



دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشکده مهندسی کامپیوتر

روش پژوهش و ارائه

Research Method and Presentation

جلسه پنجم: نحوه ارجاع به مراجع در ارائه کتبی

مدرس: محمد عبداللهی ازگمی

(*Mohammad Abdollahi Azgomi*)

ایمیل: azgomi@iust.ac.ir

صفحه وب: <http://webpages.iust.ac.ir/azgomi>

نحوه ارجاع به مراجع

نحوه ارجاع به مراجع:

□ معمولاً در راهنمای مربوط تهیه و ارسال مقاله در یک مجله یا کنفرانس، نحوه ارجاع به مراجع مشخص شده است.

□ برای مثال مطابق با شکل‌های بعد،

□ برای مقالات منتشرشده توسط Elsevier، از طریق گزینه Cite می‌توان اطلاعات لازم جهت ارجاع به مقاله را پیدا کرد.

□ برای مقالات منتشرشده توسط Springer، از طریق گزینه Cite this article می‌توان اطلاعات لازم جهت ارجاع به مقاله را پیدا کرد.


□ برای مقالات منتشرشده توسط IEEE، از طریق گزینه Cite This می‌توان اطلاعات لازم جهت ارجاع به مقاله را پیدا کرد.

نحوه ارجاع به مراجع:

 [Get Access](#)

 **Computer Communications**
Volume 138, 15 April 2019, Pages 67-80 

Unified power and performance analysis of cloud computing infrastructure using stochastic reward nets

Ali Naghash Asadi ^a , Mohammad Abdollahi Azgomi ^a  , Reza Entezari-Maleki ^b 

[Show more](#) 

[+ Add to Mendeley](#)  [Share](#)  [Cite](#)

<https://doi.org/10.1016/j.comcom.2019.03.004> [Get rights and content](#)

نحوه ارجاع به مراجع:

 Springer Link for Corporate & Health

Published: 20 November 2018

Evaluation of the impacts of failures and resource heterogeneity on the power consumption and performance of IaaS clouds

[Ali Naghash Asadi](#), [Mohammad Abdollahi Azgomi](#)  & [Reza Entezari-Maleki](#)

[The Journal of Supercomputing](#) **75**, 2837–2861(2019) | [Cite this article](#)

124 Accesses | **4** Citations | [Metrics](#)

نحوه ارجاع به مراجع:

An approach for detecting anomalies by assessing the inter-arrival time of UDP packets and flows using Benford's law

Publisher: IEEE [Cite This](#) [PDF](#)

Ali Naghash Asadi [All Authors](#)

1 Paper Citation **104** Full Text Views

[R](#) [Email](#) [CC](#) [Share](#) [Notify](#)

Abstract

Abstract:

In this paper, from the perspective of Benford's law the inter-arrival time of UDP in packet and flow levels, is investigated. Benford's law is an empirical law that describes the distribution of first digits in series of numbers in natural phenomena. We claim that Benford's law describes the inter-arrival time of UDP packets and flows in normal traffic of networks. As a result, any significant anomaly in UDP packets and flows including deliberate intrusions, unwanted errors or in general, network failures, can be identified by checking the first digit distribution inter-arrival time of UDP packets and flows. In a recent work, the relationship between Weibull distribution and Benford's law was studied. In another work, the compliance of the inter-arrival time of UDP packets and flows from Weibull distribution is presented. In this paper, we have proposed a method for using Benford's law for detecting anomalies in inter-arrival time of UDP packets and flows. The proposed method can detect the UDP Flood attack with high detection rate.

Document Sections

- I. Introduction
- II. Background and Related Work
- III. Experiments
- IV. Results of Experiments
- V. Evaluation

[Show Full Outline](#)

Authors

Published in: 2015 2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI)

Date of Conference: 5-6 Nov. 2015 **INSPEC Accession Number:** 15870969

Date Added to IEEE Xplore: 21 March 2016 **DOI:** 10.1109/KBEI.2015.7436057

► ISBN Information: **Publisher:** IEEE

Conference Location: Tehran, Iran

Figures

References

Citations

Keywords

نحوه ارجاع به مراجع:

- ❑ این ارجاعات را با Copy-Paste به ارائه کتبی اضافه نکنید!!!
- ❑ در ادامه، نحوه وارد کردن اطلاعات یک منبع را در یک فایل Word توضیح می‌دهیم.
- ❑ مزایای مدیریت کردن مراجع با امکانات ارائه‌شده توسط نرم‌افزارهایی مانند Word:
 - ❑ مراجع با ساختار درست نمایش داده می‌شوند.
 - ❑ امکان تغییر سبک (Style) ارائه مراجع (متناسب با فرمت مجله یا کنفرانس) وجود دارد.
 - ❑ ویرایش مراجع راحت‌تر است.
 - ❑ مدیریت شماره‌گذاری مراجع، خود به خود انجام می‌شود.
 - ❑ امکان استفاده از آنها در فایل‌های متنی دیگر نیز وجود دارد.

