرها و پارامترها، چنانچه طولانی بوده و در متن به انجام نرسيده باشد‌.‌

5- کدهای نوشته شده و هر مورد دیگری که به علت طولانی بودن نتوان در متن گزارش آورد.

جدول پ-1: شرح كد منبع بدنه اصلي يك كد رايانه‌اي.

|  |
| --- |
| 01 program AeroPack;  02 uses  03 Forms,  04 Unit1 in 'Unit1.pas' {Form1},  05 Dialogs,  06 Sysutils;  07 {$R \*.res}  08 begin  09 Application.Initialize;  10 Application.Title := 'AeroPack';  11 Application.CreateForm(TForm1, Form1);  12 if pos('/h',Form1.Switches)<>0 then  13 begin  14 Application.ShowMainForm:=False;  15 Form1.Visible:=False;  16 end;  در صورتيكه سوئيچ /h در رشته سوئيچ موجود باشد، متغير ShowMainForm و خصوصيت Visible فرم اصلي را برابر با False قرار مي‌دهد. نتيجه اين كار عدم نمايش فرم اصلي خواهد بود.  17 Application.Run;  18 end. |