نحوه ارجاع به مراجع:

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:

First Letter of First Name1. LastName1, First Letter of First Name2. LastName2 and First Letter of First NameN. LastNameN, "Article Title," *Journal Name*, vol. VOLUME, no. NUMBER, pp. FirstPage-LastPage, YEAR.

For Example:

A. Naghash Asadi, M. Abdollahi Azgomi and R. Entezari-Maleki, "Unified power and performance analysis of cloud computing infrastructure using stochastic reward nets," *Computer Communications*, vol. 138, pp. 67-80, 2019.

نحوه ارجاع به مراجع:

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:
▪ روش ارجاع در نرم افزار **Word**:

- در Word به تب References رفته و از گزینه Insert Citation، Add New Source را انتخاب کنید.
- دقت کنید که فیلد Style در کنار گزینه Insert Citation دارای مقدار IEEE باشد.
- در پنجره باز شده، در فیلد Type of Source گزینه Journal Article را انتخاب کرده و سپس مشابه با شکل بعد، سایر فیلدها را پر کنید.

نحوه ارجاع به مراجع:

- ❑ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:
- روش ارجاع در نرم افزار **Word**:

The screenshot shows a 'Create Source' dialog box with the following fields and values:

- Type of Source:** Journal Article (dropdown menu)
- Language:** Default (dropdown menu)
- Bibliography Fields for IEEE:**
 - Author:** Naghash Asadi, Ali; Abdollahi Azgomi, Mohammad; Entezari-Maleki, Reza; (with an 'Edit' button)
 - Corporate Author:** ☐ (checkbox)
 - Title:** Unified power and performance analysis of cloud computing infrastructure using stochastic rewa
 - Journal Name:** Computer Communications
 - Year:** 2019
 - Pages:** 67-80
 - Volume:** 138
 - Issue:** (empty field)
- Show All Bibliography Fields:** ☐ (checkbox)
- Tag name:** Nag19 (text input)
- Example:** Ill (text input)
- Buttons:** OK, Cancel

نحوه ارجاع به مراجع:

- ❑ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش مراجع به سبک IEEE:
- روش ارجاع در نرم افزار Word:

Edit Name

Add name

Last: Naghash Asadi

First: Ali

Middle:

Add

Names

Abdollahi Azgomi, Mohammad
Entezari-Maleki, Reza

Up
Down
Delete

OK Cancel

نحوه ارجاع به مراجع:

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:

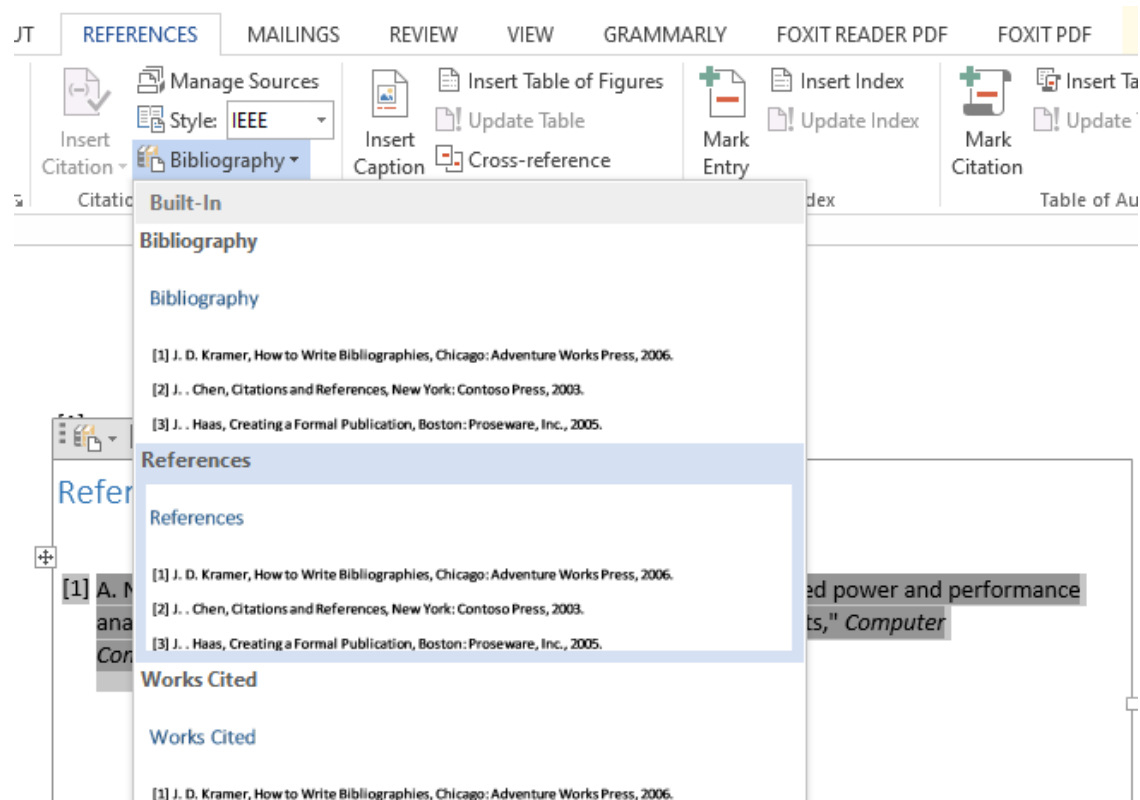
▪ روش ارجاع در نرم افزار **Word**:

- پس از زدن گزینه **Ok**، مقاله مجله به مراجع شما اضافه شده و عبارت **[N]** (برابر با شماره ارجاع است) نمایش داده می شود.
- برای اضافه کردن لیست مراجع به انتهای ارائه کتبی، به انتهای گزارش رفته و در تب **References**، گزینه **Bibliography** را زده و مطابق با شکل بعد، گزینه **References** را انتخاب کنید.

نحوه ارجاع به مراجع:

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:

▪ روش ارجاع در نرم افزار Word:



نحوه ارجاع به مراجع:

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:

First Letter of First Name1. LastName1, First Letter of First Name2. LastName2 and First Letter of First NameN. LastNameN, "Article Title," in *Conference Name*, CITY, COUNTRY, Date of Conference, pp. FirstPage-LastPage.

For Example:

A. Naghash Asadi, "An approach for detecting anomalies by assessing the inter-arrival time of UDP packets and flows using Benford's law," in *2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI)*, Tehran, Iran, 5-6 Nov. 2015, pp. 257-262.

نحوه ارجاع به مراجع:

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:
▪ روش ارجاع در نرم افزار **Word**:

- در Word به تب References رفته و از گزینه Insert Citation، Add New Source را انتخاب کنید.
- دقت کنید که فیلد Style در کنار گزینه Insert Citation دارای مقدار IEEE باشد.
- در پنجره باز شده، در فیلد Type of Source گزینه Conference Proceedings را انتخاب کرده و سپس مشابه با شکل بعد، سایر فیلدها را پر کنید.

نحوه ارجاع به مراجع:

- ❑ ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش **مراجع** به سبک IEEE:
- روش ارجاع در نرم افزار **Word**:

Create Source

Type of Source: Conference Proceedings Language: Default

Bibliography Fields for IEEE

Author: Naghash Asadi, Ali; Edit

☐ Corporate Author

Title: An approach for detecting anomalies by assessing the inter-arrival time of UDP packets and flows

Year: 5-6 Nov. 2015, pp. 257-262

Conference Publication Name: 2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI)

City: Tehran, Iran

☐ Show All Bibliography Fields

Tag name: Nag62 Example: 2006

OK Cancel

نحوه ارجاع به مراجع:

- ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش مراجع به سبک IEEE:
- روش ارجاع در نرم افزار Word:

[1] and [2]

References

- [1] A. Naghash Asadi, M. Abdollahi Azgomi and R. Entezari-Maleki, "Unified power and performance analysis of cloud computing infrastructure using stochastic reward nets," *Computer Communications*, vol. 138, pp. 67-80, 2019.
- [2] A. Naghash Asadi, "An approach for detecting anomalies by assessing the inter-arrival time of UDP packets and flows using Benford's law," in *2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI)*, Tehran, Iran, 5-6 Nov. 2015, pp. 257-262.

ابزارهای مدیریت مراجع

ابزارهای مدیریت مراجع:

- ❑ نرم افزار مدیریت مراجع (Reference management software) نرم افزار مدیریت اسناد یا نرم افزار مدیریت شخصی کتابشناختی، نرم افزاری برای نویسندگان است.
- ❑ نرم افزار مدیریت مراجع ابزاری است که برای مدیریت و سازماندهی مراجع، اسنادها و کتابشناسی ها استفاده می شود.
- ❑ این به محققان و دانشگاہیان کمک می کند تا مراجع خود را پیگیری کنند و روند اسناد و ارجاع را در کار خود ساده کنند.
- ❑ این برنامه های نرم افزاری می توانند مراجع را از پایگاه های داده، وبسایت ها و مراجع دیگر وارد کنند و می توانند به طور خودکار اسنادها و کتابشناسی ها را با توجه به سبک های اسناد مختلف قالب بندی کنند.

ابزارهای مدیریت مراجع:

□ برخی از نرم افزارهای محبوب مدیریت مرجع عبارتند از:

- EndNote
- Mendeley
- Zotero
- RefWorks
- Citavi

□ یک مزیت این نرم افزارها تولید خودکار فهرست مطالب است تا بتوان در ارائه کتبی درج نمود.

□ ابزار مندلی قابلیت های خوبی را در زمینه نگهداری و اشتراک فایل های مقالات بین افراد یک تیم محققین نیز فراهم می کند.